

# La formazione degli ingegneri in Italia

Anno 2006



Centro Studi Consiglio Nazionale Ingegneri



# CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - 00186 ROMA - VIA ARENULA, 71

Ing. Ferdinando Luminoso	<i>Presidente</i>
Ing. Alcide Gava	<i>Vice Presidente</i>
Ing. Renato Buscaglia	<i>Consigliere Segretario</i>
Ing. Paolo Beer	<i>Consigliere</i>
Ing. Paolo Berti	<i>Consigliere</i>
Ing. Gian Luigi Capra	<i>Consigliere</i>
Ing. Giovanni Cervesi	<i>Consigliere</i>
Ing. Rodolfo Fugger	<i>Consigliere</i>
Ing. Giancarlo Martarelli	<i>Consigliere</i>
Ing. Sergio Polese	<i>Consigliere</i>
Ing. Roberto Postorino	<i>Consigliere</i>
Ing. iunior Mauro Rea	<i>Consigliere</i>
Ing. Luigi Ronsivalle	<i>Consigliere</i>
Ing. Aberto Speroni	<i>Consigliere</i>
Ing. Giuseppe Zia	<i>Consigliere</i>

Presidenza e Segreteria: 00187 Roma - Via IV Novembre, 114

Tel. 06.6976701, fax 06.69767048

[www.tuttoIngegnere.it](http://www.tuttoIngegnere.it)





## Centro Studi Consiglio Nazionale Ingegneri

### CONSIGLIO DIRETTIVO

dott. ing. Giovanni Angotti	<i>Presidente</i>
dott. ing. Alberto Speroni	<i>Vice Presidente</i>
dott. ing. Leonardo Acquaviva	<i>Consigliere</i>
dott. ing. Renato Cannarozzo	<i>Consigliere</i>
dott. ing. Ugo Gaia	<i>Consigliere</i>
dott. Massimiliano Pittau	<i>Direttore</i>

### COLLEGIO DEI REVISORI

dott. Domenico Contini	<i>Presidente</i>
dott. Stefania Libori	<i>Revisore</i>
dott. Francesco Ricotta	<i>Revisore</i>

ISBN 978-88-6014-022-7



Il presente è stato redatto da Emanuele Palumbo, che ha curato anche l'elaborazione dei dati.

# Sommario

Premessa e sintesi di <i>Giovanni Angotti</i>	pag. 11
1. L'offerta	» 15
1.1. <i>I corsi di laurea e di laurea specialistica (magistrale)</i>	» 15
1.2. <i>I master</i>	» 84
2. La domanda	» 149
2.1. <i>Gli immatricolati</i>	» 149
2.2. <i>I laureati e i laureati specialistici (magistrali)</i>	» 164





# Premessa e sintesi

Ad oltre 7 anni di distanza dalla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale del Decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509 con cui veniva radicalmente modificato l'ordinamento universitario, rafforzando l'autonomia didattica degli Atenei e introducendo il cosiddetto "3+2", è possibile esprimere alcune, ancora parziali, considerazioni sugli esiti di tale riforma. Riforma che aveva per obiettivo implicito quello di migliorare gli indicatori di *performance* che caratterizzavano il nostro sistema universitario, tra i quali spiccava negativamente un basso numero di laureati in rapporto alla popolazione giovanile, un alto tasso di abbandono degli studi accademici ed una durata media degli studi che sopravanzava nettamente quella legale.

L'indagine sulla *Formazione degli ingegneri in Italia* svolta dal Centro studi del Consiglio nazionale degli ingegneri, che considera i dati dell'anno accademico 2006/07 per ciò che riguarda i corsi di laurea ed i master attivati e quelli dell'anno accademico 2005/06 per quel che attiene ad immatricolati e laureati, consente di evidenziare alcuni elementi sia per quanto riguarda lo specifico delle Facoltà di ingegneria sia per ciò che attiene alla generalità del sistema universitario.

Per quanto riguarda il sistema universitario in generale, dal lato dell'offerta, l'autonomia didattica ha sicuramente portato ad una ampia proliferazione non solo dei corsi di laurea e dei master universitari ma anche

delle sedi didattiche e delle Università. È però in calo la quota di diplomati delle scuole superiori che decide di proseguire gli studi iscrivendosi ad un corso di laurea universitario; essa era del 74,5% nell'anno accademico 2002/03 ed è scesa al 72,6% nell'anno accademico 2005/06. Cala anche il numero di studenti che si laureano fuori corso (83,5% nel 2001, 62,4% nel 2005), ma nello stesso tempo aumenta il numero degli iscritti fuori corso (37,3% nell'anno accademico 2001/02, 38,5% nel 2005/06). Anche il tasso di abbandono (la cui riduzione era tra gli obiettivi della riforma) non registra una diminuzione apprezzabile; nell'anno accademico 2005/06 risulta aver abbandonato gli studi il 20,3% degli immatricolati dell'anno precedente, contro una quota del 19,3% registrata nell'anno accademico 2000/01. Il numero dei laureati (triennali e quinquennali) infine è passato dai circa 171.500 del 2001 agli oltre 300 mila del 2005, ma dal 2003 sono in calo i laureati quinquennali.

Per quanto concerne lo specifico degli studi in ingegneria, le 55 Facoltà di ingegneria presenti in 43 Atenei hanno attivato, nell'anno accademico 2006/07, 453 corsi di laurea e 415 di laurea specialistica per un totale di 868 corsi. Tenendo tuttavia conto dei corsi attivati in collaborazione con altre Facoltà e dei corsi di Facoltà diverse da ingegneria che comunque permettono l'accesso all'albo degli ingegneri, sono complessivamente fruibili presso gli Atenei italiani 1.094 corsi (tra laurea e laurea specialistica) attinenti agli studi ingegneristici. Dei 1.094 corsi solo 1.063 permettono l'accesso all'esame di abilitazione alla professione di ingegnere, 205 dei quali attivati in Facoltà diverse da quella di ingegneria.

L'offerta accademica si è ampliata a tal punto che in tutte le Regioni italiane è stato attivato nell'anno accademico 2006/07 almeno un corso di laurea o di laurea specialistica della Facoltà di ingegneria. I Politecnici di Torino e di Milano offrono il maggior numero di corsi (rispettivamente 77 e 64), ma un ampio ventaglio di opportunità formative viene proposto

anche a Roma (91 corsi distribuiti tra 4 Atenei) e Napoli (53 corsi in 3 Atenei). Oltre ai corsi di laurea, gli Atenei offrono la possibilità di seguire dei master universitari. In particolare i laureati in ingegneria possono scegliere tra 225 master di primo livello e 214 di secondo per un totale di 439 master (110 in più rispetto allo scorso anno), ma solo 30 sono riservati esclusivamente ad essi.

Per quanto concerne "l'utenza", la serie storica evidenzia un progressivo calo degli immatricolati alla Facoltà di ingegneria, passati da 38.765 nel 2002/03 a 35.237 nel 2005/06. Anche la quota di immatricolati alla Facoltà di ingegneria sul totale degli immatricolati, passata dall'11,7% nell'anno accademico 2003/03 al 10,9% nel 2005/06, evidenzia una progressiva perdita di *appeal* degli studi in ingegneria presso i giovani italiani. Il Politecnico di Milano risulta il principale centro formativo dei futuri ingegneri con quasi 3.500 immatricolati, in calo però di oltre il 18% rispetto all'anno precedente, a conferma del fatto che anche le sedi universitarie più prestigiose non sono immuni dagli effetti del calo di interesse per gli studi in ingegneria dei nostri giovani.

Prosegue invece costantemente la crescita della componente femminile all'interno della Facoltà: se infatti nel 2000/01 le ragazze costituivano il 17,7% degli immatricolati alla Facoltà di ingegneria, nel 2005/06 la corrispondente quota arriva al 21,6% (nel 2004/05 era il 20,6%).

La proliferazione delle sedi didattiche ha ridotto notevolmente la mobilità territoriale degli studenti in ingegneria: oltre l'80% degli immatricolati alla Facoltà di ingegneria sceglie di seguire gli studi in un Ateneo della propria Regione. Flussi consistenti in uscita si registrano ancora in Basilicata (il 55% degli immatricolati alla Facoltà di ingegneria di provenienza lucana è iscritto ad Università di altre Regioni), Puglia (30%) e Sardegna (26,3%). Limitata continua ad essere invece la capacità delle Facoltà di ingegneria italiane di attrarre studenti provenienti dall'estero:

solo il 2,4% degli immatricolati alle Facoltà di ingegneria nell'anno accademico 2005/06 proviene da un paese estero, in particolare dall'Albania (un immatricolato straniero su quattro è di origini albanesi).

Il 2005 verrà ricordato molto probabilmente come l'ultimo anno in cui l'insieme di laureati usciti dalle Facoltà di ingegneria italiane è costituito prevalentemente da laureati quinquennali: nell'anno in esame infatti il numero di laureati triennali (19.039) ha quasi raggiunto quello dei laureati quinquennali (20.036). Nonostante nei suoi intenti la nuova laurea di ciclo breve sia nata con finalità professionalizzanti, destinata ad un pronto utilizzo sul mercato del lavoro, circa il 70% dei suoi possessori per ciò che attiene alle Facoltà di ingegneria, propende per la prosecuzione degli studi ed il conseguimento della laurea specialistica/magistrale; ciò significa che nel 2005 il nostro sistema accademico ha immesso nel mercato del lavoro poco meno di 26.000 laureati in ingegneria, 5.000 in più di quanto registrato nel 2001. Attualmente, però, la capacità di assorbimento di laureati in ingegneria del nostro sistema economico rimane ancorata alla soglia di 18-20.000 unità l'anno.

Alla luce dei dati evidenziati, dunque, non si può affermare con certezza se la riforma abbia raggiunto o meno gli obiettivi prefissati. Certo è che sicuramente ha prodotto degli effetti "secondari" di cui ancora non si comprende la portata. Forse si dovrebbe riflettere, in particolare, sulla proliferazione degli Atenei e soprattutto dei corsi di laurea e sugli effetti che tale proliferazione può determinare sulla qualità degli studi che i giovani italiani sono chiamati a frequentare con sempre maggiore insistenza, anche se con esiti non del tutto positivi come si è visto. Il tutto in un momento in cui in altri paesi europei, in particolare in Francia, si intraprende un percorso inverso, concentrando l'offerta formativa in un numero limitato di sedi universitarie al fine proprio di migliorarne la qualità.

*Giovanni Angotti*

# 1. L'offerta

## 1.1. I corsi di laurea e di laurea specialistica (magistrale)

Anche l'anno accademico 2006/07 vede gli Atenei italiani, legittimati dalle norme riguardanti l'autonomia didattica, offrire un ragguardevole numero di corsi di laurea e di laurea specialistica (magistrale) in ingegneria. Le 55 Facoltà di ingegneria presenti in 43 Atenei hanno infatti attivato per l'anno corrente 453 corsi di laurea e 415 di laurea specialistica (tab. 1) per un totale di 868 corsi<sup>1</sup>.

A questi vanno poi aggiunti i 25 corsi (12 di laurea e 13 di laurea specialistica) che sono stati attivati in collaborazione con altre Facoltà e ulteriori 201 corsi (107 di laurea e 94 di laurea specialistica) che pur non vedendo il coinvolgimento di una Facoltà di ingegneria, forniscono un titolo valido per sostenere l'esame di Stato e dunque, in caso di esito positivo, per conseguire l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.

Complessivamente dunque sono fruibili presso gli Atenei italiani 1.094 corsi (tra laurea e laurea specialistica) attinenti agli studi ingegneristici (tabb. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), ma solo 1.063 permettono l'accesso all'esame di abilitazione alla professione di ingegnere, 205 dei quali attivati da Facoltà diverse da quella di ingegneria.

1. Sono compresi i corsi in teledidattica.

Dal momento che il titolo professionale di *ingegnere* ed *ingegnere iunior* viene acquisito solo attraverso l'iscrizione all'albo professionale<sup>2</sup>, appare evidente come la Facoltà stia progressivamente perdendo la capacità di determinare ed identificare il percorso ed il profilo professionale dei propri laureati. Può accadere infatti che un laureato proveniente da una Facoltà di ingegneria non si iscriva all'albo e dunque non possa utilizzare il titolo di *ingegnere*, mentre al contrario un laureato nelle classi di laurea e di laurea specialistica indicate dal Dpr. 328/2001<sup>3</sup> della Facoltà di Architettura o di Scienze matematiche, fisiche e naturali, o addirittura di Medicina (come ad esempio i laureati in "*Ingegneria informatica e biomedica*" dell'Università di Catanzaro), superato l'esame di abilitazione, si iscriva all'albo acquisendo e potendo esibire a tutti gli effetti il titolo di *ingegnere* o di *ingegnere iunior*.

2. In base all'art 45 del dpr.328/2001, "*Agli iscritti nella sezione A, spettano i seguenti titoli professionali:*

- a) agli iscritti al settore civile e ambientale, spetta il titolo di ingegnere civile e ambientale;*
- b) agli iscritti al settore industriale, spetta il titolo di ingegnere industriale;*
- c) agli iscritti al settore dell'informazione, spetta il titolo di ingegnere dell'informazione.*

*Agli iscritti nella sezione B spettano i seguenti titoli professionali:*

- a) agli iscritti al settore civile e ambientale, spetta il titolo di ingegnere civile e ambientale iunior;*
- b) agli iscritti al settore industriale, spetta il titolo di ingegnere industriale iunior;*
- c) agli iscritti al settore dell'informazione, spetta il titolo di ingegnere dell'informazione iunior".*

3. Per l'ammissione all'esame di Stato per l'accesso alla sezione A dell'albo è richiesto il possesso della laurea specialistica in una delle seguenti classi:

**a) per il settore civile e ambientale:**

- 1) Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile;
- 2) Classe 28/S - Ingegneria civile;
- 3) Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio;

I Politecnici di Torino e di Milano offrono il maggior numero di corsi di laurea in ingegneria (rispettivamente 77 e 64), ma un ampio ventaglio di opportunità formative viene proposto anche a Roma (91 corsi distribuiti tra 4 Atenei) e Napoli (53 corsi in 3 Atenei). L'offerta complessiva si rivela assai consistente non solo in termini numerici, ma anche in relazio-

*Segue nota 3*

**b) per il settore industriale:**

- 1) Classe 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica;
- 2) Classe 26/S - Ingegneria biomedica;
- 3) Classe 27/S - Ingegneria chimica;
- 4) Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione;
- 5) Classe 31/S - Ingegneria elettrica;
- 6) Classe 33/S - Ingegneria energetica e nucleare;
- 7) Classe 34/S - Ingegneria gestionale;
- 8) Classe 36/S - Ingegneria meccanica;
- 9) Classe 37/S - Ingegneria navale;
- 10) Classe 61/S - Scienza e ingegneria dei materiali;

**c) per il settore dell'informazione:**

- 1) Classe 23/S - Informatica;
- 2) Classe 26/S - Ingegneria biomedica;
- 3) Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione;
- 4) Classe 30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni;
- 5) Classe 32/S - Ingegneria elettronica;
- 6) Classe 34/S - Ingegneria gestionale;
- 7) Classe 35/S - Ingegneria informatica.

Per l'ammissione all'esame di Stato per l'accesso alla sezione B dell'albo è richiesto il possesso della laurea in una delle seguenti classi:

**a) per il settore civile e ambientale:**

- 1) Classe 4 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile;
- 2) Classe 8 - Ingegneria civile e ambientale;

**b) per il settore industriale:**

- 1) Classe 10 - Ingegneria industriale;

**c) per il settore dell'informazione:**

- 1) Classe 9 - Ingegneria dell'informazione;
- 2) Classe 26 - Scienze e tecnologie informatiche.



ne alla distribuzione territoriale dei corsi: considerando infatti che il Politecnico di Torino ha una sede didattica ad Aosta, con l'apertura della Facoltà di ingegneria presso l'Università del Molise, nell'anno accademico 2006/07 si è raggiunto il risultato di vedere attivato almeno un corso di laurea in ingegneria in ogni Regione.

Limitando l'osservazione ai soli corsi di laurea "interni" alle Facoltà di ingegneria, dei 453 corsi di primo livello, la quasi totalità (450 corsi pari al 99,4%) è raggruppato in sole 4 classi di laurea (i restanti tre corsi appartengono a tre classi distinte), mentre persiste una fortissima differenziazione nominale, contandosi ben 108 denominazioni diverse. Il 40,4% dei corsi appartiene alla classe 10 - Ingegneria industriale, il 36,4% alla classe 9 - Ingegneria dell'informazione e il 18,3% alla classe 8 - Ingegneria civile ed ambientale (tab. 10). In relazione alla denominazione del corso (tab. 11), la più frequente è quella in "*ingegneria meccanica*" (41 corsi) seguita da quella in "*ingegneria civile*" (33 corsi) e da quella in "*ingegneria elettronica*" ed in "*ingegneria informatica*" (per ciascuna si rilevano 31 corsi).

Tra i corsi di laurea specialistica/magistrale, raggruppati in 17 classi (tab.12) e in 131 denominazioni diverse (tab.13), il 12,5% appartiene alla classe 36/s - Ingegneria meccanica, il 10,8% alla 28/s - Ingegneria civile e il 9,4% alla 4/s - Architettura e ingegneria edile che comprende anche i corsi di laurea specialistica a ciclo unico (la Facoltà di ingegneria al pari di Architettura, Farmacia, Medicina veterinaria e Medicina e chirurgia offre accanto ai tradizionali corsi di laurea e di laurea specialistica, corsi di laurea specialistica a ciclo unico della durata di cinque anni). Analizzando le denominazioni dei suddetti corsi, la "classifica" delle più ricorrenti rispecchia sostanzialmente, almeno per le prime posizioni, quella delle lauree triennali con il "primato" dei corsi in "*ingegneria meccanica*" (33 corsi) e in "*ingegneria civile*" (29), a pari merito con quelli in "*ingegneria delle telecomunicazioni*" (29).

Prima di concludere l'analisi dell'offerta formativa relativa ai corsi di laurea e di laurea specialistica, vale la pena evidenziare che anche per il 2006/2007 rimangono insolute le incongruenze emerse nelle precedenti indagini a proposito dei corsi di laurea che pur avendo la stessa denominazione, hanno contenuti formativi e piani di studi completamente differenti a tal punto da appartenere a classi di laurea e di laurea specialistica differenti, come ad esempio i corsi di laurea in *Ingegneria gestionale*, *Ingegneria fisica*, *Ingegneria matematica*, *Ingegneria dell'automazione*, *Ingegneria meccatronica*, *Ingegneria biomedica*, *Ingegneria dei trasporti* e i corsi di laurea specialistica in *Ingegneria meccatronica*, *Ingegneria fisica* e soprattutto in *Ingegneria dei materiali* indirizzo appartenente addirittura a tre classi di laurea diverse.

**Tab. 1 - Corsi di laurea\* attivati dalle Facoltà di ingegneria. Anno accademico 2006/07 (v.a.)**

Ateneo	Corsi di laurea	Corsi di laurea specialistica/ magistrale	Totale corsi di laurea
Politecnico di Torino	48	29	77
Politecnico di Milano	34	30	64
Università degli studi di Roma "La Sapienza"	29	21	50
Università degli studi di Napoli "Federico II"	20	18	38
Università degli studi di Palermo	23	15	38
Università degli studi di Bologna	18	17	35
Politecnico di Bari	19	15	34
Università degli studi di Pisa	15	18	33
Università degli studi di Padova	18	13	31
Università degli studi di Genova	13	15	28
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	13	13	26
Politecnica delle Marche	14	11	25
Università degli studi di Firenze	13	12	25
Università degli studi di Trieste	9	16	25

*segue*

*segue* **Tab. 1 - Corsi di laurea\* attivati dalle Facoltà di ingegneria. Anno accademico 2006/07 (v.a.)**

Ateneo	Corsi di laurea	Corsi di laurea specialistica/ magistrale	Totale corsi di laurea
Università degli studi de L'Aquila	10	14	24
Università degli studi di Catania	10	14	24
Università della Calabria	8	12	20
Università degli studi di Cagliari	9	10	19
Università degli studi di Brescia	8	10	18
Università degli studi di Modena e R. Emilia	10	8	18
Università degli studi di Parma	9	8	17
Università degli studi di Pavia	9	7	16
Università degli studi di Udine	8	7	15
Università degli studi di Perugia	7	7	14
Università degli studi di Salerno	7	7	14
Università degli studi di Trento	8	6	14
Università degli studi Roma Tre	4	9	13
Università degli studi di Lecce	5	7	12
Seconda Università degli studi di Napoli	5	6	11
Università degli studi della Basilicata	6	5	11
Università degli studi di Ferrara	5	6	11
Università degli studi di Messina	6	5	11
Università degli studi di Cassino	6	4	10
Università degli studi di Bergamo	5	4	9
Università degli studi di Reggio Calabria	4	4	8
Università degli studi del Sannio	4	3	7
Università degli studi di Siena	4	2	6
Libera Università della Sicilia Centrale "Kore"	2	2	4
Università degli studi di Napoli Parthenope	3	1	4
Università telematica G. Marconi	2	2	4
Libero Istituto Univ. "Carlo Cattaneo" di Castellanza	1	1	2
Università "Campus Bio-medico" di Roma	1	1	2
Università degli studi del Molise	1	-	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>453</b>	<b>415</b>	<b>868</b>

Sono compresi i corsi in teledidattica ed esclusi quelli interfacoltà

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 2 - Corsi di laurea dell'area ingegneristica attivati nell'anno accademico 2006/07 (v.a.)**

	Permettono l'accesso all'albo ingegneri	Non permettono l'accesso all'albo ingegneri	Totale
Corsi della Facoltà di ingegneria	450	3	453
Corsi interfacoltà (Facoltà ingegneria coinvolta)	1	11	12
Corsi extrafacoltà (Facoltà ingegneria NON coinvolta)	107	-	107
<b>Totale</b>	<b>558</b>	<b>14</b>	<b>572</b>

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 3 - Corsi di laurea specialistica/magistrale dell'area ingegneristica attivati nell'anno accademico 2006/07 (v.a.)**

	Permettono l'accesso all'albo ingegneri	Non permettono l'accesso all'albo ingegneri	Totale
Corsi della Facoltà di ingegneria	408	7	415
Corsi interfacoltà (facoltà ingegneria coinvolta)	3	10	13
Corsi extrafacoltà	94	-	94
<b>Totale</b>	<b>505</b>	<b>17</b>	<b>522</b>

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	4	Politecnica delle Marche	Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero	Ancona
Ingegneria	4	Politecnico di Bari	Ingegneria Edile	Bari
Ingegneria	4	Politecnico di Milano	Ingegneria Edile	Milano
Ingegneria	4	Politecnico di Torino	Ingegneria Edile	Torino
Ingegneria	4	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria Edile	Matera
Ingegneria	4	Università degli studi del Molise	Tecniche dell'edilizia	Termoli

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	4	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Edile	Dalmine
Ingegneria	4	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Edile	Ravenna
Ingegneria	4	Università degli studi di Cagliari	Edilizia	Cagliari
Ingegneria	4	Università degli studi di Catania	Ingegneria del Recupero Edilizio ed Ambientale	Catania
Ingegneria	4	Università degli studi di Firenze	Scienze dell'Ingegneria Edile	Firenze
Ingegneria	4	Università degli studi di Messina	Ingegneria Edile per il Recupero	Messina
Ingegneria	4	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Edile	Napoli
Ingegneria	4	Università degli studi di Padova	Ingegneria Edile	Padova
Ingegneria	4	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Edile	Palermo
Ingegneria	4	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Edile	Pisa
Ingegneria	4	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Edile	Rieti
Ingegneria	4	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Edile	Roma
Ingegneria	4	Università degli studi di Udine	Scienze dell'Architettura	Udine
Ingegneria	8	Libera Università della Sicilia Centrale "Kore"	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Enna
Ingegneria	8	Politecnica delle Marche	Ingegneria Civile	Ancona
Ingegneria	8	Politecnica delle Marche	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Ancona
Ingegneria	8	Politecnico di Bari	Ingegneria Ambientale e del Territorio	Bari
Ingegneria	8	Politecnico di Bari	Ingegneria Civile	Bari
Ingegneria	8	Politecnico di Bari	Ingegneria Civile	Foggia
Ingegneria	8	Politecnico di Bari	Ingegneria Civile	Taranto
Ingegneria	8	Politecnico di Bari	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Taranto

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	8	Politecnico di Milano	Ingegneria Civile e ambientale	Lecco
Ingegneria	8	Politecnico di Milano	Ingegneria Civile	Milano
Ingegneria	8	Politecnico di Milano	Ingegneria Civile e ambientale	Como
Ingegneria	8	Politecnico di Milano	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Cremona
Ingegneria	8	Politecnico di Milano	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Milano
Ingegneria	8	Politecnico di Torino	Ingegneria Civile	Torino
<i>Ingegneria</i>	<i>8</i>	<i>Politecnico di Torino</i>	<i>Ingegneria Civile (teledidattica)</i>	<i>Torino</i>
Ingegneria	8	Politecnico di Torino	Ingegneria Civile	Vercelli
Ingegneria	8	Politecnico di Torino	Ingegneria Civile per la Gestione delle Acque	Mondovì
Ingegneria	8	Politecnico di Torino	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Torino
Ingegneria	8	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Civile-Ambientale	Aversa
Ingegneria	8	Università degli studi del Sannio	Ingegneria Civile	Benevento
Ingegneria	8	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria Civile	Potenza
Ingegneria	8	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Matera
Ingegneria	8	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Potenza
Ingegneria	8	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Civile	L'Aquila
Ingegneria	8	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	L'Aquila
Ingegneria	8	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Civile	Bologna
Ingegneria	8	Università degli studi di Bologna	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Bologna
Ingegneria	8	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Civile	Brescia
Ingegneria	8	Università degli studi di Brescia	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Brescia
Ingegneria	8	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Civile	Cagliari

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	8	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria dell'Ambiente e il Territorio	Cagliari
Ingegneria	8	Università degli studi di Cassino	Ingegneria Civile	Cassino
Ingegneria	8	Università degli studi di Cassino	Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio	Frosinone
Ingegneria	8	Università degli studi di Catania	Ingegneria Civile	Catania
Ingegneria	8	Università degli studi di Catania	Ingegneria dell'Ambiente e il Territorio	Enna
Ingegneria	8	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria Civile e Ambientale	Ferrara
Ingegneria	8	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Civile	Firenze
Ingegneria	8	Università degli studi di Firenze	Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse	Prato
Ingegneria	8	Università degli studi di Firenze	Ingegneria dell'Ambiente e il Territorio	Firenze
Ingegneria	8	Università degli studi di Genova	Ingegneria Civile e Ambientale	Genova
Ingegneria	8	Università degli studi di Genova	Ingegneria dell'Ambiente	Savona
Ingegneria	8	Università degli studi di Lecce	Ingegneria delle Infrastrutture	Lecce
Ingegneria	8	Università degli studi di Messina	Ingegneria Civile	Messina
Ingegneria	8	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Ambientale	Modena
Ingegneria	8	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Civile	Modena
Ingegneria	8	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Civile	Napoli
Ingegneria	8	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture	Napoli
Ingegneria	8	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Napoli
Ingegneria	8	Università degli studi di Napoli Parthenope	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Napoli

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	8	Università degli studi di Padova	Ingegneria Civile	Padova
Ingegneria	8	Università degli studi di Padova	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Padova
Ingegneria	8	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Civile	Palermo
<i>Ingegneria</i>	<i>8</i>	<i>Università degli studi di Palermo</i>	<i>Ingegneria Civile (in teledidattica)</i>	<i>Palermo</i>
Ingegneria	8	Università degli studi di Palermo	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Palermo
Ingegneria	8	Università degli studi di Parma	Ingegneria Civile	Parma
Ingegneria	8	Università degli studi di Parma	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Parma
Ingegneria	8	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Civile	Pavia
Ingegneria	8	Università degli studi di Pavia	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Mantova
Ingegneria	8	Università degli studi di Pavia	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Pavia
Ingegneria	8	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Civile	Perugia
Ingegneria	8	Università degli studi di Perugia	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Perugia
Ingegneria	8	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio	Pisa
Ingegneria	8	Università degli studi di Reggio Calabria	Ingegneria Civile	Reggio Calabria
Ingegneria	8	Università degli studi di Reggio Calabria	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Reggio Calabria
Ingegneria	8	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Civile	Roma
Ingegneria	8	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria dei Trasporti	Roma
Ingegneria	8	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Roma
Ingegneria	8	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Rieti

*segue*



**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	8	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Latina
Ingegneria	8	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Civile	Roma
Ingegneria	8	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio	Roma
Ingegneria	8	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Civile	Fisciano
Ingegneria	8	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio	Fisciano
Ingegneria	8	Università degli studi di Trento	Ingegneria Civile	Trento
Ingegneria	8	Università degli studi di Trento	Ingegneria del Controllo Ambientale	Trento
Ingegneria	8	Università degli studi di Trento	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Trento
Ingegneria	8	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Civile ed Ambientale	Trieste
Ingegneria	8	Università degli studi di Udine	Ingegneria Civile	Udine
Ingegneria	8	Università degli studi di Udine	Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse	Udine
Ingegneria	8	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Civile	Roma
Ingegneria	8	Università della Calabria	Ingegneria Civile	Rende
Ingegneria	8	Università della Calabria	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Rende
Ingegneria	8	Università telematica G. Marconi	Ingegneria Civile	Roma
Ingegneria	9	Libera Università della Sicilia Centrale "Kore"	Ingegneria telematica	Enna
Ingegneria Ancona	9	Politecnica delle Marche	Ingegneria delle Telecomunicazioni	
Ingegneria	9	Politecnica delle Marche	Ingegneria Elettronica	Ancona
Ingegneria	9	Politecnica delle Marche	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Fermo
Ingegneria	9	Politecnica delle Marche	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Ancona

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
<i>Ingegneria</i>	9	<i>Politecnica delle Marche</i>	<i>Ingegneria Informatica e dell'Automazione (in teledidattica)</i>	<i>Ancona</i>
Ingegneria	9	Politecnico di Bari	Ingegneria dell'Automazione	Bari
Ingegneria	9	Politecnico di Bari	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Bari
Ingegneria	9	Politecnico di Bari	Ingegneria dell'Informazione	Taranto
Ingegneria	9	Politecnico di Bari	Ingegneria Elettronica	Bari
Ingegneria	9	Politecnico di Bari	Ingegneria Informatica	Bari
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Biomedica	Milano
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria dell'Automazione	Milano
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Milano
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Elettronica	Milano
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Fisica	Milano
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Gestionale	Como
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Gestionale	Cremona
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Gestionale	Lecco
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Gestionale	Milano
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Informatica	Como
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Informatica	Cremona
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Informatica	Milano
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Informatica (on line)	Como
Ingegneria	9	Politecnico di Milano	Ingegneria Matematica	Milano
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione	Torino
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Torino
<i>Ingegneria</i>	9	<i>Politecnico di Torino</i>	<i>Ingegneria delle Telecomunicazioni (in teledidattica)</i>	<i>Torino</i>
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria dell'Informazione	Aosta
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria dell'Organizzazione d'Impresa	Torino
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettronica	Mondovì
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettronica	Torino
<i>Ingegneria</i>	9	<i>Politecnico di Torino</i>	<i>Ingegneria Elettronica (in teledidattica)</i>	<i>Torino</i>
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettronica	Torino/ Grenoble
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettronica	Vercelli
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Fisica	Torino
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Informatica	Torino

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
<i>Ingegneria</i>	9	<i>Politecnico di Torino</i>	<i>Ingegneria Informatica (in teledidattica)</i>	<i>Torino, Scano di Montiferro, Domodossola</i>
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Informatica	Ivrea
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Informatica	Vercelli
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccatronica	Ivrea
<i>Ingegneria</i>	9	<i>Politecnico di Torino</i>	<i>Ingegneria Meccatronica (in teledidattica)</i>	<i>Oristano</i>
Ingegneria	9	Politecnico di Torino	Ingegneria Telematica	Torino
Ingegneria	9	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Elettronica	Aversa
Ingegneria	9	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Informatica	Aversa
Ingegneria	9	Università degli studi del Sannio	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Benevento
Ingegneria	9	Università degli studi del Sannio	Ingegneria Informatica	Benevento
Ingegneria	9	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Matera
Ingegneria	9	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria delle Telecomunicazioni	L'Aquila
Ingegneria	9	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Elettronica	L'Aquila
<i>Ingegneria</i>	9	<i>Università degli studi de L'Aquila</i>	<i>Ingegneria Elettronica (in teledidattica)</i>	<i>L'Aquila</i>
Ingegneria	9	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Informatica e Automatica	L'Aquila
Ingegneria	9	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Informatica	Dalmine
Ingegneria	9	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Biomedica	Cesena
Ingegneria	9	Università degli studi di Bologna	Ingegneria dei Processi Gestionali	Bologna
Ingegneria	9	Università degli studi di Bologna	Ingegneria dell'Automazione	Bologna
Ingegneria	9	Università degli studi di Bologna	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Bologna
Ingegneria	9	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Elettronica	Bologna

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	9	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Elettronica e delle telecomunicazioni	Cesena
Ingegneria	9	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Informatica	Bologna
Ingegneria	9	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Informatica	Cesena
Ingegneria	9	Università degli studi di Brescia	Ingegneria dell'Informazione	Brescia
Ingegneria	9	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Elettronica	Cagliari
Ingegneria	9	Università degli studi di Cassino	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Cassino
Ingegneria	9	Università degli studi di Catania	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Catania
Ingegneria	9	Università degli studi di Catania	Ingegneria Elettronica	Catania
Ingegneria	9	Università degli studi di Catania	Ingegneria Informatica	Catania
Ingegneria	9	Università degli studi di Catania	Ingegneria Telematica	Enna
Ingegneria	9	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria dell'Informazione (Automazione, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni)	Ferrara
Ingegneria	9	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni	Ferrara
Ingegneria	9	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria informatica e dell'automazione	Ferrara
Ingegneria	9	Università degli studi di Firenze	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Firenze
Ingegneria	9	Università degli studi di Firenze	Ingegneria dell'Informazione	Prato
Ingegneria	9	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Elettronica	Firenze
Ingegneria	9	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Informatica	Firenze
Ingegneria	9	Università degli studi di Genova	Ingegneria Biomedica	Genova
Ingegneria	9	Università degli studi di Genova	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Genova

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	9	Università degli studi di Genova	Ingegneria Elettronica	Genova
Ingegneria	9	Università degli studi di Genova	Ingegneria Informatica	Genova
Ingegneria	9	Università degli studi di Lecce	Ingegneria dell'Informazione	Lecce
Ingegneria	9	Università degli studi di Messina	Ingegneria Elettronica	Messina
Ingegneria	9	Università degli studi di Messina	Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni	Messina
Ingegneria	9	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Modena
Ingegneria	9	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria dell'Integrazione d'Impresa (E-business)	Reggio Emilia
Ingegneria	9	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Elettronica	Modena
Ingegneria	9	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Informatica	Modena
Ingegneria	9	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Biomedica	Napoli
Ingegneria	9	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria dell'Automazione	Napoli
Ingegneria	9	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Napoli
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Napoli "Federico II"</i>	<i>Ingegneria delle Telecomunicazioni (in teledidattica)</i>	<i>Napoli</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Elettronica	Napoli
Ingegneria	9	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Informatica	Napoli
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Napoli "Federico II"</i>	<i>Ingegneria Informatica (in teledidattica)</i>	<i>Napoli</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Napoli Parthenope	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Napoli
Ingegneria	9	Università degli studi di Napoli Parthenope	Ingegneria gestionale delle reti di servizi	Afragola
Ingegneria	9	Università degli studi di Padova	Ingegneria Biomedica	Padova

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	9	Università degli studi di Padova	Ingegneria dell'Automazione	Padova
Ingegneria	9	Università degli studi di Padova	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Padova
Ingegneria	9	Università degli studi di Padova	Ingegneria dell'Informazione	Padova
Ingegneria	9	Università degli studi di Padova	Ingegneria Elettronica	Padova
Ingegneria	9	Università degli studi di Padova,	Ingegneria Informatica	Feltre, Padova Rovigo, Treviso**
Ingegneria	9	Università degli studi di Padova	Ingegneria Meccatronica	Vicenza
Ingegneria	9	Università degli studi di Palermo	Ingegneria dell'Automazione	Palermo
Ingegneria	9	Università degli studi di Palermo	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Palermo
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Palermo</i>	<i>Ingegneria delle Telecomunicazioni (in teledidattica)</i>	<i>Palermo</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Elettronica	Palermo
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Palermo</i>	<i>Ingegneria Elettronica (in teledidattica)</i>	<i>Palermo</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Elettronica	Caltanissetta
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Palermo</i>	<i>Ingegneria Informatica (in teledidattica)</i>	<i>Palermo</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Informatica	Agrigento
Ingegneria	9	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Informatica	Palermo
Ingegneria	9	Università degli studi di Parma	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Parma
Ingegneria	9	Università degli studi di Parma	Ingegneria Elettronica	Parma
Ingegneria	9	Università degli studi di Parma	Ingegneria Informatica	Parma
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Parma</i>	<i>Ingegneria Informatica (in teledidattica)</i>	<i>Parma</i>

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	9	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Biomedica	Pavia
Ingegneria	9	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	Pavia
Ingegneria	9	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Informatica	Pavia
Ingegneria	9	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Informatica Mantova	Mantova
Ingegneria	9	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Gestionale	Terni
Ingegneria	9	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni	Orvieto
Ingegneria	9	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Informatica ed Elettronica	Perugia
Ingegneria	9	Università degli studi di Pisa	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Pisa
Ingegneria	9	Università degli studi di Pisa	Ingegneria delle Telecomunicazioni (Accademia Navale)	Pisa
Ingegneria	9	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Elettronica	Pisa
Ingegneria	9	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Informatica	Pisa
Ingegneria	9	Università degli studi di Reggio Calabria	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Reggio Calabria
Ingegneria	9	Università degli studi di Reggio Calabria	Ingegneria Elettronica	Reggio Calabria
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Automatica e dei Sistemi di Automazione	Roma
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Roma
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Latina
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria dell'informazione - Ingegneria delle reti e dei servizi informatici	Rieti
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria dell'Informazione per l'Aerospazio	Roma
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Elettronica	Roma
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Roma "La Sapienza"</i>	<i>Ingegneria Elettronica (in teledidattica)</i>	<i>Roma</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Elettronica	Latina
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Gestionale	Roma

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Informatica	Roma
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Roma "La Sapienza"</i>	<i>Ingegneria Informatica (in teledidattica)</i>	<i>Roma</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Informatica	Latina
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria dell'Automazione	Roma
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Roma
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Elettronica	Roma
Ingegneria	9	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Informatica	Roma
Ingegneria	9	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Elettronica	Fisciano
Ingegneria	9	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Informatica	Fisciano
Ingegneria	9	Università degli studi di Siena	Ingegneria dell'Automazione	Arezzo
Ingegneria	9	Università degli studi di Siena	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Siena
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Roma "La Sapienza"</i>	<i>Ingegneria delle Telecomunicazioni (in teledidattica)</i>	<i>Roma</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Siena	Ingegneria Gestionale	Siena
Ingegneria	9	Università degli studi di Siena	Ingegneria Informatica	Siena
Ingegneria	9	Università degli studi di Trento	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Trento
Ingegneria	9	Università degli studi di Trento	Ingegneria dell'Informazione e dell'Organizzazione	Trento
Ingegneria	9	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Elettronica	Trieste
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Trieste</i>	<i>Ingegneria Elettronica (in teledidattica)</i>	<i>Trieste</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Informatica	Trieste
<i>Ingegneria</i>	<i>9</i>	<i>Università degli studi di Trieste</i>	<i>Ingegneria Informatica (in teledidattica)</i>	<i>Trieste</i>
Ingegneria	9	Università degli studi di Udine	Ingegneria Elettronica	Udine
Ingegneria	9	Università degli studi di Udine	Ingegneria Gestionale dell'Informazione	Udine

*segue*



**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	9	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Elettronica	Roma
Ingegneria	9	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Informatica	Roma
Ingegneria	9	Università della Calabria	Ingegneria Elettronica	Rende
Ingegneria	9	Università della Calabria	Ingegneria Gestionale	Crotone
Ingegneria	9	Università della Calabria	Ingegneria Gestionale	Rende
Ingegneria	9	Università della Calabria	Ingegneria Informatica	Rende
Ingegneria	10	Libero Istituto Universitario "Carlo Cattaneo" di Castellanza	Ingegneria Gestionale	Castellanza
Ingegneria	10	Politecnica delle Marche	Ingegneria Biomedica	Ancona
Ingegneria	10	Politecnica delle Marche	Ingegneria della Produzione Industriale	Fabriano
Ingegneria	10	Politecnica delle Marche	Ingegneria e Gestione della Produzione	Pesaro
Ingegneria	10	Politecnica delle Marche	Ingegneria Logistica e della Produzione	Fermo
Ingegneria	10	Politecnica delle Marche	Ingegneria Meccanica	Ancona
<i>Ingegneria</i>	<i>10</i>	<i>Politecnica delle Marche</i>	<i>Ingegneria Meccanica (in teledidattica)</i>	<i>Ancona</i>
Ingegneria	10	Politecnico di Bari	Ingegneria Elettrica	Bari
Ingegneria	10	Politecnico di Bari	Ingegneria Elettrica	Foggia
Ingegneria	10	Politecnico di Bari	Ingegneria Energetica	Bari
Ingegneria	10	Politecnico di Bari	Ingegneria Gestionale	Bari
Ingegneria	10	Politecnico di Bari	Ingegneria Gestionale	Foggia
Ingegneria	10	Politecnico di Bari	Ingegneria Industriale	Taranto
Ingegneria	10	Politecnico di Bari	Ingegneria Meccanica	Bari
Ingegneria	10	Politecnico di Bari	Ingegneria Meccanica	Foggia
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Aerospaziale	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Biomedica	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Chimica	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria dei Materiali	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria dei Trasporti	Piacenza
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria dell'Automazione	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria della Produzione industriale	Lecco
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Elettrica	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Energetica	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Fisica	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Gestionale	Milano

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Matematica	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Meccanica	Milano
Ingegneria	10	Politecnico di Milano	Ingegneria Meccanica	Piacenza
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Aerospaziale	Torino
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Biomedica	Torino
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Chimica	Torino
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria dei Materiali	Torino
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria dell'Autoveicolo	Torino
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria delle Materie Plastiche	Alessandria
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettrica	Torino
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettrica	Alessandria
<i>Ingegneria</i>	<i>10</i>	<i>Politecnico di Torino</i>	<i>Ingegneria Elettrica (in teledidattica)</i>	<i>Torino</i>
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Energetica	Torino
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Logistica e della Produzione	Torino
<i>Ingegneria</i>	<i>10</i>	<i>Politecnico di Torino</i>	<i>Ingegneria Logistica e della Produzione (in teledidattica)</i>	<i>Torino</i>
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Logistica e della Produzione	Bolzano
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica	Torino
<i>Ingegneria</i>	<i>10</i>	<i>Politecnico di Torino</i>	<i>Ingegneria Meccanica (in teledidattica)</i>	<i>Torino</i>
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica	Mondovì
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica	Alessandria
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica	Vercelli
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Ingegneria Tessile	Biella
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Produzione Industriale	Torino
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Produzione Industriale	Torino/ Barcellona
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Produzione Industriale	Torino/Athlone
Ingegneria	10	Politecnico di Torino	Produzione Industriale	Torino/Parigi
Ingegneria	10	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Aerospaziale	Aversa
Ingegneria	10	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Meccanica	Aversa
Ingegneria	10	Università "Campus Bio-medico" di Roma	Ingegneria Biomedica	Roma

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	10	Università degli studi del Sannio	Ingegneria Energetica	Benevento
Ingegneria	10	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria Meccanica	Potenza
Ingegneria	10	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Chimica	L'Aquila
Ingegneria	10	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Elettrica	L'Aquila
Ingegneria	10	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Gestionale	L'Aquila
Ingegneria	10	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Meccanica	L'Aquila
Ingegneria	10	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Gestionale	Dalmine
Ingegneria	10	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Meccanica	Dalmine
Ingegneria	10	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Tessile	Dalmine
Ingegneria	10	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Aerospaziale	Forlì
Ingegneria	10	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Chimica	Bologna
Ingegneria	10	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Elettrica	Bologna
Ingegneria	10	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Energetica	Bologna
Ingegneria	10	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Gestionale	Bologna
Ingegneria	10	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Meccanica	Bologna
Ingegneria	10	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Meccanica	Forlì
Ingegneria	10	Università degli studi di Brescia	Ingegneria dei Materiali	Brescia
Ingegneria	10	Università degli studi di Brescia	Ingegneria dell'Automazione Industriale	Brescia
Ingegneria	10	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Gestionale	Brescia

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	10	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Meccanica	Brescia
Ingegneria	10	Università degli studi di Cagliari	Elettrica	Cagliari
Ingegneria	10	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Biomedica	Cagliari
Ingegneria	10	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Chimica	Cagliari
Ingegneria	10	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Meccanica	Cagliari
Ingegneria	10	Università degli studi di Cassino	Ingegneria della Produzione Industriale	Frosinone
Ingegneria	10	Università degli studi di Cassino	Ingegneria Elettrica	Cassino
Ingegneria	10	Università degli studi di Cassino	Ingegneria Meccanica	Cassino
Ingegneria	10	Università degli studi di Catania	Ingegneria Elettrica	Catania
Ingegneria	10	Università degli studi di Catania	Ingegneria Gestionale	Catania
Ingegneria	10	Università degli studi di Catania	Ingegneria Meccanica	Catania
Ingegneria	10	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria Meccanica	Ferrara
Ingegneria	10	Università degli studi di Firenze	Ingegneria dei Trasporti	Pistoia
Ingegneria	10	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Elettrica	Firenze
Ingegneria	10	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Gestionale	Firenze
Ingegneria	10	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Industriale	Firenze
Ingegneria	10	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Meccanica	Firenze
Ingegneria	10	Università degli studi di Genova	Ingegneria Chimica	Genova
Ingegneria	10	Università degli studi di Genova	Ingegneria Elettrica	Genova

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	10	Università degli studi di Genova	Ingegneria Gestionale	Savona
Ingegneria	10	Università degli studi di Genova	Ingegneria Meccanica	Genova
Ingegneria	10	Università degli studi di Genova	Ingegneria Meccanica	La Spezia
Ingegneria	10	Università degli studi di Genova	Ingegneria Nautica	La Spezia
Ingegneria	10	Università degli studi di Genova	Ingegneria Navale	Genova
Ingegneria	10	Università degli studi di Lecce	Ingegneria dei Materiali	Lecce
Ingegneria	10	Università degli studi di Lecce	Ingegneria Gestionale	Brindisi
Ingegneria	10	Università degli studi di Lecce	Ingegneria Meccanica	Lecce
Ingegneria	10	Università degli studi di Messina	Ingegneria Industriale	Messina
Ingegneria	10	Università degli studi di Messina	Ingegneria Navale	Messina
Ingegneria	10	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria dei Materiali	Modena
Ingegneria	10	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria della Gestione Industriale	Reggio Emilia
Ingegneria	10	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Meccanica	Modena
Ingegneria	10	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Meccatronica	Reggio Emilia
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Aerospaziale	Napoli
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Chimica	Napoli
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Elettrica	Napoli
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione	Napoli
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Meccanica	Napoli

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Meccanica (in teledidattica)	Napoli
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Navale	Napoli
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria per la Gestione dei Sistemi di Trasporto	Napoli
Ingegneria	10	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Scienza e Ingegneria dei Materiali	Napoli
Ingegneria	10	Università degli studi di Padova	Ingegneria Aerospaziale	Padova
Ingegneria	10	Università degli studi di Padova	Ingegneria Chimica	Padova
Ingegneria	10	Università degli studi di Padova	Ingegneria dei Materiali	Padova
Ingegneria	10	Università degli studi di Padova	Ingegneria Elettrotecnica	Padova
Ingegneria	10	Università degli studi di Padova	Ingegneria Energetica	Padova
Ingegneria	10	Università degli studi di Padova	Ingegneria Gestionale	Vicenza
Ingegneria	10	Università degli studi di Padova	Ingegneria Meccanica	Padova
Ingegneria	10	Università degli studi di Padova	Ingegneria Meccanica	Vicenza
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Aerospaziale	Palermo
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Chimica	Palermo
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Elettrica (in teledidattica)	Palermo
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Elettrica	Palermo
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la Gestione dei Sistemi Automatizzati	Caltanissetta
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Energetica	Palermo
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Gestionale	Agrigento

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Gestionale	Palermo
Ingegneria	10	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Meccanica	Palermo
<i>Ingegneria</i>	<i>10</i>	<i>Università degli studi di Palermo</i>	<i>Ingegneria Meccanica (in teledidattica)</i>	<i>Palermo</i>
Ingegneria	10	Università degli studi di Parma	Ingegneria Gestionale	Parma
Ingegneria	10	Università degli studi di Parma	Ingegneria Meccanica	Parma
<i>Ingegneria</i>	<i>10</i>	<i>Università degli studi di Parma</i>	<i>Ingegneria Meccanica (in teledidattica)</i>	<i>Parma</i>
Ingegneria	10	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Elettrica	Pavia
Ingegneria	10	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Meccanica	Pavia
Ingegneria	10	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Energetica	Terni
Ingegneria	10	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Meccanica	Perugia
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Aerospaziale	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Biomedica	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Chimica	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria della Sicurezza industriale e nucleare	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Elettrica	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Energetica	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Gestionale	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Meccanica	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Navale	Pisa
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Aerospaziale	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Aerospaziale	Latina
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Chimica	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Clinica	Roma

*segue*

**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria della Sicurezza e Protezione	Civitavecchia
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Elettrica	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Energetica	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Idraulica Marittima e Trasporti	Civitavecchia
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Meccanica	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Meccanica	Latina
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria dei Modelli e dei Sistemi	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Energetica	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Gestionale	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Meccanica	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Meccatronica	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Medica	Roma
Ingegneria	10	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Chimica	Fisciano
Ingegneria	10	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Gestionale	Fisciano
Ingegneria	10	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Meccanica	Fisciano
Ingegneria	10	Università degli studi di Trento	Ingegneria della Produzione Industriale	Trento
Ingegneria	10	Università degli studi di Trento	Ingegneria delle Industrie Alimentari	Trento
Ingegneria	10	Università degli studi di Trento	Ingegneria Industriale	Trento
<i>Ingegneria</i>	<i>10</i>	<i>Università degli studi di Trieste</i>	<i>Ingegneria Elettrica (in teledidattica)</i>	<i>Trieste</i>
Ingegneria	10	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Industriale	Trieste

*segue*



**Segue Tab. 4 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea, Ateneo, corso di laurea e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria	10	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Industriale	Pordenone
Ingegneria	10	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Navale	Trieste
Ingegneria	10	Università degli studi di Udine	Ingegneria Gestionale Industriale	Udine
Ingegneria	10	Università degli studi di Udine	Ingegneria Meccanica	Udine
Ingegneria	10	Università degli studi di Udine	Ingegneria Meccanica	Pordenone
Ingegneria	10	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Meccanica	Roma
Ingegneria	10	Università della Calabria	Ingegneria Chimica	Rende
Ingegneria	10	Università della Calabria	Ingegneria Meccanica	Rende
Ingegneria	10	Università telematica G. Marconi	Ingegneria industriale	Roma
Ingegneria	32	Politecnico di Torino	Matematica per le scienze dell'ingegneria	Torino
Ingegneria	41	Università degli studi di Cagliari	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Cagliari
Ingegneria	42	Università degli studi di Brescia	Disegno industriale	Brescia

*In corsivo sono riportati i corsi in teledidattica*

\*Eventuali "ripetizioni" si riferiscono a corsi di laurea con la stessa denominazione svolti presso Facoltà diverse del medesimo Ateneo

\*\* I corsi di Padova, Rovigo e Treviso sono in teledidattica

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 5 - Corsi di laurea attivati dalle Facoltà di ingegneria con altre Facoltà (inter-facoltà) per classe di laurea, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007**

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Ingegneria - Architettura	4	Politecnico di Milano	Edilizia	Lecco
Ingegneria - Architettura	7	Università degli studi di Genova	Tecniche per la pianificazione urbanistica, territoriale e ambientale	Genova
Ingegneria - SMFN - Economia	7	Università della Calabria	Scienze geo-topo-cartografiche, territoriali, estimative ed edilizie	Rende
Ingegneria - Architettura	7	Università degli studi di Palermo	Sistemi informativi territoriali	Palermo
Ingegneria - Scienze della formazione - Architettura	7	Università degli studi di Trieste	Politiche del territorio	Trieste
Ingegneria - Economia	17	Università degli studi di Firenze	Economia e ingegneria della qualità	Prato
Ingegneria - SMFN - Architettura - Lettere e filosofia	41	Università degli studi di Palermo	Conservazione e Restauro dei beni culturali	Palermo
Ingegneria - SMFN - Beni culturali	41	Università degli studi di Lecce	Tecnologie per i beni culturali	Lecce
Ingegneria - SMFN - Scienze della formazione - Lettere e filosofia	41	Università degli studi di Perugia	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Perugia
Ingegneria - SMFN- Economia - Lettere e filosofia	41	Università degli studi de L'Aquila	Restauro e conservazione del patrimonio storico, artistico e culturale	L'Aquila
Ingegneria - Scienze politiche - Giurisprudenza	DS1	Università degli studi di Pisa	Scienze marittime e navali	Pisa
Ingegneria - Scienze politiche - Giurisprudenza - Economia	DS1	Università degli studi di Pisa	Scienze del governo e dell'amministrazione del mare	Pisa

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 6 - Corsi di laurea esterni alla Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo degli ingegneri iuniores per classe di laurea, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Architettura	4	IUAV - Università degli studi	Produzione dell'Edilizia	San Donà di Piave
Architettura	4	IUAV - Università degli studi	Scienze dell'Architettura	Venezia
Architettura	4	Politecnico di Milano	Architettura Ambientale	Piacenza
Architettura	4	Politecnico di Milano	Architettura Ambientale	Milano
Architettura	4	Politecnico di Milano	Architettura delle Costruzioni	Milano
Architettura	4	Politecnico di Milano	Architettura e Produzione Edilizia	Mantova
Architettura	4	Politecnico di Milano	Architettura e Produzione Edilizia	Milano
Architettura	4	Politecnico di Milano	Scienze dell'Architettura	Mantova
Architettura	4	Politecnico di Milano	Scienze dell'Architettura	Milano
Architettura	4	Politecnico di Milano	Scienze dell'Architettura	Milano
Architettura	4	Politecnico di Torino	Architettura per il Progetto	Mondovì
Architettura	4	Politecnico di Torino	Architettura per il Progetto	Torino
Architettura	4	Politecnico di Torino	Scienze dell'Architettura	Torino
Architettura	4	Politecnico di Torino	Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Torino
Architettura	4	Il Università degli studi di Napoli	Scienze dell'Architettura	Aversa
Architettura	4	Università degli studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti-Pescara	Scienze e Tecniche dell'Architettura	Pescara
Architettura	4	Università degli studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti-Pescara	Tecniche del Costruire	Pescara
Architettura	4	Università degli studi di Bologna	Attuazione e Gestione del Progetto in Architettura	Cesena
Architettura	4	Università degli studi di Camerino	Scienze dell'Architettura	Ascoli Piceno
Architettura	4	Università degli studi di Catania	Scienza dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile	Siracusa
Architettura	4	Università degli studi di Firenze	Scienze dell'Architettura	Firenze
Architettura	4	Università degli studi di Genova	Restauro Architettonico	Genova
Architettura	4	Università degli studi di Genova	Tecniche per la Progettazione Architettonica e per la Costruzione Edilizia	Genova
Architettura	4	Università degli studi di Genova	Tecniche per l'Architettura del Paesaggio	Genova
Architettura	4	Università degli studi	Arredamento, Interno	

*segue*

**Segue Tab. 6 - Corsi di laurea esterni alla Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo degli ingegneri iuniores per classe di laurea, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
		di Napoli "Federico II"	Architettonico e Design	Napoli
Architettura	4	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Edilizia	Cava de' Tirreni
Architettura	4	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Scienze dell'Architettura	Napoli
Architettura	4	Università degli studi di Palermo	Restauro, Recupero e Riqualficazione dell'Architettura	Palermo
Architettura	4	Università degli studi di Palermo	Restauro, Recupero e Riqualficazione dell'Architettura	Enna
Architettura	4	Università degli studi di Parma	Scienze dell'Architettura	Parma
Architettura	4	Università degli studi di Parma	Tecniche dell'Edilizia	Parma
Architettura	4	Università degli studi di Reggio Calabria	Architettura dei Giardini e Paesaggistica	Reggio Calabria
Architettura	4	Università degli studi di Reggio Calabria	Costruzione e Gestione dell'Architettura	Reggio Calabria
Architettura	4	Università degli studi di Reggio Calabria	Scienze dell'Architettura	Reggio Calabria
Architettura	4	Università degli studi di Reggio Calabria	Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Reggio Calabria
Architettura	4	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura degli Interni e allestimento	Roma
Architettura	4	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura degli Interni e allestimento	Pomezia
Architettura	4	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura dei Giardini e Paesaggistica	Roma
Architettura	4	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Gestione del Processo Edilizio	Roma
Architettura	4	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Restauro e Conservazione dei Beni Architettonici	Roma
Architettura	4	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Scienze dell'Architettura e della Città	Roma
Architettura	4	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Tecniche dell'Architettura e della Costruzione	Roma
Architettura	4	Università degli studi di Sassari	Scienze dell'Architettura	Alghero
Architettura	4	Università degli studi di Trieste	Scienze dell'Architettura	Trieste
Architettura	4	Università degli studi Roma Tre	Scienze dell'Architettura	Roma

*segue*

*Segue* **Tab. 6 - Corsi di laurea esterni alla Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo degli ingegneri iuniores per classe di laurea, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

	Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
Economia - Giurisprudenza	Beni culturali	4	Libera Università della Sicilia Centrale "Kore"	Scienze dell'Architettura	Enna
	SMFN - Medicina e chirurgia - Economia - Giurisprudenza	8	Università degli studi dell'Insubria	Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente	Varese
	Medicina e chirurgia	9	Università degli studi di Catanzaro "Magna Grecia"	Ingegneria Informatica e Biomedica	Catanzaro
	Agraria	10	Università degli studi del Molise	Ingegneria dell'Industria Agroalimentare	Campobasso
	Scienze e tecnologie	26	Università degli studi di Camerino	Informatica	Ascoli Piceno
	Scienze e tecnologie	26	Università degli studi di Camerino	Informatica	Camerino
	Scienze e tecnologie	26	Università degli studi di Napoli Parthenope	Informatica	Napoli
	Scienze e tecnologie informatiche	26	Libera Università degli studi di Bolzano	Informatica Applicata	Bolzano
	SMFN	26	Università degli studi di Milano	Comunicazione Digitale	Milano
	SMFN	26	Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Informatica	Alessandria
	SMFN	26	Università degli studi di Bari	Informatica	Bari
	SMFN	26	Università degli studi di Salerno	Informatica	Fisciano
	SMFN	26	Università degli studi di Bologna	Informatica	Bologna
	SMFN	26	Università degli studi di Bari	Informatica	Brindisi
	SMFN	26	Università degli studi di Cagliari	Informatica	Cagliari
	SMFN	26	Università degli studi di Catania	Informatica	Catania
SMFN	26	Università degli studi di Ferrara	Informatica	Ferrara	
SMFN	26	Università degli studi di Firenze	Informatica	Firenze	
SMFN	26	Università degli studi di Genova	Informatica	Genova	

*segue*

*Segue* **Tab. 6 - Corsi di laurea esterni alla Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo degli ingegneri iuniores per classe di laurea, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
SMFN	26	Università degli studi de L'Aquila	Informatica	L'Aquila
SMFN	26	Università degli studi di Messina	Informatica	Messina
SMFN	26	Università degli studi di Milano	Informatica	Milano
SMFN	26	Università degli studi di Milano - Bicocca	Informatica	Milano
SMFN	26	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Informatica	Napoli
SMFN	26	Università degli studi di Padova	Informatica	Padova
SMFN	26	Università degli studi di Palermo	Informatica	Palermo
SMFN	26	Università degli studi di Parma	Informatica	Parma
SMFN	26	Università degli studi di Perugia	Informatica	Perugia
SMFN	26	Università degli studi di Pisa	Informatica	Pisa
SMFN	26	Università degli studi della Basilicata	Informatica	Potenza
SMFN	26	Università della Calabria	Informatica	Rende
SMFN	26	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Informatica	Roma
SMFN	26	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Informatica	Roma
SMFN	26	Università degli studi di Torino	Informatica	Torino
SMFN	26	Università degli studi di Trento	Informatica	Trento
SMFN	26	Università degli studi di Trieste	Informatica	Trieste
SMFN	26	Università degli studi di Udine	Informatica	Udine
SMFN	26	Università degli studi dell'Insubria	Informatica	Varese
SMFN	26	Università degli studi "Ca' Foscari" di Venezia	Informatica	Venezia

*segue*

*Segue* **Tab. 6 - Corsi di laurea esterni alla Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo degli ingegneri iuniores per classe di laurea, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
SMFN	26	Università degli studi di Verona	Informatica	Verona
SMFN	26	Università degli studi di Milano	Informatica	Crema
SMFN	26	Università degli studi di Salerno	Informatica Applicata	Fisciano
SMFN	26	Università degli studi di Catania	Informatica Applicata	Comiso
SMFN	26	Università degli studi di Pisa	Informatica Applicata	La Spezia
SMFN	26	Università degli studi di Bari	Informatica e Comunicazione Digitale	Bari
SMFN	26	Università degli studi di Bari	Informatica e Comunicazione Digitale	Taranto
SMFN	26	Università degli studi di Bari	Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	Bari
SMFN	26	Università degli studi di Verona	Informatica Multimediale	Verona
SMFN	26	Università degli studi di Milano	Informatica per le Telecomunicazioni	Milano
SMFN	26	Università degli studi del Molise	Informatica	Isernia
SMFN	26	Università degli studi di Siena	Scienza e Teoria dell'Informatica	Siena
SMFN	26	Università degli studi di Bologna	Scienze dell'Informazione	Cesena
SMFN	26	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Scienze dell'Informazione	Modena
SMFN	26	Università degli studi di Bologna	Scienze di Internet	Bologna
SMFN	26	Università degli studi di Milano	Scienze e Tecnologie della Comunicazione Musicale	Milano
SMFN	26	Università degli studi dell'Insubria	Scienze e Tecnologie dell'Informazione	Como
SMFN	26	Università degli studi di Milano	Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche	Crema
SMFN	26	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Tecnologie Informatiche	Roma
SMFN	26	Università degli studi di Milano	Tecnologie per la Società dell'Informazione	Crema

*segue*

*Segue* **Tab. 6 - Corsi di laurea esterni alla Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo degli ingegneri iuniores per classe di laurea, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Ateneo	Corso di laurea	Sede
SMFN	26	Università degli studi di Udine	Tecnologie Web e Multimediali	Udine
SMFN - Scienze ambientali	26	Università degli studi di Urbino	Informatica Applicata	Urbino
SMFN	26	Università degli studi di Verona	Bioinformatica	Verona

\* Eventuali "ripetizioni" si riferiscono a corsi di laurea con la stessa denominazione svolti presso Facoltà diverse del medesimo Ateneo.

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	04/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria Edile	Ancona
Ingegneria	04/s	Politecnico di Bari	Ingegneria Edile	Bari
Ingegneria	04/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Edile	Milano
Ingegneria	04/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Edile	Lecco
Ingegneria	04/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Edile	Torino
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Edile	Dalmine
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Edile	Cagliari
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria Edile e del Recupero Ambientale	Catania
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Edile	Firenze
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Messina	Ingegneria Edile per il Recupero	Messina
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Edile	Napoli
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Edile	Padova
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria delle Costruzioni Edilizie	Palermo

*segue*



**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Edile	Pisa
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria delle Costruzioni Edili	Rieti
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Edile	Roma
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Edile	Trieste
Ingegneria	04/s	Università degli studi di Udine	Architettura	Udine
Ingegneria	04/s	Università della Calabria	Ingegneria Edile	Rende
Ing.	04/s LSCU	Politecnica delle Marche	Ingegneria Edile-Architettura	Ancona
Ing.	04/s LSCU	Politecnico di Bari	Ingegneria Edile-Architettura	Bari
Ing.	04/s LSCU	Politecnico di Milano	Ingegneria Edile-Architettura	Lecco
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Edile-Architettura (85/384/Cee)	L'Aquila
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria Edile-Architettura (85/384/Cee)	Potenza
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Edile-Architettura	Bologna
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Edile-Architettura	Brescia
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Cagliari	Architettura delle Costruzioni	Cagliari
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Catania	Ingegneria Edile-Architettura	Catania
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Genova	Ingegneria Edile-Architettura	Genova
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Edile-Architettura	Napoli
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Edile-Architettura	Palermo
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Edile-Architettura	Pavia
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Edile-Architettura	Perugia
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Edile-Architettura	Pisa

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Edile-Architettura	Roma
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Edile-Architettura	Roma
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Edile-Architettura	Fisciano
Ing.	04/s LSCU	Università degli studi di Trento	Ingegneria Edile-Architettura	Trento
Ing.	04/s LSCU	Università della Calabria	Ingegneria Edile-Architettura	Rende
Ingegneria	25/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Aeronautica	Milano
Ingegneria	25/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Spaziale	Milano
Ingegneria	25/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Aerospaziale	Torino
Ingegneria	25/s	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Aerospaziale	Aversa
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Aerospaziale	Forlì
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Lecce	Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	Lecce
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	Napoli
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Aerospaziale	Padova
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Aerospaziale	Palermo
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Aerospaziale	Pisa
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Aeronautica	Roma
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Astronautica	Roma
Ingegneria	25/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Spaziale	Roma
Ingegneria	25/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Aeronautica	Roma
Ingegneria	26/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Biomedica	Milano
Ingegneria	26/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Biomedica	Torino
Ingegneria	26/s	Università "Campus Bio-medico" di Roma	Ingegneria Biomedica	Roma
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Biomedica	Cesena

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Biomedica	Firenze
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Genova	Bioingegneria	Genova
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Biomedica	Napoli
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Padova	Bioingegneria	Padova
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Biomedica	Pavia
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Biomedica	Pisa
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Biomedica	Roma
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Medica	Roma
Ingegneria	26/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Clinica	Trieste
Ingegneria	27/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Chimica	Milano
Ingegneria	27/s	Politecnico di Milano	Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo	Milano
Ingegneria	27/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Chimica	Torino
Ingegneria	27/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Chimica Biotecnologica	L'Aquila
Ingegneria	27/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria dei Materiali	L'Aquila
Ingegneria	27/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria dei Processi Chimici	L'Aquila
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Chimica e di Processo	Bologna
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Chimica	Cagliari
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria Chimica	Genova
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Chimica	Napoli
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Chimica per Lo Sviluppo Sostenibile	Padova

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Chimica	Palermo
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Chimica	Pisa
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Chimica dei Materiali	Roma
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Chimica dei Processi, della Sicurezza e dell'Ambiente	Roma
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Alimentare	Fisciano
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Chimica	Fisciano
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Trento	Ingegneria dei Materiali	Trento
Ingegneria	27/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Chimica e di Processo	Trieste
Ingegneria	27/s	Università della Calabria	Ingegneria Chimica	Rende
Ingegneria	28/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria Civile	Ancona
Ingegneria	28/s	Politecnico di Bari	Ingegneria Civile	Bari
Ingegneria	28/s	Politecnico di Bari	Progettazione e Gestione delle Opere di Ingegneria Civile	Taranto
Ingegneria	28/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Civile	Lecco
Ingegneria	28/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Civile	Milano
Ingegneria	28/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Civile	Torino
Ingegneria	28/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Civile	Vercelli
Ingegneria	28/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Civile per la Gestione delle Acque	Mondovì
Ingegneria	28/s	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Civile	Aversa
Ingegneria	28/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Civile	L'Aquila
Ingegneria	28/s	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria Civile	Potenza
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Civile	Bologna
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Civile	Brescia

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Civile	Cagliari
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Cassino	Ingegneria Civile	Cassino
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria dei Trasporti	Catania
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria delle Strutture	Catania
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria Geotecnica	Catania
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria Idraulica	Catania
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria Civile	Ferrara
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Civile	Firenze
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria dei Trasporti e della Logistica	Genova
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria delle Costruzioni	Genova
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Messina	Ingegneria Civile	Messina
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (Isit)	Napoli
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Napoli
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Civile	Padova
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Civile	Palermo
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Parma	Ingegneria Civile	Parma
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Civile	Pavia
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Civile	Perugia
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria delle Costruzioni Civili	Pisa

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio	Pisa
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Reggio Calabria	Ingegneria Civile	Reggio Calabria
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Civile	Roma
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria dei Sistemi di Trasporto	Roma
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Civile	Roma
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Civile	Fisciano
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Trento	Ingegneria Civile	Trento
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria delle Infrastrutture e Sistemi di Trasporto	Trieste
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Trieste	Strutture ed Opere dell'Ingegneria Civile	Trieste
Ingegneria	28/s	Università degli studi di Udine	Ingegneria Civile	Udine
Ingegneria	28/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti	Roma
Ingegneria	28/s	Università della Calabria	Ingegneria Civile	Rende
Ingegneria	28/s	Università telematica G.Marconi	Ingegneria Civile	Roma
Ingegneria Ancona	29/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria della Automazione Industriale	
Ingegneria	29/s	Politecnico di Bari	Ingegneria dell'Automazione	Bari
Ingegneria	29/s	Politecnico di Milano	Ingegneria dell'Automazione	Milano
Ingegneria	29/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccatronica	Torino
Ingegneria	29/s	Università degli studi del Sannio	Ingegneria dell'Automazione	Benevento
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria dell'Automazione	Bologna
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria dell'Automazione Industriale	Brescia
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria dell'Automazione e del Controllo di Sistemi Complessi	Catania

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria dell'Automazione	Firenze
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Lecce	Ingegneria dell'Automazione	Lecce
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria dell'Automazione	Napoli
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria dell'Automazione	Padova
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria dell'Automazione	Palermo
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria dell'Automazione	Pisa
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria dei Sistemi	Roma
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria dell'Automazione	Roma
Ingegneria	29/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria dell'Automazione	Trieste
Ingegneria	29/s	Università della Calabria	Ingegneria dell'Automazione	Rende
Ingegneria	30/s	Libera Università della Sicilia Centrale "Kore"	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Enna
Ingegneria	30/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Ancona
Ingegneria	30/s	Politecnico di Bari	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Bari
Ingegneria	30/s	Politecnico di Milano	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Milano
Ingegneria	30/s	Politecnico di Torino	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Torino
Ingegneria	30/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Telematica	Torino
Ingegneria	30/s	Università degli studi del Sannio	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Benevento
Ingegneria	30/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria delle Telecomunicazioni	L'Aquila
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Bologna
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Brescia
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Cagliari
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Cassino	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Cassino

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Catania
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Firenze
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Genova
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Lecce	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Lecce
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Modena
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Napoli
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Napoli Parthenope	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Napoli
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Padova
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Palermo
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Parma	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Parma
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Pisa
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Reggio Calabria	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Reggio Calabria
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Roma
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Roma
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Siena	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Siena
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Trento	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Trento
Ingegneria	30/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Trieste
Ingegneria	30/s	Università della Calabria	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Rende
Ingegneria	31/s	Politecnico di Bari	Ingegneria Elettrica	Bari
Ingegneria	31/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Elettrica	Milano
Ingegneria	31/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettrica	Torino

*segue*



**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	31/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Elettrica	L'Aquila
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Elettrica	Bologna
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Elettrica	Cagliari
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Cassino	Ingegneria Elettrica	Cassino
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria Elettrica	Catania
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria Elettrica	Genova
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Elettrica	Napoli
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Elettrotecnica	Padova
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Elettrica	Palermo
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Elettrica	Pavia
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Elettrica	Pisa
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Elettrica	Roma
Ingegneria	31/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Elettrica	Trieste
Ingegneria	32/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria Elettronica	Ancona
Ingegneria	32/s	Politecnico di Bari	Ingegneria dell'Informazione	Taranto
Ingegneria	32/s	Politecnico di Bari	Ingegneria Elettronica	Bari
Ingegneria	32/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Elettronica	Milano
Ingegneria	32/s	Politecnico di Torino	Ingegneria dell'Informazione	Torino
Ingegneria	32/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettronica	Torino
Ingegneria	32/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Elettronica	Vercelli
Ingegneria	32/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Fisica	Torino
Ingegneria	32/s	Politecnico di Torino	Nanotecnologie per le Ict	Torino / Grenoble / Losanna
Ingegneria	32/s	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Elettronica	Aversa

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	32/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Elettronica	L'Aquila
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Elettronica	Bologna
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	Bologna
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Elettronica per l'Automazione	Brescia
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Elettronica	Cagliari
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria Microelettronica	Catania
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria e Tecnologie per le Telecomunicazioni e l'Elettronica	Ferrara
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Elettronica	Firenze
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria Elettronica	Genova
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Messina	Ingegneria Elettronica	Messina
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Elettronica	Modena
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Elettronica	Napoli
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Elettronica	Padova
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Elettronica	Palermo
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Parma	Ingegneria Elettronica	Parma
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Elettronica	Pavia
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Elettronica	Perugia
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Elettronica	Pisa
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Reggio Calabria	Ingegneria Elettronica	Reggio Calabria

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Elettronica	Roma
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Elettronica	Roma
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Elettronica	Fisciano
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Elettronica	Trieste
Ingegneria	32/s	Università degli studi di Udine	Ingegneria Elettronica	Udine
Ingegneria	32/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Elettronica	Roma
Ingegneria	32/s	Università della Calabria	Ingegneria Elettronica	Rende
Ingegneria	33/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Energetica	Milano
Ingegneria	33/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Nucleare	Milano
Ingegneria	33/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Energetica	Vercelli
Ingegneria	33/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Energetica e Nucleare	Torino
Ingegneria	33/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Energetica	Bologna
Ingegneria	33/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Energetica	Cagliari
Ingegneria	33/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Energetica	Firenze
Ingegneria	33/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria della Sicurezza e delle Tecnologie Nucleari	Palermo
Ingegneria	33/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Energetica	Pisa
Ingegneria	33/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Nucleare e della Sicurezza Industriale	Pisa
Ingegneria	33/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Energetica	Roma
Ingegneria	33/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Energetica	Roma
Ingegneria	33/s	Università della Calabria	Ingegneria Energetica	Rende
Ingegneria	34/s	Libero Istituto Universitario "Carlo Cattaneo" di Castellanza	Ingegneria Gestionale per la Produzione Industriale	Castellanza
Ingegneria	34/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria Gestionale	Fermo
Ingegneria	34/s	Politecnico di Bari	Ingegneria Gestionale	Bari
Ingegneria	34/s	Politecnico di Milano	Ingegneria dell'Amministrazione Pubblica	Milano

*segue*

*Segue* **Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	34/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Gestionale	Como
Ingegneria	34/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Gestionale	Milano
Ingegneria	34/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Gestionale	Torino
Ingegneria	34/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Gestionale	L'Aquila
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Gestionale	Dalmine
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Gestionale	Bologna
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Gestionale	Brescia
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria Gestionale	Catania
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Gestionale	Empoli
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria Gestionale	Savona
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Lecce	Ingegneria Gestionale	Lecce
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Gestionale	Reggio Emilia
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Gestionale	Napoli
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Gestionale	Vicenza
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Gestionale	Palermo
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Parma	Ingegneria Gestionale	Parma
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Gestionale	Pisa
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Gestionale	Roma
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Gestionale	Roma
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Gestionale e Logistica Integrata	Pordenone

*segue*

*Segue* **Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Gestionale e Logistica Integrata	Trieste
Ingegneria	34/s	Università degli studi di Udine	Ingegneria Gestionale	Udine
Ingegneria	34/s	Università della Calabria	Ingegneria Gestionale	Rende
Ingegneria	35/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria Informatica	Ancona
Ingegneria	35/s	Politecnico di Bari	Ingegneria Informatica	Bari
Ingegneria	35/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Informatica	Como
Ingegneria	35/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Informatica	Milano
Ingegneria	35/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Informatica	Torino
Ingegneria	35/s	Politecnico di Torino	Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione	Torino
Ingegneria	35/s	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Informatica	Aversa
Ingegneria	35/s	Università degli studi del Sannio	Ingegneria Informatica	Benevento
Ingegneria	35/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria Informatica e Automatica	L'Aquila
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Informatica	Dalmine
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Informatica	Cesena
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Informatica	Bologna
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Informatica	Brescia
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria Informatica	Catania
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Ferrara
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Informatica	Firenze
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria Informatica	Genova
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Lecce	Ingegneria Informatica	Lecce
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Messina	Ingegneria Informatica	Messina
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Informatica	Modena

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Informatica	Napoli
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Informatica	Padova
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Informatica per i Sistemi Intelligenti	Palermo
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Parma	Ingegneria Informatica	Parma
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Pavia	Ingegneria Informatica	Pavia
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni	Perugia
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Informatica	Pisa
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Informatica per la Gestione d'Azienda	Pisa
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Informatica	Roma
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Informatica	Roma
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Siena	Ingegneria Informatica	Siena
Ingegneria	35/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Informatica	Trieste
Ingegneria	35/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Gestionale e dell'Automazione	Roma
Ingegneria	35/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Informatica	Roma
Ingegneria	35/s	Università della Calabria	Ingegneria Informatica	Rende
Ingegneria	36/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria Meccanica Industriale	Ancona
Ingegneria	36/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria Termomeccanica	Ancona
Ingegneria	36/s	Politecnico di Bari	Ingegneria Industriale	Taranto
Ingegneria	36/s	Politecnico di Bari	Ingegneria Meccanica	Bari
Ingegneria	36/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Meccanica	Lecco
Ingegneria	36/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Meccanica	Milano
Ingegneria	36/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Meccanica	Milano
Ingegneria	36/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Meccanica	Piacenza
Ingegneria	36/s	Politecnico di Torino	Ingegneria dell'Autoveicolo	Torino
Ingegneria	36/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica	Torino
Ingegneria	36/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica	Mondovì
Ingegneria	36/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica	Vercelli

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	36/s	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria Meccanica	Aversa
Ingegneria	36/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria dei Sistemi Energetici	L'Aquila
Ingegneria	36/s	Università degli studi de L'Aquila	Progettazione e Sviluppo del Prodotto Industriale	L'Aquila
Ingegneria	36/s	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria Meccanica	Potenza
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Bergamo	Ingegneria Meccanica	Dalmine
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Meccanica	Bologna
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria Meccanica	Forlì
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria dei Materiali	Brescia
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria Meccanica	Brescia
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria Meccanica	Cagliari
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Cassino	Ingegneria Meccanica	Cassino
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria Meccanica	Catania
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria Meccanica	Ferrara
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Meccanica	Firenze
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria Meccanica	Genova
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Lecce	Ingegneria Meccanica	Lecce
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria del Veicolo	Modena
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Meccanica	Modena

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria Meccatronica	Reggio Emilia
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione	Napoli
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente	Napoli
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria Meccanica	Padova
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria Meccanica	Palermo
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Parma	Ingegneria Meccanica	Parma
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Parma	Ingegneria Meccanica dell'Industria Alimentare	Parma
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Perugia	Ingegneria Meccanica	Perugia
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria dei Veicoli Terrestri	Pisa
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Pisa	Ingegneria Meccanica	Pisa
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria Meccanica	Roma
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria Meccanica	Roma
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Salerno	Ingegneria Meccanica	Fisciano
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Trento	Ingegneria Meccatronica	Trento
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Meccanica	Trieste
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Udine	Ingegneria Meccanica	Udine
Ingegneria	36/s	Università degli studi di Udine	Ingegneria dell'innovazione industriale	
Pordenone				
Ingegneria	36/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Meccanica - Costruzione	Roma
Ingegneria	36/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Meccanica - Energia	Roma
Ingegneria	36/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria Meccanica - Produzione	Roma
Ingegneria	36/s	Università della Calabria	Ingegneria Meccanica	Rende
Ingegneria	36/s	Università telematica G.Marconi	Ingegneria Industriale	Roma

*segue*



**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	37/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria Nautica	La Spezia
Ingegneria	37/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria Navale	Genova
Ingegneria	37/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria Navale	Napoli
Ingegneria	37/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Navale	Trieste
Ingegneria	38/s	Libera Università della Sicilia Centrale "Kore"	Ingegneria della Protezione Civile	Enna
Ingegneria	38/s	Politecnica delle Marche	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Ancona
Ingegneria	38/s	Politecnico di Bari	Ingegneria per la Tutela del Territorio	Bari
Ingegneria	38/s	Politecnico di Bari	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Taranto
Ingegneria	38/s	Politecnico di Milano	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Como
Ingegneria	38/s	Politecnico di Milano	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Milano
Ingegneria	38/s	Politecnico di Torino	Ingegneria della Protezione del Territorio	Torino
Ingegneria	38/s	Politecnico di Torino	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Torino
Ingegneria	38/s	Il Università degli studi di Napoli	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Aversa
Ingegneria	38/s	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Potenza
Ingegneria	38/s	Università degli studi della Basilicata	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Matera
Ingegneria	38/s	Università degli studi de L'Aquila	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	L'aquila
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Bologna	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Bologna
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Brescia	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Brescia
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Cagliari	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Cagliari
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Catania	Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Enna
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Ferrara
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio	Firenze

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria dell'Ambiente (Gestione dei Rischi Naturali ed Industriali)	Savona
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Genova	Ingegneria delle Acque e della Difesa del Suolo	Genova
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Modena e R. Emilia	Ingegneria per la Sostenibilità dell'Ambiente	Modena
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Napoli
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Padova	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Padova
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria per la Difesa del Suolo	Palermo
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Palermo	Ingegneria per l'Ambiente	Palermo
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Parma	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Parma
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Pavia	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Pavia
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Perugia	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Perugia
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Reggio Calabria	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Reggio Calabria
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria per l'Ambiente per Lo Sviluppo Sostenibile	Latina
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Roma
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Roma
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Salerno	Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Fisciano
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Trento	Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Trento
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria Ambientale e del Territorio	Trieste
Ingegneria	38/s	Università degli studi di Udine	Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse	Udine

*segue*

**Segue Tab. 7 - Offerta didattica delle Facoltà di ingegneria per classe di laurea specialistica, Ateneo, corso di laurea specialistica e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Ingegneria	38/s	Università degli studi Roma Tre	Ingegneria per la Protezione del Territorio dai Rischi Naturali	Roma
Ingegneria	38/s	Università della Calabria	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Rende
Ingegneria	50/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Fisica	Milano
Ingegneria	50/s	Politecnico di Milano	Ingegneria Matematica	Milano
Ingegneria	50/s	Politecnico di Torino	Ingegneria Matematica	Torino
Ingegneria	50/s	Università degli studi de L'Aquila	Modellistica Fisico-Matematica per l'Ingegneria	L'Aquila
Ingegneria	50/s	Università degli studi di Firenze	Ingegneria Matematica	Firenze
Ingegneria	50/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Scienze per l'Ingegneria	Roma
Ingegneria	50/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Ingegneria dei Modelli e dei Sistemi	Roma
Ingegneria	61/s	Politecnico di Milano	Ingegneria dei Materiali	Milano
Ingegneria	61/s	Politecnico di Torino	Ingegneria dei Materiali	Torino
Ingegneria	61/s	Università degli studi di Ferrara	Ingegneria dei Materiali	Ferrara
Ingegneria	61/s	Università degli studi di Lecce	Ingegneria dei Materiali	Lecce
Ingegneria	61/s	Università degli studi di Messina	Ingegneria dei Materiali	Messina
Ingegneria	61/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Ingegneria dei Materiali	Napoli
Ingegneria	61/s	Università degli studi di Perugia	Ingegneria dei Materiali	Terni
Ingegneria	61/s	Università degli studi di Trieste	Ingegneria dei Materiali	Trieste

In corsivo sono riportati i corsi in teledidattica

\* Eventuali "ripetizioni" si riferiscono a corsi di laurea specialistica con la stessa denominazione svolti presso Facoltà diverse del medesimo Ateneo.

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 8 - Corsi di laurea specialistica attivati dalle Facoltà di ingegneria in collaborazione con altre Facoltà (interfacoltà) per classe di laurea specialistica, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007**

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Economia - Giurisprudenza Ingegneria - Scienze Politiche	DS/S	Università degli studi di Pisa	Scienze del governo e dell'Amministrazione del mare (Accademia Navale)	Pisa
Economia - Giurisprudenza - Ingegneria - Scienze Politiche	DS/S	Università degli studi di Pisa	Scienze Marittime e Navali (Accademia Navale)	Pisa
Economia - Giurisprudenza - Ingegneria - Scienze Politiche	DS/S	Università degli studi di Pisa	Scienze navali giuridiche ed amministrative	Pisa
Ingegneria - Lettere e filosofia, SMFN	12/s	Università degli studi di Padova	Scienze e tecnologie per i beni archeologici e artistici	Padova
Ingegneria - Scienze umanistiche Psicologia	58/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Psicologia dell'Elaborazione dell'Informazione e della Rappresentazione della Conoscenza	Roma
Ingegneria - SMFN	61/s	Università degli studi di Modena e R.Emilia	Progettazione e Sviluppo di Nuovi Materiali	Modena
Ingegneria - SMFN	61/s	Università degli studi di Genova	Scienza e Ingegneria dei Materiali	Genova
Ingegneria - SMFN	61/s	Università degli studi di Padova	Scienza e Ingegneria dei Materiali	Padova
Ingegneria - Economia ,Medicina - e Chirurgia - Psicologia - Scienze della Formazione	76/s	Università degli studi di Padova	Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata	Padova
Ingegneria - Economia	100/s	Università degli studi di Pavia	Management e tecnologie dell'e-business	Pavia
Ingegneria- Scienze della formazione	100/s	Università degli studi di Genova	Scienze e tecnologie della comunicazione e dell'informazione	Savona
Ingegneria - Architettura	103/s	Università degli studi di Genova	Design navale e nautico	Genova
Ingegneria	103/s	Politecnico di Milano	Progetto e ingegnerizzazione del prodotto industriale (Design e Engineering)	Milano

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca, 2006

**Tab. 9 - Corsi di laurea specialistica esterni alle Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo professionale degli ingegneri per classe di laurea specialistica, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Architettura	04/s	IUAV - Università degli studi	Architettura	Venezia
Architettura	04/s	Politecnico di Milano	Architettura	Mantova
Architettura	04/s	Politecnico di Milano	Architettura	Milano
Architettura	04/s	Politecnico di Milano	Architettura	Milano
Architettura	04/s	Politecnico di Milano	Architettura - Architettura delle Costruzioni	Milano
Architettura	04/s	Politecnico di Milano	Gestione del Costruito	Milano
Architettura	04/s	Politecnico di Torino	Architettura	Torino
Architettura	04/s	Politecnico di Torino	Architettura (Ambiente e Paesaggio)	Mondovì
Architettura	04/s	Politecnico di Torino	Architettura (Costruzione)	Torino
Architettura	04/s	Politecnico di Torino	Architettura (Progettazione Urbana e Territoriale)	Torino
Architettura	04/s	Politecnico di Torino	Architettura (Restauro e Valorizzazione)	Torino
Architettura	04/s	Università degli studi di Camerino	Architettura	Ascoli Piceno
Architettura	04/s	Università degli studi di Firenze	Progettazione dell'Architettura	Firenze
Architettura	04/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Architettura (Progettazione Architettonica)	Napoli
Architettura	04/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Architettura (Restauro)	Napoli
Architettura	04/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana	Cava de' Tirreni
Architettura	04/s	Università degli studi di Parma	Architettura	Parma
Architettura	04/s	Università degli studi di Reggio Calabria	Architettura - U.E.	Reggio Calabria
Architettura	04/s	Università degli studi di Reggio Calabria	Architettura (Progettazione Urbanistica)	Reggio Calabria
Architettura	04/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura - Progettazione Architettonica e Urbana	Roma
Architettura	04/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura - Progettazione Strutturale e Riabilitazione	Roma
Architettura	04/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura - Restauro dell'Architettura	Roma
Architettura	04/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura ( Restauro)	Roma

*segue*

**Segue Tab. 9 - Corsi di laurea specialistica esterni alle Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo professionale degli ingegneri per classe di laurea specialistica, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Architettura	04/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Progettazione delle Scenografie, degli allestimenti e delle Architetture di Interno	Roma
Architettura	04/s	Università degli studi di Trieste	Architettura	Trieste
Architettura	04/s	Università degli studi Roma Tre	Architettura - Progettazione Architettonica	Roma
Architettura	04/s	Università degli studi Roma Tre	Architettura - Progettazione Urbana	Roma
Architettura	04/s	Università degli studi Roma Tre	Architettura - Restauro	Roma
Arch.	04/s LSCU	Politecnico di Bari	Architettura	Bari
Arch.	04/s LSCU	Il Università degli studi di Napoli	Architettura U.E.	Aversa
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Bologna	Architettura	Cesena
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Catania	Architettura	Siracusa
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti-Pescara	Architettura	Pescara
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Ferrara	Architettura	Ferrara
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Firenze	Architettura	Firenze
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Genova	Architettura	Genova
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Architettura	Napoli
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Palermo	Architettura	Agrigento
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Palermo	Architettura	Palermo
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura U.E.	Roma
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Architettura U.E. "Valle Giulia"	Roma
Arch.	04/s LSCU	Università degli studi di Sassari	Architettura	Alghero
Scienze e tecnologie	23/s	Università degli studi di Camerino	Informatica	Camerino

*segue*

**Segue Tab. 9 - Corsi di laurea specialistica esterni alle Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo professionale degli ingegneri per classe di laurea specialistica, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Scienze e tecnologie	23/s	Università degli studi di Napoli Parthenope	Informatica Applicata	Napoli
Scienze e tecnologie inform.	23/s	Libera Università degli studi di Bolzano	Informatica	Bolzano
SMFN	23/s	Università degli studi "Ca' Foscari" di Venezia	Informatica	Venezia
SMFN	23/s	Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Informatica dei Sistemi Avanzati e dei Servizi di Rete	Alessandria
SMFN	23/s	Università degli studi dell'Insubria	Informatica	Varese
SMFN	23/s	Università degli studi de L'Aquila	Informatica	L'Aquila
SMFN	23/s	Università degli studi della Basilicata	Informatica	Potenza
SMFN	23/s	Università degli studi di Bari	Informatica	Bari
SMFN	23/s	Università degli studi di Bologna	Informatica	Bologna
SMFN	23/s	Università degli studi di Bologna	Scienze dell'Informazione	Cesena
SMFN	23/s	Università degli studi di Cagliari	Tecnologie Informatiche	Cagliari
SMFN	23/s	Università degli studi di Catania	Informatica	Catania
SMFN	23/s	Università degli studi di Ferrara	Informatica	Ferrara
SMFN	23/s	Università degli studi di Firenze	Scienze e Tecnologie dell'Informazione	Firenze
SMFN	23/s	Università degli studi di Genova	Informatica	Genova
SMFN	23/s	Università degli studi di Messina	Informatica	Messina
SMFN	23/s	Università degli studi di Milano	Informatica	Milano
SMFN	23/s	Università degli studi di Milano	Scienze e Tecnologie dell'Informazione	Crema
SMFN	23/s	Università degli studi di Milano	Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	Milano

*segue*

**Segue Tab. 9 - Corsi di laurea specialistica esterni alle Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo professionale degli ingegneri per classe di laurea specialistica, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
SMFN	23/s	Università degli studi di Milano - Bicocca	Informatica	Milano
SMFN	23/s	Università degli studi di Napoli "Federico II"	Informatica	Napoli
SMFN	23/s	Università degli studi di Padova	Informatica	Padova
SMFN	23/s	Università degli studi di Palermo	Scienze dell'Informazione	Palermo
SMFN	23/s	Università degli studi di Pisa	Informatica	Pisa
SMFN	23/s	Università degli studi di Pisa	Tecnologie Informatiche	Pisa
SMFN	23/s	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Informatica	Roma
SMFN	23/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Informatica	Roma
SMFN	23/s	Università degli studi di Salerno	Informatica	Baronissi
SMFN	23/s	Università degli studi di Torino	Logica Computazionale	Torino
SMFN	23/s	Università degli studi di Torino	Metodologie e Sistemi Informatici	Torino
SMFN	23/s	Università degli studi di Torino	Realtà Virtuale e Multimedialità	Torino
SMFN	23/s	Università degli studi di Torino	Sistemi per il Trattamento dell'Informazione	Torino
SMFN	23/s	Università degli studi di Trento	Informatica	Trento
SMFN	23/s	Università degli studi di Udine	Informatica	Udine
SMFN	23/s	Università degli studi di Udine	Tecnologie dell'Informazione	Udine
SMFN	23/s	Università degli studi di Verona	Informatica	Verona
SMFN	23/s	Università degli studi di Verona	Sistemi Intelligenti e Multimediali	Verona
SMFN	23/s	Università della Calabria	Informatica	Rende
SMFN - Economia	23/s	Università degli studi di Pisa	Informatica per l'Economia e per l'Azienda	Pisa

*segue*



**Segue Tab. 9 - Corsi di laurea specialistica esterni alle Facoltà di ingegneria che permettono l'accesso all'albo professionale degli ingegneri per classe di laurea specialistica, Ateneo e sede. Anno accademico 2006-2007\***

Facoltà	Classe	Università	Corso di laurea specialistica	Sede
Medicina e chirurgia	26/s	Università degli studi di Catanzaro "Magna Grecia"	Ingegneria Biomedica	Catanzaro
Medicina e chirurgia	35/s	Università degli studi di Catanzaro "Magna Grecia"	Ingegneria Informatica e dei Sistemi Sanitari	Catanzaro
Agraria	36/s	Università degli studi del Molise	Ingegneria dell'Industria Agroalimentare	Campobasso
SMFN	61/s	Università degli studi "Ca' Foscari" di Venezia	Scienze e Tecnologie dei Materiali	Venezia
SMFN	61/s	Università degli studi di Bari	Scienza e Tecnologie dei Materiali	Bari
SMFN	61/s	Università degli studi di Cagliari	Scienza dei Materiali	Cagliari
SMFN	61/s	Università degli studi di Milano - Bicocca	Scienza dei Materiali	Milano
SMFN	61/s	Università degli studi di Parma	Scienza e Tecnologia dei Materiali Innovativi	Parma
SMFN	61/s	Università degli studi di Pisa	Scienza dei Materiali	Pisa
SMFN	61/s	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Scienza e Tecnologia dei Materiali	Roma
SMFN	61/s	Università degli studi di Torino	Scienza dei Materiali	Torino
SMFN	61/s	Università della Calabria	Scienza dei Materiali	Rende

\* Eventuali "ripetizioni" si riferiscono a corsi di laurea specialistica con la stessa denominazione svolti presso Facoltà diverse del medesimo Ateneo.

\*\* LSCU Laurea specialistica a ciclo unico.

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 10 - Corsi di laurea attivati dalle Facoltà di ingegneria\* per classe di laurea.  
Anno accademico 2006/07 (v.a. e val.%)**

Classe di laurea	A.A.2006-2007	
	v.a.	%
Classe 4 – Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	19	4,2
Classe 8 - Ingegneria civile ed ambientale	83	18,3
Classe 9 – Ingegneria dell'informazione	165	36,4
Classe 10 - Ingegneria industriale	183	40,4
Classe 32 – Scienze matematiche	1	0,2
Classe 41 - Tecnologie per la conservaz. e il restauro dei beni culturali	1	0,2
Classe 42 - Disegno industriale	1	0,2
<b>Totale</b>	<b>453</b>	<b>100,0</b>

\* Sono esclusi i corsi interfacoltà

*Fonte:* elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 11 - I corsi di laurea attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07. (v.a.)**

Corso di laurea (108 denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Disegno industriale	42	1
Edilizia	4	1
Elettrica	10	1
Ingegneria Aerospaziale	10	10
Ingegneria Ambientale	8	1
Ingegneria Ambientale e del Territorio	8	1
Ingegneria Automatica e dei Sistemi di Automazione	9	1
Ingegneria Biomedica	9	6
Ingegneria Biomedica	10	6
Ingegneria Chimica	10	13
Ingegneria Civile	8	33
Ingegneria Civile (in teledidattica)	8	2
Ingegneria Civile e ambientale	8	4
Ingegneria Civile ed Ambientale	8	1
Ingegneria Civile per la Gestione delle Acque	8	1
Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio	8	1
Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio	8	1

*segue*

*Segue* **Tab. 11 - I corsi di laurea attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07. (v.a.)**

Corso di laurea ( <u>108</u> denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Ingegneria Civile-Ambientale	8	1
Ingegneria Clinica	10	1
Ingegneria dei Materiali	10	6
Ingegneria dei Modelli e dei Sistemi	10	1
Ingegneria dei Processi Gestionali	9	1
Ingegneria dei Trasporti	8	1
Ingegneria dei Trasporti	10	2
Ingegneria del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione	9	1
Ingegneria del Controllo Ambientale	8	1
Ingegneria del Recupero Edilizio ed Ambientale	4	1
Ingegneria dell'informazione - Ingegneria delle reti e dei servizi informatici	9	1
Ingegneria della Gestione Industriale	10	1
Ingegneria della Produzione Industriale	10	4
Ingegneria della Sicurezza e Protezione	10	1
Ingegneria della Sicurezza industriale e nucleare	10	1
Ingegneria dell'Ambiente	8	1
Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio	8	2
Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse	8	2
Ingegneria dell'Automazione	9	8
Ingegneria dell'Automazione	10	1
Ingegneria dell'Automazione Industriale	10	1
Ingegneria dell'Autoveicolo	10	1
Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero	4	1
Ingegneria delle Industrie Alimentari	10	1
Ingegneria delle Infrastrutture	8	1
Ingegneria delle Materie Plastiche	10	1
Ingegneria delle Telecomunicazioni	9	25
Ingegneria delle Telecomunicazioni (Accademia Navale)	9	1
Ingegneria delle Telecomunicazioni (in teledidattica)	9	4
Ingegneria dell'Informazione	9	6
Ingegneria dell'Informazione (Automazione, Elettronica, Informatica, Telecomun.)	9	1
Ingegneria dell'Informazione e dell'Organizzazione	9	1

*segue*

*Segue* **Tab. 11 - I corsi di laurea attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07. (v.a.)**

Corso di laurea ( <u>108</u> denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Ingegneria dell'Informazione per l'Aerospazio	9	1
Ingegneria dell'Integrazione d'Impresa (E-Business)	9	1
Ingegneria dell'Organizzazione d'Impresa	9	1
Ingegneria e Gestione della Produzione	10	1
Ingegneria Edile	4	12
Ingegneria Edile per il Recupero	4	1
Ingegneria Elettrica	10	16
Ingegneria Elettrica (in teledidattica)	10	3
Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la Gestione dei Sistemi Automatizzati	10	1
Ingegneria Elettronica	9	31
Ingegneria Elettronica (in teledidattica)	9	5
Ingegneria Elettronica e delle telecomunicazioni	9	3
Ingegneria Elettrotecnica	10	1
Ingegneria Energetica	10	11
Ingegneria Fisica	9	2
Ingegneria Fisica	10	1
Ingegneria Gestionale	9	9
Ingegneria Gestionale	10	19
Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture	8	1
Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione	10	1
Ingegneria gestionale delle reti di servizi	9	1
Ingegneria Gestionale dell'Informazione	9	1
Ingegneria Gestionale Industriale	10	1
Ingegneria Idraulica Marittima e Trasporti	10	1
Ingegneria Industriale	10	7
Ingegneria Informatica	9	31
Ingegneria Informatica (in teledidattica)	9	6
Ingegneria Informatica (on line)	9	1
Ingegneria Informatica e Automatica	9	1
Ingegneria informatica e dell'automazione	9	1
Ingegneria Informatica e della Automazione	9	2
Ingegneria Informatica e della Automazione (in teledidattica)	9	1
Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni	9	2

*segue*

*Segue* **Tab. 11 - I corsi di laurea attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07. (v.a.)**

Corso di laurea ( <u>108</u> denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Ingegneria Informatica ed Elettronica	9	1
Ingegneria Informatica Mantova	9	1
Ingegneria Logistica e della Produzione	10	3
Ingegneria Logistica e della Produzione (in teledidattica)	10	1
Ingegneria Matematica	9	1
Ingegneria Matematica	10	1
Ingegneria Meccanica	10	41
Ingegneria Meccanica (in teledidattica)	10	5
Ingegneria Meccatronica	9	2
Ingegneria Meccatronica	10	2
Ingegneria Meccatronica (in teledidattica)	9	1
Ingegneria Medica	10	1
Ingegneria Nautica	10	1
Ingegneria Navale	10	5
Ingegneria per la Gestione dei Sistemi di Trasporto	10	1
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	8	23
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	8	5
Ingegneria telematica	9	3
Ingegneria Tessile	10	2
Matematica per le scienze dell'ingegneria	32	1
Produzione Industriale	10	4
Scienza e Ingegneria dei Materiali	10	1
Scienze dell'Architettura	4	1
Scienze dell'Ingegneria Edile	4	1
Tecniche dell'edilizia	4	1
Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	41	1
<b>Totale</b>		<b>453</b>

Sono esclusi i corsi interfacoltà

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 12 - Corsi di laurea specialistica attivati dalle Facoltà di ingegneria\* per classe di laurea. Anno accademico 2006/07**

Classe di laurea	A.A.2006-2007	
	V.A.	%
Classe 4/s (**) - Architettura e ingegneria edile	39	9,4
Classe 25/s – Ingegneria aerospaziale e astronautica	14	3,4
Classe 26/s – Ingegneria biomedica	13	3,1
Classe 27/s – Ingegneria chimica	20	4,8
Classe 28/s – Ingegneria civile	45	10,8
Classe 29/s – Ingegneria dell'automazione	18	4,3
Classe 30/s – Ingegneria delle telecomunicazioni	30	7,2
Classe 31/s – Ingegneria elettrica	16	3,9
Classe 32/s – Ingegneria elettronica	36	8,7
Classe 33/s – Ingegneria energetica e nucleare	13	3,1
Classe 34/s – Ingegneria gestionale	27	6,5
Classe 35/s – Ingegneria informatica	35	8,4
Classe 36/s – Ingegneria meccanica	52	12,5
Classe 37/s – Ingegneria navale	4	1,0
Classe 38/s – Ingegneria per l'ambiente e per il territorio	38	9,2
Classe 50/s - Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	7	1,7
Classe 61/s - Scienza e ingegneria dei materiali	8	1,9
Totale complessivo	415	100,0

\* non sono compresi i corsi interfacoltà

\*\*sono compresi i corsi di laurea specialistica a ciclo unico

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

**Tab. 13 - I corsi di laurea specialistica attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07 (v.a.)**

Corso di laurea ( <u>131</u> denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Architettura	04/s	1
Architettura delle Costruzioni	04/s LSCU	1
Bioingegneria	26/s	2
Ingegneria Aeronautica	25/s	3
Ingegneria Aerospaziale	25/s	6
Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	25/s	2
Ingegneria Alimentare	27/s	1
Ingegneria Ambientale e del Territorio	38/s	1

*segue*

**Segue Tab. 13 - I corsi di laurea specialistica attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07 (v.a.)**

Corso di laurea ( <u>131</u> denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Ingegneria Astronautica	25/s	1
Ingegneria Biomedica	26/s	9
Ingegneria Chimica	27/s	9
Ingegneria Chimica Biotecnologica	27/s	1
Ingegneria Chimica dei Materiali	27/s	1
Ingegneria Chimica dei Processi, della Sicurezza e dell'Ambiente	27/s	1
Ingegneria Chimica e di Processo	27/s	2
Ingegneria Chimica per Lo Sviluppo Sostenibile	27/s	1
Ingegneria Civile	28/s	29
Ingegneria Civile per la Gestione delle Acque	28/s	1
Ingegneria Clinica	26/s	1
Ingegneria dei Materiali	27/s	2
Ingegneria dei Materiali	36/s	1
Ingegneria dei Materiali	61/s	8
Ingegneria dei Modelli e dei Sistemi	50/s	1
Ingegneria dei Processi Chimici	27/s	1
Ingegneria dei Sistemi	29/s	1
Ingegneria dei Sistemi di Trasporto	28/s	1
Ingegneria dei Sistemi Energetici	36/s	1
Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (Isit)	28/s	1
Ingegneria dei Trasporti	28/s	1
Ingegneria dei Trasporti e della Logistica	28/s	1
Ingegneria dei Veicoli Terrestri	36/s	1
Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione	35/s	1
Ingegneria del Veicolo	36/s	1
Ingegneria dell'Automazione	29/s	13
Ingegneria dell'innovazione industriale	36/s	1
Ingegneria della Automazione Industriale	29/s	1
Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo	27/s	1
Ingegneria della Protezione Civile	38/s	1
Ingegneria della Protezione del Territorio	38/s	1
Ingegneria della Sicurezza e delle Tecnologie Nucleari	33/s	1

*segue*

**Segue Tab. 13 - I corsi di laurea specialistica attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07 (v.a.)**

Corso di laurea ( <u>131</u> denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Ingegneria dell'Ambiente (Gestione dei Rischi Naturali e Industriali)	38/s	1
Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse	38/s	1
Ingegneria dell'Ambiente per Lo Sviluppo Sostenibile	38/s	1
Ingegneria dell'Amministrazione Pubblica	34/s	1
Ingegneria dell'Automazione e del Controllo di Sistemi Complessi	29/s	1
Ingegneria dell'Automazione Industriale	29/s	1
Ingegneria dell'Autoveicolo	36/s	1
Ingegneria delle Acque e della Difesa del Suolo	38/s	1
Ingegneria delle Costruzioni	28/s	1
Ingegneria delle Costruzioni Civili	28/s	1
Ingegneria delle Costruzioni Edili	04/s	1
Ingegneria delle Costruzioni Edilizie	04/s	1
Ingegneria delle Infrastrutture e Sistemi di Trasporto	28/s	1
Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti	28/s	1
Ingegneria delle Strutture	28/s	1
Ingegneria delle Telecomunicazioni	30/s	29
Ingegneria dell'Informazione	32/s	2
Ingegneria e Tecnologie per le Telecomunicazioni e l'Elettronica	32/s	1
Ingegneria Edile	04/s	14
Ingegneria Edile e del Recupero Ambientale	04/s	1
Ingegneria Edile per il Recupero	04/s	1
Ingegneria Edile-Architettura	04/s LSCU	17
Ingegneria Edile-Architettura (85/384/Cee)	04/s LSCU	2
Ingegneria Elettrica	31/s	15
Ingegneria Elettronica	32/s	28
Ingegneria Elettronica e delle telecomunicazioni	32/s	1
Ingegneria Elettronica per l'Automazione	32/s	1
Ingegneria Elettrotecnica	31/s	1
Ingegneria Energetica	33/s	9
Ingegneria Energetica e Nucleare	33/s	1
Ingegneria Fisica	32/s	1
Ingegneria Fisica	50/s	1
Ingegneria Geotecnica	28/s	1

*segue*



**Segue Tab. 13 - I corsi di laurea specialistica attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07 (v.a.)**

Corso di laurea ( <u>131</u> denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Ingegneria Gestionale	34/s	23
Ingegneria Gestionale e dell'Automazione	35/s	1
Ingegneria Gestionale e Logistica Integrata	34/s	2
Ingegneria Gestionale per la Produzione Industriale	34/s	1
Ingegneria Idraulica	28/s	1
Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio	28/s	1
Ingegneria Industriale	36/s	2
Ingegneria Informatica	35/s	28
Ingegneria Informatica e Automatica	35/s	1
Ingegneria Informatica e dell'Automazione	35/s	1
Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni	35/s	1
Ingegneria Informatica per i Sistemi Intelligenti	35/s	1
Ingegneria Informatica per la Gestione d'Azienda	35/s	1
Ingegneria Matematica	50/s	3
Ingegneria Meccanica	36/s	33
Ingegneria Meccanica - Costruzione	36/s	1
Ingegneria Meccanica - Energia	36/s	1
Ingegneria Meccanica - Produzione	36/s	1
Ingegneria Meccanica dell'Industria Alimentare	36/s	1
Ingegneria Meccanica Industriale	36/s	1
Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione	36/s	1
Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente	36/s	1
Ingegneria Meccatronica	29/s	1
Ingegneria Meccatronica	36/s	2
Ingegneria Medica	26/s	1
Ingegneria Microelettronica	32/s	1
Ingegneria Nautica	37/s	1
Ingegneria Navale	37/s	3
Ingegneria Nucleare	33/s	1
Ingegneria Nucleare e della Sicurezza Industriale	33/s	1
Ingegneria per la Difesa del Suolo	38/s	1
Ingegneria per la Protezione del Territorio dai Rischi Naturali	38/s	1

*segue*

**Segue Tab. 13 - I corsi di laurea specialistica attivati dalle Facoltà di ingegneria\* nell'anno accademico 2006/07 (v.a.)**

Corso di laurea ( <u>131</u> denominazioni diverse)	Classe	N. corsi di laurea
Ingegneria per la Sostenibilità dell'Ambiente	38/s	1
Ingegneria per la Tutela del Territorio	38/s	1
Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio	38/s	1
Ingegneria per l'Ambiente	38/s	1
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	38/s	20
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	38/s	5
Ingegneria Spaziale	25/s	2
Ingegneria Strutturale e Geotecnica	28/s	1
Ingegneria Telematica	30/s	1
Ingegneria Termomeccanica	36/s	1
Modellistica Fisico-Matematica per l'Ingegneria	50/s	1
Nanotecnologie per le Ict	32/s	1
Progettazione e Gestione delle Opere di Ingegneria Civile	28/s	1
Progettazione e Sviluppo del Prodotto Industriale	36/s	1
Scienze per l'Ingegneria	50/s	1
Strutture ed Opere dell'Ingegneria Civile	28/s	1
<b>Totale</b>		<b>415</b>

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati Cineca e siti degli Atenei, 2006

## 1.2. I master

L'offerta formativa degli Atenei non si esaurisce con i corsi di laurea e di laurea specialistica, ma viene integrata con un'ampia offerta di iniziative post-laurea che comprende dottorati di ricerca, scuole di specializzazione e master universitari. Molti Atenei hanno anzi, in questi anni, aumentato a dismisura l'offerta formativa post-laurea ed in particolare quella dei master.

Soffermando l'attenzione proprio sui master universitari, nell'anno accademico 2006/07 le Università italiane ne hanno predisposto 439<sup>4</sup> (tab. 14) aperti ai laureati in ingegneria (triennali e quinquennali), di cui 225 di primo livello e 214 di secondo livello. Rispetto all'anno accademico 2005/06 si registrano 110 master in più; complessivamente però solo 30 master (10 di primo livello e 20 di secondo) sono rivolti esclusivamente ai laureati in ingegneria, mentre il restante 93,2% è aperto anche ad altre "tipologie" di laureati.

Non vi è una stretta correlazione tra il numero di laureati in ingegneria delle singole Università e numero di master proposti dalle stesse a cui essi possono accedere, tanto è vero che sono offerti master ai futuri "ingegneri" anche dagli Atenei sprovvisti di una Facoltà di ingegneria; cinque master, 2 di primo livello e 3 di secondo sono stati organizzati grazie alla collaborazione tra diversi Atenei (tab. 15).

L'offerta di formazione post-laurea più ricca è quella dell'Università di Bologna che mette a disposizione dei laureati in ingegneria 45 master

4. L'analisi dell'offerta dei master è stata effettuata sulla base delle informazioni disponibili sui siti internet degli atenei italiani. È opportuno sottolineare che ai fini della rilevazione non sono stati presi in esame i master aperti ai laureati di tutte le Facoltà senza alcuna distinzione di sorta, se non i casi in cui i master siano stati attivati dalla Facoltà di ingegneria.

**Tab. 14 - Master di primo e secondo livello attivati negli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della Facoltà di ingegneria (v.a. e val. %). Anni accademici 2004/05, 2005/06, 2006/07**

	Anno accad.	Solo ingegneria		Ingegneria e altre facoltà		Totale	
		V.A.	%	V.A.	%	V.A.	%
Master di 1° livello	2004/05	7	5,3	126	94,7	133	100,0
	2005/06	10	5,5	171	94,5	181	100,0
	2006/07	10	4,4	215	95,6	225	100,0
Master di 2° livello	2004/05	14	10,3	122	89,7	136	100,0
	2005/06	14	9,5	134	90,5	148	100,0
	2006/07	20	9,3	194	90,7	214	100,0
Totale	2004/05	21	7,8	248	92,2	269	100,0
	2005/06	24	7,3	305	92,7	329	100,0
	2006/07	30	6,8	409	93,2	439	100,0

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su informazioni tratte dai siti internet degli atenei, 2006

(36 di primo livello e 9 di secondo), seguita dal Politecnico di Milano (41 master), dall'Università La Sapienza di Roma (39 master) e dal Politecnico di Torino (29 master) che risulta però l'Ateneo con il maggior numero di master "esclusivi" per i laureati di ingegneria, riservando loro 4 master di primo livello e 6 di secondo.

Compiendo un'analisi sui termini utilizzati nei titoli dei master (tab.16), si può notare come accanto a quelli a forte caratterizzazione "ingegneristica" (*tecnologia, ambiente, progettazione*) compaiano vocaboli più trasversali; i termini più ricorrenti in assoluto nei master aperti ai laureati in ingegneria sono infatti "gestione" o "gestionale" (compaiono nella denominazione di 70 master) e *management* (utilizzati per 59 master), evidenziando ancora una volta come l'ingegnere si stia progressivamente trasformando in una figura poliedrica ed universale (tab. 17).

**Tab. 15 - Master di primo e secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 a cui possono accedere i laureati della Facoltà di ingegneria (v.a.)**

	1° livello		2° livello		Totale	
	Master	di cui solo per ing.	Master	di cui solo per ing.	Master	di cui solo per ing.
Università di Bologna	36	3	9	1	45	4
Politecnico di Milano	20		21		41	
Università La Sapienza di Roma	10	1	29	4	39	5
Politecnico di Torino	11	4	18	6	29	10
Università Roma III	4		18		22	
Università Tor Vergata di Roma	10		11		21	
Università di Firenze	12		8		20	
Università di Napoli "Federico II"	9		9	2	18	2
Università di Pisa	9		6		15	
Università di Padova	5		8		13	
Università di Siena	6		5		11	
Politecnico di Bari	4		6	2	10	2
Università di Palermo	3		6		9	
Università di Perugia	5		3		8	
Università IUAV di Venezia	6		2		8	
Seconda università di Napoli	2		5		7	
Università di Udine	4	1	3		7	1
Università di Parma	6		1		7	
Università di Trieste	6	1	1	1	7	2
Università di Ferrara	5		1		6	
Università di Milano	6				6	
Istituto univ. di studi superiori di Pavia	-		5	1	5	1
Università di Catania	-		5		5	
Università di Genova	2		3	1	5	1
Università di Napoli Parthenope	3		2		5	
Università di Verona	4				4	
Università della Basilicata	0		4	1	4	1
Università di Camerino	3		1		4	
Università di Torino	4				4	
Università Politecnica delle Marche	4				4	
Università "L.Bocconi" di Milano	3				3	

*segue*

*Segue* **Tab. 15 - Master di primo e secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 a cui possono accedere i laureati della Facoltà di ingegneria (v.a.)**

	1° livello		2° livello		Totale	
	Master	di cui solo per ing.	Master	di cui solo per ing.	Master	di cui solo per ing.
Università de L'Aquila	1		2		3	
Università del Sannio	1		2		3	
Università di Bari	3				3	
Università di Brescia	1		2		3	
Università di Modena e R. Emilia	3				3	
Università di Pavia	1		2	1	3	1
Università di Urbino "Carlo Bo"	3				3	
Univ. "Ca' Foscari" di Venezia	-		2		2	
Università cattolica del Sacro Cuore - sede di Milano	2				2	
Università della Calabria	-		2		2	
Università della Tuscia	2				2	
Università di Bergamo	1		1		2	
Università di Cagliari	-		2		2	
Università di Trento	-		2		2	
Libera Università "Maria SS. Assunta" - LUMSA - Roma	1				1	
Libera università di Bolzano	-		1		1	
Libera Università Studi Sociali "Guido Carli" LUISS-Roma	-		1		1	
Univ del Piemonte Orientale A.Avogadro	1				1	
Università di Cassino	-		1		1	
Università di Macerata, Padova Interateneo	1				1	
Politecnico di Milano, IUAV di Venezia	-		1		1	
Politecnico di Milano, Univ. di Genova	1				1	
Università di Padova, Trieste, Venezia Ca' Foscari, Consorzio univ. trevigiano	-		1		1	
Università di Trento e IUAV di Venezia	-		1		1	

*segue*

**Segue Tab. 15 - Master di primo e secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 a cui possono accedere i laureati della Facoltà di ingegneria (v.a.)**

	1° livello		2° livello		Totale	
	Master	di cui solo per ing.	Master	di cui solo per ing.	Master	di cui solo per ing.
Università di Firenze, Siena e "G.D'Annunzio" di Chieti-Pescara	1				1	
Univ. di Bergamo, Univ. di Milano Bicocca, Univ. di Chieti-Pescara	-		1		1	
<b>Totale complessivo</b>	<b>225</b>	<b>10</b>	<b>214</b>	<b>20</b>	<b>439</b>	<b>30</b>

Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su informazioni tratte dai siti internet degli atenei, 2006

**Tab. 16 - I termini più ricorrenti nelle denominazioni dei Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 a cui possono accedere i laureati della Facoltà di ingegneria (v.a.)**

Parole	Frequenza
Gestione /gestionale	70
Management	59
Tecnologia / tecnologico / technology	52
Ambiente / ambientale / enviromental	46
Progettazione / progetto / progettista	46
Sistemi / sistemistica	43
Sviluppo / development	31
Informatica / informazione	29
Sicurezza / safety / security	27
Territorio / territoriale	27
Design / designer	26
Innovativi / innovazione	23
Impresa	20
Economia / economico	19
Industria / industriale	18
Internazionale / internazionalizzazione	18
Pianificazione	17
Amministrazione	13
Sostenibile / sostenibilità	13
Energia /energetico	11
Organizzazione	11
Valutazione	10

Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su informazioni tratte dai siti internet degli atenei, 2006

**Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Università di Bari	1	Metodi quantitativi e informatica a supporto delle decisioni economiche	Laurea quadriennale o quinquennale (vecchio ordinamento), diploma universitario o laurea triennale in discipline di tipo economico, scientifico o ingegneristico.
Università di Bari	1	Tecnici per la prospezione e la diagnostica dei materiali lapidei	Laurea conseguita ai sensi del D.M. 509/99 o titolo di studio universitario di durata almeno triennale precedente al D.M. 509/99. Laurea in Scienze Geologiche, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Ingegneria del Territorio e dell'Ambiente, Architettura e titoli equipollenti.
Università di Bari	1	Tecnologie per il tele-rilevamento spaziale	Laurea v.o. in: Ingegneria, Fisica, Informatica, Matematica, Scienze Geologiche e Scienze Ambientali; ovvero Laurea triennale in: Scienze e Tecnologie Fisiche (Classe 25), Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe 26), Scienze Matematiche (Classe 32), Ingegneria (Classi 8, 9 e 10), Scienze della Terra (Classe 16) e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (Classe 27).
Politecnico di Bari	1	Ingegneria della Saldatura	Ingegneria, Scienza dei Materiali, Fisica, Chimica
Politecnico di Bari	1	Costruzione e ristrutturazione di imbarcazioni	Ingegneria, Architettura
Politecnico di Bari	1	Pianificazione territoriale e ambientale	Tutte le lauree (Titolo preferenziale ingegneria e architettura)
Politecnico di Bari	1	Tecnologie per il Tele-rilevamento Spaziale	Lauree tecnico-scientifiche
Univ. di Bergamo	1	Gestione della manutenzione industriale	Tutte le lauree (Titolo preferenziale ingegneria)

*segue*



*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	1	Accessibilità e Multimodalità del Web	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	Analisi e Gestione del Settore dell'Automobile	Economia; Ingegneria; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Business Administration, Distance Learning	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	City Management	Architettura; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Commercio equo e solidale, certificazione etica e biologica dei sistemi agro-alimentari	Agraria; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	1	Creazione e sviluppo Piccole e Medie imprese innovative nei Paesi in transizione - CESPEM	Economia; Ingegneria; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Development and International Cooperation	Agraria; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori;
Univ. di Bologna	1	Development Innovation and Change (MiDIC)	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	Diritto ed Economia dei Trasporti e della Logistica	Agraria; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Ecologia del Suono	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	1	Economia della Cooperazione MUEC	Agraria; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Educazione Ambientale per la promozione di uno sviluppo sostenibile	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	Fund Raising e Responsabilità Sociale	Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Gestione dell'Innovazione Tecnologica nella Pubblica Amministrazione	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	Gestione delle Risorse Umane	Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Politiche

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	1	Gestione e Sviluppo dei Servizi Turistici	Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Gestione Integrata della Catena logistica	Economia; Ingegneria; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Ingegneria clinica	Ingegneria
Univ. di Bologna	1	Ingegneria e Management nelle Industrie Meccaniche e del Legno	Ingegneria
Univ. di Bologna	1	Integratore di Sistemi	Ingegneria; Economia; Scienze Statistiche; Scienze dell'informazione; Matematica e Fisica
Univ. di Bologna	1	Intellectual Property	Agraria; Chimica Industriale; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche
Univ. di Bologna	1	La dimensione educativa della cooperazione internazionale	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	1	Management delle Istituzioni Educative	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	Marketing e Comunicazione	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori;
Univ. di Bologna	1	Master Internazionale in Strategia e Pianificazione delle Organizzazioni e degli Eventi Sportivi	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	1	Mediatori dei conflitti - operatori di pace internazionali	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	MIEX International Executives, Master in International Management	Agraria; Chimica Industriale; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	MOBILE & DIGITAL TV	Ingegneria
Univ. di Bologna	1	Programmazione, Gestione e Valutazione dei Servizi Sanitari e Socio-Assistenziali	Economia; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Relazioni Internazionali Europa-America Latina	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	1	Servizi Demografici	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	Sicurezza e Prevenzione nell'Ambiente di Lavoro	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Medicina e Chirurgia; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	1	Storia e cultura dell'alimentazione	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	Sviluppo Sostenibile e Gestione dei Sistemi Agro-Ambientali	Agraria; Architettura; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche; Scienze Statistiche

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	1	Tecnologia del Software Libero e Open Source	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	1	Valutazione della qualità dei servizi socio-sanitari	Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Brescia	1	Construction Management	Architettura; Ingegneria
Univ. di Camerino	1	Racing Car Engineer	Ingegneria, Matematica, Fisica, Informatica
Univ. di Camerino	1	Trasporti e Infomobilità	Ingegneria, Matematica, Fisica, Informatica
Univ. di Camerino	1	Gestione della Fascia Costiera e delle Risorse Acquatiche	Laurea dell'area geo-biologica, medica, medica veterinaria, scientifica
Univ. di Firenze, Siena e "G.D'Annunzio" di Chieti-Pescara	1	Ecologia industriale	Architettura; Biotecnologie; Biotecnologie agro-industriali; Chimica; Chimica e tecnologie farmaceutiche; Chimica industriale; Discipline economiche e sociali; Economia ambientale; Economia aziendale; Economia del turismo; Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali; Economia e commercio;

*segue*



**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze, Siena e "G.D'Annunzio" di Chieti-Pescara	1	Ecologia industriale	Economia e legislazione per l'impresa; Economia industriale; Economia politica; Farmacia; Fisica; Geografia; Informatica; Ingegneria; Matematica; Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale; Politica del territorio; Scienza dei materiali; Scienze agrarie, tropicali e subtropicali; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze dell'amministrazione; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze e tecnologie delle produzioni animali; Scienze forestali e ambientali; Scienze geologiche; Scienze naturali; Scienze statistiche ed economiche; Statistica; Statistica e informatica per l'azienda
Univ. di Ferrara	1	Direzione del cantiere e direzione dei lavori	Architettura e in Ingegneria: Civile, Edile, Edile-Architettura
Univ. di Ferrara	1	Scienza, tecnologie e management: ricerca e sviluppo tecnologico sostenibile, di prodotti e processi industriali	Chimica; Chimica industriale, Fisica, Matematica, Scienze naturali, Scienze biologiche, Scienze geologiche, Ingegneria civile, Ingegneria elettronica, Ingegneria dei materiali, Ingegneria chimica
Univ. di Ferrara	1	Tecnologie di monitoraggio geologico ambientale	Scienze, Ingegneria, Architettura, Agraria
Univ. di Ferrara	1	Scienza, tecnologie e management	Chimica, Chimica industriale, Fisica, Matematica, Scienze naturali, Scienze biologiche, Scienze geologiche, Ingegneria civile, Ingegneria elettronica, Ingegneria dei materiali, Ingegneria chimica, Giurisprudenza
Univ. di Ferrara	1	Problematica dell'irrigazione nei paesi in via di sviluppo	Biotechnologie; Biotechnologie agro-industriali; Ingegneria civile; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Scienze agrarie, tropicali e subtropicali; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze forestali ed ambientali

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze	1	Management delle agenzie bancarie e assicurative	Scienze dei servizi giuridici; scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile; lettere; scienze del servizio sociale; urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale; ingegneria civile e ambientale; ingegneria dell'informazione; ingegneria industriale; lingue e culture moderne; scienze dei beni culturali; scienze della comunicazione; scienze politiche e delle relazioni internazionali; scienze della Terra; scienze dell'economia e della gestione aziendale; scienze dell'educazione e della formazione; scienze dell'amministrazione; scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali; scienze e tecnologie della navigazione marittima e aerea; scienze e tecnologie farmaceutiche; scienze e tecnologie informatiche; scienze economiche; filosofia; scienze geografiche; scienze giuridiche; scienze e tecniche psicologiche; scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace; scienze sociologiche; scienze statistiche; scienze storiche; scienze del turismo; tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali; professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica; professioni sanitarie della riabilitazione; professioni sanitarie tecniche; professioni sanitarie della prevenzione; scienze della difesa e della sicurezza

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze	1	Organizzazione e Management delle Imprese Cooperative Toscane	Conservazione dei beni culturali; Discipline dell'arte, della musica e dello spettacolo; Discipline economiche e sociali; Economia; Giurisprudenza; Informatica; Ingegneria gestionale; Lettere; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale; Relazioni pubbliche; Scienze della cultura; Scienze dell'educazione; Scienze della comunicazione; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze politiche; Sociologia; Statistica; Statistica e informatica per l'azienda; Storia
Univ. di Firenze	1	Organizzazione e Management delle Imprese Cooperative di Consumo	Biotecnologie agro-industriali; Chimica; Discipline economiche e sociali; Design industriale; Economia; Giurisprudenza; Informatica; Ingegneria gestionale; Lettere; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale; Relazioni pubbliche; Scienze della cultura; Scienze dell'educazione; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze politiche; Sociologia; Statistica; Statistica e informatica per l'azienda; Storia
Univ. di Firenze	1	Multimedia content design	Scienze dei servizi giuridici; scienze della mediazione linguistica; scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile; lettere; urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale; ingegneria civile e ambientale; ingegneria dell'informazione; ingegneria industriale; lingue e culture moderne; scienze biologiche;

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze	1	Multimedia content design	Scienze della comunicazione; scienze politiche e delle relazioni internazionali; scienze dell'economia e della gestione aziendale; scienze dell'educazione e della formazione; scienze dell'amministrazione; scienze e tecnologie delle arti di figurative, della musica, dello spettacolo e della moda; scienze e tecnologie fisiche; scienze e tecnologie informatiche; scienze economiche; filosofia; scienze geografiche; scienze giuridiche; scienze matematiche; scienze e tecniche psicologiche; scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace; scienze sociologiche; scienze storiche; scienze del turismo; tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali; disegno industriale
Univ. di Firenze	1	Sicurezza stradale	Architettura; Fisica; Ingegneria civile; Ingegneria dei materiali; Ingegneria delle telecomunicazioni; Ingegneria edile; Ingegneria elettrica; Ingegneria elettronica; Ingegneria gestionale; Ingegneria informatica; Ingegneria meccanica; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Matematica; Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale; Scienze geologiche; Scienze statistiche ed economiche; Statistica

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze	1	Aspetti sanitari dell'Inquinamento dell'Ambiente e del territorio	Architettura; Biotecnologie; Biotecnologie agro-industriali; Chimica; Chimica e tecnologie farmaceutiche; Chimica industriale; Discipline economiche e sociali; Disegno industriale; Economia ambientale; Economia assicurative e previdenziale; Economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali; Economia e commercio; Economia e legislazione per l'impresa; Economia industriale; Economia politica; Farmacia; Fisica; Geografia; Giurisprudenza; Informatica; Ingegneria biomedica; Ingegneria chimica; Ingegneria civile; Ingegneria dei materiali; Ingegneria edile; Ingegneria elettrica; Ingegneria elettronica; Ingegneria informatica; Ingegneria meccanica; Ingegneria nucleare; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Medicina e chirurgia; Medicina veterinaria; Odontoiatria e protesi dentaria; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale; Politica del territorio; Relazioni pubbliche; Scienza dei materiali; Scienze agrarie, tropicali e subtropicali; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze dell'amministrazione; Scienze della comunicazione; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze e tecnologie delle produzioni animali; Scienze forestali ed ambientali; Scienze geologiche; Scienze naturali; Scienze politiche; Scienze statistiche demografiche e sociali; Sociologia; Statistica;

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze	1	E-medicine	Biotecnologie; Chimica; Chimica e tecnologie farmaceutiche; Farmacia; Fisica; Informatica; Ingegneria; Medicina e chirurgia; Medicina veterinaria; Odontoiatria e protesi dentaria; Psicologia; Relazioni pubbliche; Scienze biologiche; Scienze dell'educazione; Scienze della comunicazione; Scienze della formazione primaria; Scienze naturali; Scienze politiche; Scienze statistiche ed economiche; Sociologia
Univ. di Firenze	1	Design Innovazione per la piccola impresa e i sistemi di impresa	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile; disegno industriale
Univ. di Firenze	1	Innovazione e sistemi di imprese: Metodologie e tecniche per l'innovazione nelle Piccole Medie Imprese	Architettura; Disegno industriale; Economia aziendale; Economia delle istituzioni e dei mercati finanziari; Economia e commercio; Economia e legislazione per l'impresa; Economia industriale; Fisica; Ingegneria aerospaziale; Ingegneria biomedica; Ingegneria chimica; Ingegneria civile; Ingegneria dei materiali; Ingegneria edile; Ingegneria elettrica; Ingegneria gestionale; Ingegneria informatica; Ingegneria meccanica; Ingegneria navale; Ingegneria nucleare
Univ. di Firenze	1	Progettazione e gestione della sicurezza	Ingegneria, Architettura
Univ. di Firenze	1	Chimica supramolecolare e colloidale	Biotecnologie; Biotecnologie agro-industriali; Chimica; Chimica e tecnologie farmaceutiche; Chimica industriale; Conservazione dei beni culturali; Farmacia; Fisica; Ingegneria chimica; Ingegneria dei materiali; Scienza dei materiali; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze	1	Master Internazionale in Bioenergia e ambiente	Biotecnologie agro-industriali; Chimica; Chimica industriale; Economia ambientale; Economia aziendale; Economia industriale; Economia politica; Fisica; Ingegneria chimica; Ingegneria civile; Ingegneria gestionale; Ingegneria meccanica; Ingegneria nucleare; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale; Politica del territorio; Scienza dei materiali; Scienze agrarie, tropicali e subtropicali; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze e tecnologie delle produzioni animali; Scienze forestali ed ambientali; Scienze naturali; Scienze statistiche ed economiche; Statistica
Univ. di Genova	1	Metodologie e tecniche per lo studio dei cetacei	Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Chimica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Medicina veterinaria
Univ. di Genova	1	Architettura per lo spettacolo & comunicazione	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile; Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale ed ambientale; Disegno industriale; Architettura del paesaggio; Architettura ed ingegneria edile; Teorie e metodi del disegno industriale
Univ. de L'Aquila	1	Web technology	Informatica, Matematica, Fisica e Ingegneria
Univ. di Macerata, Padova	1	Formazione, gestione e conservazione di archivi digitali in ambito pubblico e privato	Conservazione dei beni culturali; discipline economiche e sociali; economia; economia aziendale; economia bancaria, finanziaria e assicurativa;

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Macerata, <sup>1</sup> Padova		Formazione, gestione e conservazione di archivi digitali in ambito pubblico e privato	Economia bancaria; economia del commercio internazionale e dei mercati valutari; economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali; economia delle istituzioni e dei mercati finanziari; economia e commercio; economia e gestione dei servizi; economia e legislazione per l'impresa; economia per le arti, la cultura e la comunicazione; economia politica; giurisprudenza; informatica; ingegneria delle telecomunicazioni; ingegneria gestionale; lettere; relazioni pubbliche; scienze dell'amministrazione; scienze della comunicazione; scienze economiche e bancarie; scienze economiche e sociali; scienze economiche, statistiche e sociali; scienze economiche; scienze politiche; scienze statistiche; scienze statistiche demografiche e sociali; scienze statistiche e demografiche; scienze statistiche ed attuariali; scienze statistiche ed economiche; statistica e informatica per l'azienda; storia e conservazione dei beni culturali; storia
Univ. di Milano	1	Analisi e gestione dei progetti di sviluppo	Architettura, Economia e commercio, Giurisprudenza, Scienze diplomatiche e internazionali, Ingegneria ambientale o gestionale, Lettere, Filosofia, Medicina e chirurgia, Scienze ambientali e Scienze naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze alimentari, Scienze politiche, Scienze statistiche, Sociologia e servizio sociale, Urbanistica e pianificazione territoriale

*segue*



*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Milano	1	Diritto dell'ambiente. Le responsabilità delle imprese in campo ambientale	Giurisprudenza, Economia e commercio, Scienze politiche, Ingegneria e Scienze ambientali
Univ. di Milano	1	IDTV Televisione digitale interattiva	Informatica, Lettere, Filosofia, Economia e commercio, Sociologia, Scienze politiche, Ingegneria
Univ. di Milano	1	Scienze per i beni culturali archeologici	Scienze matematiche fisiche e naturali, Agraria, Ingegneria, Architettura, Conservazione dei beni culturali, Lettere e Filosofia
Univ. di Milano	1	WEB TV: convergenza tra TV digitale e Internet	Comunicazione digitale, Informatica, Lettere, Filosofia, Economia e commercio, Sociologia, Scienze politiche, Ingegneria
Univ. di Milano	1	Risk assessment and risk analysis	Medicina e Chirurgia, Farmacia, Scienze naturali, Chimica, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Scienze biologiche, Scienze geologiche, Scienze ambientali, Ingegneria con indirizzo ambientale, Ingegneria chimica, Ingegneria biomedica, Ingegneria meccanica, Ingegneria nucleare, Scienze statistiche, Scienze e tecnologie agrarie e Scienze e tecnologie alimentari, Scienze della produzioni animale, Medicina veterinaria
Politecnico Milano	1	Formazione di tecnici per la progettazione e realizzazione di interventi per la cooperazione e lo sviluppo	Architettura, Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Edile, Architettura, Ingegneria civile
Politecnico Milano	1	Interior design	Architettura, Ingegneria, Design Industriale
Politecnico Milano	1	International master in light product design	Ingegneria, Architettura, Disegno Industriale

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Politecnico Milano	1	International master in industrial management	Discipline tecnico-scientifiche o economiche
Politecnico Milano	1	Interior design: retail and store planning	Discipline politecniche
Politecnico Milano	1	Real estate finance and development part time (mrefad-pt)	Discipline tecnico-scientifiche, economiche e giuridiche
Politecnico Milano, Univ. di Genova	1	Yacht design	Architettura, Ingegneria, Disegno industriale e discipline economiche
Politecnico Milano	1	Architetture software orientate ai servizi	Discipline tecnico-scientifiche
Politecnico Milano	1	Construction management	Architettura, Ingegneria Edile Architettura, Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Ingegneria Meccanica, Lauree Economiche
Politecnico Milano	1	Design e tecnologie della luce	Ingegneria, Architettura, Disegno industriale
Politecnico Milano	1	Design per l'industria degli apparecchi elettrici ed elettronici (white and grey design)	Discipline politecniche
Politecnico Milano	1	Executive in gestione della manutenzione industriale	Tutte le lauree (Titolo preferenziale laurea in discipline ingegneristiche e scientifiche)
Politecnico Milano	1	Fashion and textile design	Ingegneria, Architettura, disegno industriale
Politecnico Milano	1	Gestione aeroportuale	Ingegneria aerospaziale, ingegneria meccanica, ingegneria gestionale, ingegneria dei trasporti e secondo livello in discipline tecnico scientifiche ed economiche
Politecnico Milano	1	Interior design	Architettura Ingegneria Design industriale
Politecnico Milano	1	International master in industrial management	Discipline tecnico-scientifiche o economiche
Politecnico Milano	1	Progettazione di sistemi mecatronici	Discipline tecnico-scientifiche

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Politecnico Milano	1	Real estate management. Sviluppo e redditività immobiliare: verso la gestione attiva	Architettura, Ingegneria, Economia e Commercio, Giurisprudenza, Disegno Industriale, a diploma universitario in discipline affini
Politecnico Milano	1	Safety management	Architettura, Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale, Ingegneria Edile - Architettura (ciclo unico/5anni), materie Economiche, Medicina del Lavoro e materie Giuridiche
Politecnico Milano	1	Strategic design. Design of the value offering	Architettura, Disegno industriale, Ingegneria e in Scienze sociali-umanistiche
Univ. "L.Bocconi" di Milano	1	Management dei sistemi informativi	Preferibilmente in ingegneria, in informatica e in discipline economiche,
Univ. "L.Bocconi" di Milano	1	Economia e Management Ambientale	Preferibilmente in ingegneria, economia e discipline scientifiche
Univ. "L.Bocconi" di Milano	1	Economia e Management dei Trasporti, della Logistica e delle Infrastrutture	Preferibilmente in economia, ingegneria, architettura, scienze politiche e giurisprudenza
Univ. cattolica del Sacro cuore -sede di Milano	1	International Cooperation and Development	Scienze politiche, Economia, Giurisprudenza, Lauree umanistiche, Lingue, Psicologia, Scienze sociali, Ingegneria, SMNF
Univ. cattolica del Sacro cuore -sede di Milano	1	Metodi quantitativi e gestione dei sistemi per la qualità	Scienze statistiche, Scienze statistiche ed economiche, Economia, Economia e commercio, Ingegneria gestionale, Ingegneria, Chimica, Fisica, Medicina
Univ. di Modena e Reggio Emilia	1	Finanza e controllo di gestione	Economia, Ingegneria Gestionale, Giurisprudenza
Univ. di Modena e Reggio Emilia	1	Prevenzione dei rischi e gestione della sicurezza del lavoro - (safety management)	Economia, Ingegneria Gestionale, Giurisprudenza, Scienze Politiche

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell’anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Napoli “Federico II”	1	Cooperazione per lo sviluppo delle aree rurali e forestali attraverso l’uso sostenibile delle risorse naturali	Agraria , Medicina Veterinaria, Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Geologia, Scienze Ambientali, Scienze Biotecnologiche, Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
Univ. di Napoli “Federico II”	1	Gestione e difesa del territorio	Scienze Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Ambientali, Ingegneria, Architettura, Scienze Geologiche, Scienze Naturali
Univ. di Napoli “Federico II”	1	Architettura del paesaggio	Architettura, Ingegneria Civile, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Scienze e Tecnologie Agrarie
Univ. di Napoli “Federico II”	1	Materiali e tecniche per il recupero edilizio in area mediterranea	Ingegneria Edile, Civile ed Ambiente e territorio; Architettura e Scienze Geologiche, Scienze della terra, Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, Scienza e/o Ingegneria dei Materiali
Univ. di Napoli “Federico II”	1	Pianificazione dello sviluppo locale - Saperi integrati per lo sviluppo territoriale	Architettura, Scienze Economiche, Scienze dell’Economia e della Gestione Aziendale, Scienze Statistiche, Scienze del Turismo, Sociologia, Ingegneria, Lettere, Agraria, Giurisprudenza, Lettere, Scienze Politiche, Psicologia
Univ. di Napoli “Federico II”	1	Biotech management	Biotecnologie; chimica; chimica industriale; biologia; ingegneria chimica; chimica e tecnologie farmaceutiche; economia; economia aziendale; economia e commercio
Univ. di Napoli “Federico II”	1	Creazione e incubazione di imprese per le relazioni con l’area dell’Est europeo	Economia, Ingegneria, Statistica, Giurisprudenza, Matematica, Scienze Politiche, Lettere, Sociologia
Univ. di Napoli “Federico II”	1	E-Procurement	Economia; Architettura; Ingegneria; Informatica; Giurisprudenza; Matematica; Scienze Politiche; Scienze della Comunicazione; Sociologia

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Napoli "Federico II"	1	Tecnologie emergenti per le costruzioni	Architettura, Ingegneria edile-Architettura, Ingegneria edile, Ingegneria civile, Ingegneria per l'ambiente ed il territorio, Ingegneria delle infrastrutture
Il Univ. di Napoli	1	Master Interuniversitario Internazionale in inglese in Esperti in Acustica e Controllo del rumore nei Paesi del Mediterraneo	Ingegneria o Architettura
Il Univ. di Napoli	1	Europrogettazione	Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche, Lettere, Scienze Ambientali, Sociologia, Storia e Filosofia, Architettura, Ingegneria, Agraria
Univ. di Napoli Parthenope	1	Organizzazione e gestione degli impianti e strutture sportive	Scienze Motorie; diploma ISEF, Economia (o equipollenti), Economia aziendale, Scienze politiche, Scienze statistiche, Giurisprudenza (o equipollenti), Architettura, Ingegneria
Univ. di Napoli Parthenope	1	Economia ed amministrazione sanitaria	Economia (o equipollenti), economia aziendale, scienze politiche, scienze statistiche, giurisprudenza (o equipollenti), ingegneria, scienze motorie, medicina e chirurgia, farmacia e tutte le lauree sanitarie
Univ. di Napoli Parthenope	1	European Master on Critical Networked Systems	Ingegneria elettronica, informatica, delle telecomunicazioni, dell'automazione, Informatica, Matematica, Fisica
Univ. di Padova	1	Business and Management - MBM, indirizzo in Profumeria e Cosmetica	Agricoltura tropicale e subtropicale; Astronomia; Biotecnologie agrarie-vegetali; Biotecnologie agro-industriali; Biotecnologie farmaceutiche; Biotecnologie industriali; Biotecnologie mediche; Biotecnologie veterinarie; Biotecnologie;

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Padova	1	Business and Management - MBM, indirizzo in Profumeria e Cosmetica	Chimica e tecnologia farmaceutiche; Chimica industriale; Chimica; Farmacia; Filosofia; Fisica; Informatica; Ingegneria; Ingegneria (biennio); Ingegneria aeronautica; Ingegneria aerospaziale; Ingegneria biomedica; Ingegneria chimica; Ingegneria civile difesa suolo; Ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale; Ingegneria civile; Ingegneria dei materiali; Ingegneria delle tecnologie industriali; Ingegneria delle telecomunicazioni; Ingegneria edile - architettura; Ingegneria edile; Ingegneria elettrica; Ingegneria elettronica; Ingegneria elettrotecnica; Ingegneria forestale; Ingegneria gestionale; Ingegneria industriale; Ingegneria informatica; Ingegneria meccanica; Ingegneria medica; Ingegneria mineraria; Ingegneria navale e meccanica; Ingegneria navale; Ingegneria nucleare; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Matematica; Medicina e chirurgia; Medicina veterinaria; Scienza dei materiali; Scienze agrarie tropicali e sub-tropicali; Scienze agrarie; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze delle preparazioni alimentari; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze e tecnologie delle produzioni animali; Scienze naturali; Scienze statistiche; Scienze statistiche demografiche e sociali; Scienze statistiche e demografiche; Scienze statistiche ed attuariali; Scienze statistiche ed economiche; Scienze strategiche; Statistica e informatica per l'azienda; Statistica; Storia

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ.di Padova	1	Formazione, gestione e conservazione di archivi digitali in ambito pubblico e privato	Conservazione dei beni culturali; discipline economiche e sociali; economia; economia aziendale; economia bancaria, finanziaria e assicurativa; economia bancaria; economia del commercio internazionale e dei mercati valutari; economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali; economia delle istituzioni e dei mercati finanziari; economia e commercio; economia e gestione dei servizi; economia e legislazione per l'impresa; economia per le arti, la cultura e la comunicazione; economia politica; giurisprudenza; informatica; ingegneria delle telecomunicazioni; ingegneria gestionale; lettere; relazioni pubbliche; scienze dell'amministrazione; scienze della comunicazione; scienze economiche e bancarie; scienze economiche e sociali; scienze economiche, statistiche e sociali; scienze economiche; scienze politiche; scienze statistiche; scienze statistiche demografiche e sociali; scienze statistiche e demografiche; scienze statistiche ed attuariali; scienze statistiche ed economiche; statistica e informatica per l'azienda; storia e conservazione dei beni culturali; storia
Univ. di Padova	1	Integrazione europea: strumenti comunitari per le imprese e gli Enti locali	Tutte le lauree quinquennali. Quelle triennali in Filosofia; ingegneria civile e ambientale; ingegneria industriale; lettere; lingue e culture moderne; scienze dei beni culturali;

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Padova	1	Integrazione europea: strumenti comunitari per le imprese e gli Enti locali	Scienze dei servizi giuridici; scienze del servizio sociale; scienze dell'amministrazione; scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile; scienze dell'economia e della gestione aziendale; scienze dell'educazione e della formazione; scienze della comunicazione; scienze della mediazione linguistica; scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali; scienze economiche; scienze geografiche; scienze giuridiche; scienze politiche e delle relazioni internazionali; scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace; scienze sociologiche; scienze statistiche; scienze storiche; urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale
Univ. di Padova	1	Musicoterapia	Molte lauree del vecchio e del nuovo ordinamento tra cui Ingegneria biomedica
Univ. di Padova	1	Progettazione microelettronica	Architettura; astronomia; chimica industriale; chimica; discipline nautiche; fisica; informatica; ingegneria; ingegneria aeronautica; ingegneria aerospaziale; ingegneria dei materiali; ingegneria delle tecnologie industriali; ingegneria delle telecomunicazioni; ingegneria elettrica; ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria industriale; ingegneria informatica; ingegneria nucleare; matematica
Univ. di Palermo	1	Comunicazione dei Beni Culturali Museali e del Territorio	Discipline architettonico-urbanistiche, nelle scienze naturali, nella comunicazione o umanistiche

*segue*



*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Palermo	1	Progettazione, Tecnologie e Design per la nautica	Ingegneria o Architettura
Univ. di Palermo	1	Sistemi open source per la gestione dell'informazione nella P.A. e nell'impresa	Tutte le lauree
Univ. di Parma	1	Commercializzazione e logistica dei prodotti agro-alimentari	Economia, Agraria, Medicina Veterinaria, Ingegneria, Giurisprudenza, Scienze Politiche
Univ. di Parma	1	Corporate banking	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria e Scienze politiche e Matematica
Univ. di Parma	1	Finanza per lo sviluppo	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria gestionale, Scienze politiche
Univ. di Parma	1	International business	Economia, Matematica, Fisica, Statistica e Ingegneria
Univ. di Parma	1	Sicurezza informatica e delle reti (SIR)	Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni, Informatica, Scienze dell'informazione, Fisica e Matematica
Univ. di Parma	1	Sviluppo locale	Economia, Scienze Statistiche, Scienze Politiche, Sociologia, Giurisprudenza, Scienze dell'Educazione, Lettere e Filosofia, Scienze della Comunicazione, Psicologia, Ingegneria, Architettura
Univ. di Pavia	1	Ingegneria dei Sistemi e dei Servizi per il Territorio e per l'Ambiente	Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Civile, Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio, Fisica, Matematica, Scienza dell'Informazione
Univ. di Perugia	1	Olivicoltura ed Elaiotecnica	Agraria, Biologia, Chimica, Ingegneria
Univ. di Perugia	1	Sistemi e tecnologie per la sicurezza dell'informazione e della comunicazione	Scienze dell'informazione, Informatica, Ingegneria informatica, Ingegneria elettronica, Matematica, Fisica, Chimica ed Economia
Univ. di Perugia	1	Tecnologia, economia e gestione dei sistemi radio	Ingegneria, Fisica

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Uni. di Perugia	1	Urban water engineering"	Ingegneria, Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Univ. di Perugia	1	Economia e Management Aziendale	Economia, Scienze Politiche, Giurisprudenza, Ingegneria
Univ. del Piemonte Orientale A. Avogadro	1	Sviluppo locale	Architettura, Economia e Commercio; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Scienze della Formazione; Scienze Politiche; Sociologia
Univ. di Pisa	1	Biomateriali	Discipline scientifiche, ingegneristiche, farmaceutiche e mediche
Univ. di Pisa	1	Diagnosi e Rilevamento dei siti subacquei	Ingegnere, architetto, biologo
Univ. di Pisa	1	Finanza d'Azienda e Controllo Finanziario	Discipline economiche, giuridiche, matematiche ed ingegneristiche
Univ. di Pisa	1	Igiene industriale, Prevenzione e Sicurezza	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Meccanica, Fisica, Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Scienze Geologiche, Scienze Ambientali, Scienza dei Materiali, Medicina e Chirurgia
Univ. di Pisa	1	Mercati Finanziari: scelte di portafoglio e gestione del rischio	Discipline economiche, giuridiche, matematiche ed ingegneristiche
Univ. di Pisa	1	Olivicoltura e olio di qualità	Laurea (anche triennale) in discipline scientifiche
Univ. di Pisa	1	Produzione della carta/cartone e gestione del sistema produttivo	Ingegneria, Chimica, Chimica Industriale, Fisica (anche diploma)
Univ. di Pisa	1	Tecnologie Internet	Ingegneria dell'Informazione - Scienze e Tecnologie Informatiche
Università di Pisa	1	Yacht Engineering	Ingegneria o Architettura
Univ. politecnica delle Marche	1	Imprenditorialità e management dell'innovazione	Economia o Ingegneria
Univ. politecnica delle Marche	1	Mega yacht planning	Architettura, Ingegneria

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. politecnica delle Marche	1	Ingegneria della sicurezza ambientale e prevenzione dei grandi rischi	Tutte le lauree
Univ. politecnica delle Marche	1	E-Learning Management per l'innovazione e l'e-governement	Tutte le lauree
Univ. La Sapienza di Roma	1	Valutazione di Fattibilità dei Progetti	Architettura, Ingegneria
Univ. La Sapienza di Roma	1	Architettura e Paesaggio, Progettazione e Gestione degli Impianti Sportivi	Scienze dell'architettura e dell' ingegneria edile; urbanistica e scienze della pianificazione; ingegneria civile e ambientale; scienza dell'economia e della gestione aziendale; scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali; scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura; scienze economiche; scienze delle attività motorie e sportive; scienze sociologiche; disegno industriale. architettura e ingegneria civile scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio scienze economiche per l'ambiente e la cultura teorie e metodi del disegno industriale
Univ. La Sapienza di Roma	1	Gestione integrata dei patrimoni immobiliari (MGS). Asset, property & facility management	Architettura, Ingegneria, Urbanistica, Informatica, Scienze Economiche e Scienze Giuridiche
Univ. La Sapienza di Roma	1	Agenti di Sviluppo Locale	Economia, Scienze Politiche, Giurisprudenza, Statistica, Ingegneria e Architettura
Univ. La Sapienza di Roma	1	Management dell'inquinamento e della protezione ambientale	Tutte le lauree
Univ. La Sapienza di Roma	1	Management per le funzioni direttive e di coordinamento pubbliche e private nel settore energetico e ambientale	Tutte le lauree

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. La Sapienza di Roma	1	Applicazione e controlli biotecnologici	Farmacia ('Informazione scientifica sul farmaco', 'Tossicologia dell'ambiente); in Biologia (con indirizzo di base, Cellulare Applicativo, Genetico Molecolare, Biosanitario); in Chimica (con indirizzo generale, Chimica dei Sistemi Biologici, Chimica Organica e Biomolecolare), in Biotecnologie o di un Diploma di Laurea conseguito in base alle normative previggenti all'applicazione del Regolamento Generale sull'Autonomia (Lauree Vecchio Ordinamento) in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Fisica, Scienze Agrarie, Scienze Biologiche, Scienze delle Preparazioni Alimentari, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienza della Produzione Animale, Scienze Naturali
Univ. La Sapienza di Roma	1	Metodi di valutazione dei rischi nei luoghi di lavoro	Ingegneria, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Medicina, Farmacia
Univ. La Sapienza di Roma	1	Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche per l'impresa e la P.A.	Informatica, Ingegneria, Fisica, Matematica, Statistica
Univ. La Sapienza di Roma	1	Compositi e nanotecnologie per l'aerospazio	Ingegneria (possibilità per SS.MM.NN previa approvazione della commissione)
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Automazione e comfort degli edifici residenziali e terziari	Fisica, Chimica, Scienza dei Materiali, Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Elettronica
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Economia e gestione immobiliare	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Architettura, Statistica, Scienze Politiche
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Gestione del risparmio	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria e Scienze Politiche

*segue*

Vergata di Roma prevenzione, salute e sicurezza sul lavoro

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Ingegneria del suono	Tutte le lauree
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Management della prevenzione, salute e sicurezza sul lavoro	Ingegneria, Giurisprudenza, Economia e Commercio, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Scienze politiche, Sociologia, Psicologia, Medicina, Farmacia
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Organizzazione, gestione, sviluppo delle risorse umane	Titolo preferenziale: discipline umanistiche, letterarie, filosofiche, psicologiche, sociologiche e Ingegneria
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Professioni economico-contabili	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Statistica, Scienze Politiche, Sociologia
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Sistemi avanzati di comunicazione e navigazione satellitare	Ingegneria e Fisica
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Tecniche e metodologie di base per la pianificazione della sicurezza informatica	Laurea ad indirizzo informatico, ingegneristico, fisico, matematico, statistico, giuridico
Univ. Tor Vergata di Roma	1	Tecnologie avanzate di comunicazione interattiva (Interaction Design)	Scienza dei Media e della Comunicazione, Informatica, Ingegneria, Architettura
Univ. Roma Tre	1	Prevenzione incendi, Fire Safety Engineering e pianificazione territoriale in relazione ai rischi di incidente rilevante	Architettura, in Ingegneria
Univ. Roma Tre	1	Human Development and Food Security	Economia, Scienze Politiche, Giurisprudenza, Lettere e Filosofia, Sociologia, Ingegneria Ambientale, Agraria, Scienza della Comunicazione
Univ. Roma Tre	1	Sicurezza informatica e delle telecomunicazioni	ingegneria civile e ambientale, ingegneria dell'informazione, ingegneria industriale, scienze e tecnologie fisiche, scienze e tecnologie informatiche, scienze matematiche
Univ. Roma tre	1	Telecomunicazioni I	Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Libera Univ. "Maria SS Assunta" LUMSA - Roma	1	Responsabilità Sociale -d'Impresa ed Etica Economica	Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche, Sociologia, Statistica, Lettere e Filosofia, Ingegneria, Agraria
Univ. del Sannio	1	Tecnologie e Gestione Software	Ingegneria, Economia e Commercio, Economia Aziendale, Scienze Statistiche ad Attuariali, Scienze matematiche
Univ.di Siena	1	Controllo e innovazione di piccole e medie imprese	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria e Scienze Politiche
Univ. di Siena	1	Gestione delle istituzioni finanziarie e nuove tecnologie dell'informazione	Economia e Ingegneria
Univ. di Siena	1	Pianificazione, gestione e controllo del settore idrico e del settore dei rifiuti	Economia, Scienze Politiche, Giurisprudenza, Scienze M.F.N., Ingegneria
Univ. di Siena	1	Design di ambienti per la comunicazione	Scienze della Comunicazione, Sociologia, Storia, Psicologia, Architettura, Design Industriale, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica, Scienze dell'Informazione, Matematica, Fisica, Scienze Naturali, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Lettere, Lingue e Letterature Straniere, Filosofia, Conservazione dei Beni Culturali
Univ. di Siena	1	Bioinformatica	Scienze Biologiche, Matematica, Informatica, Fisica, Chimica, Scienze statistiche, Ingegneria informatica, Farmacia, Medicina
Univ. di Siena	1	Prospezione ed analisi per la gestione delle acque sotterranee	Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Scienze Ambientali, Agraria, Ingegneria, Architettura, Pianificazione del Territorio
Univ. di Torino	1	Tecnologia e Comunicazione Multimediale	Lauree umanistiche, tecnico-scientifiche, architettura, ingegneria
Univ. di Torino	1	Bioinformatica	Lauree ad indirizzo scientifico, chimico-farmaceutico, geo-biologico, Ingegneria
Univ. di Torino	1	Progettazione del paesaggio e delle aree verdi	Lauree ad indirizzo scientifico, geo-biologico, Ingegneria, Architettura, Agraria

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Torino	1	Informatica gestionale: Tecnologia e Applicazioni dei Sistemi ERP - Enterprise Resource Planning	Lauree ad indirizzo scientifico, economico-statistico, Ingegneria
Politecnico Torino	1	Gestione dell'impresa e organizzazione del cantiere edile	Ingegneria e architettura
Politecnico Torino	1	Ingegneria Sistemistica Aerospaziale e Avionica	Ingegneria elettronica, aerospaziale, informatica, telecomunicazioni, automazione
Politecnico Torino	1	Piani e progetti per le città del terzo mondo: formazione di esperti	Architettura, Urbanistica, Ingegneria, Scienze Agrarie, e Forestali, Sociologia, Geografia, Economia, Scienze Politiche, Giurisprudenza
Politecnico Torino	1	Management dell'After Market Autoveicolistico	Discipline ingegneristiche ed economiche
Politecnico Torino	1	Sistemi Embedded	Ingegneria elettronica, informatica o dell'informazione
Politecnico Torino	1	Produzione industriale	Master previsto all'interno del corso di laurea
Politecnico Torino	1	Ingegneria del gioiello	Ingegneria, Architettura e Scienze
Politecnico Torino	1	Ingegneria dei sistemi vernicianti	Ingegneria chimica, chimica e chimica industriale, scienza dei materiali, ingegneria dei materiali, ingegneria delle materie plastiche
Politecnico Torino	1	Ingegneria agroalimentare	Ingegneria Meccanica, Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Tecnologie agroalimentari, Scienze e Tecnologie alimentari
Politecnico Torino	1	Design Management nell'architettura e nelle costruzioni	Ingegneria, Architettura, Economia e Commercio
Politecnico Torino	1	Tecniche e Metodologie per la Generazione di Forme Complesse	Ingegneria Meccanica, Ingegneria dell'Autoveicolo, Ingegneria Aerospaziale

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Trieste	1	Project Management - Esperto in gestione dei progetti nel settore delle costruzioni	Architettura, ingegneria, economia e commercio e giurisprudenza
Univ. di Trieste	1	Assistive Technology - Ausili per l'Utenza Ampliata	Tutte le lauree
Univ. di Trieste	1	Ingegneria Clinica - Clinical Engineering	Ingegneria
Univ. di Trieste	1	Innovazione per il Risparmio Energetico sul Territorio e nelle Aziende	Ingegneria, Architettura, Economia, Chimica, Fisica, Matematica
Univ. di Trieste	1	Design navale	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile, Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale, Ingegneria civile e ambientale, Scienze dell'economia e della gestione aziendale, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze economiche, Scienze geografiche, Scienze statistiche, Disegno industriale
Univ. di Trieste	1	Trasporto sostenibile, Informazione geografica, Logistica e Integrazione economica nell'Europa Centrale e Sud-Orientale	Economia, Scienze Statistiche, Architettura ed Ingegneria
Univ. della Tuscia	1	Management per le organizzazioni complesse	Biotecnologie, Scienze dei servizi giuridici, Ingegneria civile ed ambientale, Scienze Biologiche, Scienze dell'Educazione e Formazione, Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e tecnologie farmaceutiche, Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura, Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali, Professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica, Professioni sanitarie della riabilitazione, Professioni sanitarie tecniche, Professioni sanitarie della prevenzione

*segue*



**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. della Tuscia	1	Certificazione Forestale e Ambientale	Scienze forestali, Scienze agrarie, Scienze ambientali, Scienze naturali, Scienze delle produzioni animali, Scienze biologiche, Chimica, Economia, Giurisprudenza, Ingegneria ambientale, Architettura
Univ. di Udine	1	Information Technology	Ingegneria, Scienze MM.FF.NN
Univ. di Udine	1	Ingegneria metallurgica	Ingegneria
Univ. di Udine	1	Sistemi Informativi Territoriali	Ingegneria, Architettura, Agraria, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Scienze Ambientali, Economia
Univ. di Udine	1	Innovazione per il Risparmio energetico sul territorio e nelle Aziende	Ingegneria, Architettura, Economia, Chimica, Fisica, Matematica
Univ. di Urbino "Carlo Bo"	1	Gestione strategica delle imprese e della rete dei servizi della nautica	Discipline Economiche o Tecnico-Ingegneristiche
Univ. di Urbino "Carlo Bo"	1	Domotica	Preferibilmente in discipline tecnico-scientifiche
Univ. di Urbino "Carlo Bo"	1	Geologia Applicata alla salute	Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile, Scienze Biologiche, Scienze della Terra, Scienze e Tecnologie Agrarie, Agroalimentari e Forestali, Scienze e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, Architettura del Paesaggio, Biologia, Ingegneria per l'Ambiente e per il Territorio, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale, Scienze della Natura, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Scienze Geologiche
Univ. IUAV di Venezia	1	Acoustic designer Progettazione acustica degli ambienti e degli edifici	Architettura, Conservazione dei beni culturali, Urbanistica, Ingegneria

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. IUAV di Venezia	1	Design medicale	Disegno industriale, Architettura e Ingegneria
Univ. IUAV di Venezia	1	Lighting Designer: progettazione della luce	Architettura, Conservazione dei beni culturali, Urbanistica, Ingegneria
Univ. IUAV di Venezia	1	Management delle costruzioni	Ingegneria e architettura
Univ. IUAV di Venezia	1	Progettazione urbana sostenibile	Ingegneria e architettura
Univ. IUAV di Venezia	1	Sistemi informativi territoriali e telerilevamento	Lauree tecnico-scientifiche
Univ. di Verona	1	Project Management (Costruzioni - ICT - Impiantistica)	Economia o Ingegneria
Univ. di Verona	1	Progettazione e Gestione di Sistemi di Rete	Informatica, Scienze dell'informazione, Ingegneria Informatica, Elettronica, Automatica, Telecomunicazioni, Bioingegneria e Gestionale
Univ. di Verona	1	Private Banking	Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Ingegneria, Scienze matematiche, fisiche e naturali
Univ. di Verona	1	Business Intelligence e Knowledge Management	Discipline economiche, giuridiche, sociologiche e ingegneristiche
Politecnico Bari	2	Innovazione tecnologica nella Meccatronica	Ingegneria
Politecnico Bari	2	Innovazione tecnologica nella gestione del patrimonio edilizio	Ingegneria, Architettura
Politecnico Bari	2	Master in Energy Management	Discipline tecnico-scientifiche e economico-giuridiche
Politecnico Bari	2	Master Europeo di Ingegneria delle Costruzioni	Ingegneria, Architettura
Politecnico Bari	2	"Environmental Policy, Risk and Management"	Ingegneria
Politecnico Bari	2	Ingegneria della sicurezza	Lauree scientifiche (Titolo preferenziale ingegneria e architettura)

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. della Basilicata	2	Progettazione e gestione di parchi urbani e fluviali nella pianificazione di bacino	Ingegneria, Agraria, Scienze Biologiche, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Scienze Geologiche, Architettura o titoli equivalenti.
Univ. della Basilicata	2	Ingegneria industriale	Ingegneria ad eccezione di ingegneria edile e civile
Univ. della Basilicata	2	Nuovi strumenti di governo e gestione del territorio	Architettura, ingegneria, urbanistica, economia, agraria e scienze naturali
Univ. di Bergamo, Univ. di Milano Bicocca, Univ. di Chieti-Pescara	2	Energy risk management	Statistica, Matematica, Fisica, Ingegneria, Informatica, Scienza dei materiali.
Univ. di Bergamo	2	Materiali metallici	Scienze politiche con indirizzo economico
Univ. di Bologna	2	Architettura Ecosostenibile	Tutte le lauree (Titolo preferenziale ingegneria)
Univ. di Bologna	2	Biostatistica	Architettura; Ingegneria;
Univ. di Bologna	2	Editoria Cartacea e Multimediale	Agraria; Farmacia; Ingegneria; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	2	Etologia applicata e benessere animale	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	2	Etologia applicata e benessere animale	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Bologna	2	Land and Water Conservation	Agraria; Ingegneria; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Univ. di Bologna	2	Master sull'Arbitrato e sui Modelli Extragiudiziali di Composizione dei Conflitti (MAMEC)	Architettura; Economia; Giurisprudenza; Ingegneria
Univ. di Bologna	2	Politiche Sociali e Direzione Strategica per lo Sviluppo Sostenibile del Territorio	Agraria; Architettura; Chimica Industriale; Conservazione dei Beni Culturali; Economia; Farmacia; Giurisprudenza; Ingegneria; Lettere e Filosofia; Lingue e Letterature Straniere; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Psicologia; Scienze della Formazione; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Motorie; Scienze Politiche; Scienze Statistiche; Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori
Univ. di Bologna	2	Portfolio and Risk Management	Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Scienze Politiche; Scienze Statistiche
Univ. di Bologna	2	Progettazione di impianti per lo sviluppo di campi petroliferi off-shore	Ingegneria
Libera univ. di Bolzano	2	CasaClima	Architettura; Ingegneria
Univ. di Brescia	2	Gestione Integrata della filieralogistica e produttiva	Discipline tecniche, scientifiche o economiche
Univ. di Brescia	2	Gestione dei Progetti di Internazionalizzazione produttiva	Ingegneria; Economia
Univ. di Cagliari	2	Project management nelle costruzioni	Architettura, Ingegneria Edile-Architettura, Ingegneria Edile, Ingegneria Civile
Univ. di Cagliari	2	Gestione igienico-ambientale della risorsa idrica	Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche, Chimica, Chimica farmaceutica, Ingegneria

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. della Calabria	2	Cartografia tematica per la gestione del territorio	Fisica, Ingegneria civile, Ingegneria informatica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze geologiche, Scienze naturali
Univ. della Calabria	2	Scienze Computazionali e Supercalcolo"	Ingegneria, Fisica, Matematica, Chimica e Informatica
Univ. di Camerino	2	Crittografia e Sicurezza delle Reti	Ingegneria, Matematica, Fisica, Informatica
Univ. di Cassino	2	Merchant Banking	Prevalentemente economia, ingegneria e giurisprudenza
Univ. di Catania	2	Economia e valorizzazione dei beni culturali	Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Lettere, Lingue, Architettura, Conservazione, Ingegneria, Chimica, Fisica, Scienze
Univ. di Catania	2	Information and Communication Technologies	Matematica, Fisica, Ingegneria e Informatica
Univ. di Catania	2	EMAS e ECOLABEL nel settore della P.A.	Discipline tecnico-scientifiche
Univ. di Catania	2	Pianificazione degli insediamenti commerciali	Architettura, Economia, Giurisprudenza, Ingegneria Civile, Pianificazione territoriale urbanistica ed ambientale
Univ. di Catania	2	Progettazione Paesaggistica e pianificazione ambientale in area mediterranea	Agraria, Architettura, Ingegneria Civile, Scienze Naturali, Scienze Biologiche, Geologiche, Ambientali
Univ. di Ferrara	2	Programmazione di ambienti urbani sostenibili	Architettura, Economia, Geografia, Giurisprudenza, Ingegneria Civile, Pianificazione territoriale, Scienze Biologiche, Scienze Geologiche, Scienze Politiche, Sociologia
Univ. di Firenze	2	Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente	Architettura, Disegno industriale, Ingegneria civile, Ingegneria edile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze	2	Lo spazio della luce nell'interno urbano - Lighting Designer	Architettura; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Ingegneria elettrica; Ingegneria elettronica; Ingegneria informatica; Ingegneria meccanica; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale; Scienza della comunicazione
Univ. di Firenze	2	Metodi e tecniche di progettazione urbana - Urban Development Methodologies-Technicals	Architettura; Ingegneria edile; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale
Univ. di Firenze	2	Private Equity -Economia, regolazione e management	Economia; Giurisprudenza; Ingegneria; Matematica; Scienze politiche; Scienze statistiche ed attuariali; Scienze statistiche ed economiche; Statistica; Statistica e informatica per l'azienda
Univ. di Firenze	2	Paesaggistica	Architettura, Conservazione dei beni culturali, Discipline dell'arte, della musica e dello spettacolo, Ingegneria, Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale, Politica del territorio, Scienze agrarie, tropicali e subtropicali, Scienze ambientali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze forestali ed ambientali, Scienze geologiche, Scienze naturali, Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali
Univ. di Firenze	2	Restauro, protezione e sicurezza degli edifici storici e monumentali	Architettura; Conservazione dei beni culturali; Ingegneria; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Ingegneria per l'ambiente e il territorio

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Firenze	2	Sistemi informativi geografici per il monitoraggio e la gestione del territorio	Architettura; Biotecnologie; Biotecnologie agro-industriali; Chimica; Conservazione dei beni culturali; Discipline economiche e sociali; Economia ambientale; Economia del turismo; Economia e commercio; Economia industriale; Economia marittima e dei trasporti; Geografia; Informatica; Ingegneria; Lettere; Pianificazione territoriale urbanistica ed ambientale; Politica del territorio; Scienze agrarie tropicali e subtropicali; Scienze ambientali; Scienze biologiche; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze e tecnologie delle produzioni animali; Scienze forestali ed ambientali; Scienze geologiche; Scienze naturali; Scienze statistiche demografiche e sociali; Scienze statistiche ed economiche; Storia; Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali
Univ. di Firenze	2	Construction Project Management	Architettura; Conservazione dei beni culturali; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Ingegneria gestionale; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale
Univ. di Genova	2	Recupero e tutela del patrimonio architettonico	Architettura, Ingegneria edile e Conservazione dei beni culturali
Univ. di Genova	2	Geomatica marina (tecnologie avanzate applicate all'ambito marino)	Ingegneria e tutte le lauree afferenti alla facoltà di Scienze MFN
Univ. di Genova	2	Master Universitario Internazionale in "Robotica"	Ingegneria

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. de L'Aquila	2	Ingegneria antisismica	Ingegneria Civile, Ingegneria Edile; Ingegneria Civile-Edile; Ingegneria Edile-Architettura; Architettura; Ambiente e Territorio
Univ. de L'Aquila	2	Ingegneria della prevenzione delle emergenze	Ingegneria, Architettura e Scienze Geologiche
Politecnico Milano	2	Design e tecnologie della luce	Ingegneria, Architettura, Disegno industriale
Politecnico Milano	2	Appalti e contratti pubblici	Architettura, Ingegneria (civile, edile, gestionale), Scienze giuridiche; Scienze politiche; Scienze economiche e assicurative; Economia e commercio
Politecnico Milano	2	Aspetti e tecnologie strutturali in architettura	Ingegneria, Architettura e discipline scientifiche affini
Politecnico Milano	2	Brand communication, il progetto, la costruzione e la gestione della marca	Architettura, Disegno Industriale, Ingegneria o in discipline umanistiche o tecnico-scientifiche
Politecnico Milano	2	Design strategico. Innovazione e progettazione del sistema-prodotto	Architettura, Disegno Industriale, Ingegneria e in Scienze Sociali-umanistiche
Politecnico Milano	2	Engineering and contracting management dei grandi progetti	Discipline tecnico-scientifiche
Politecnico Milano	2	Executive master of business administration finance	Discipline tecnico-scientifiche, economiche e giuridiche
Politecnico Milano	2	Executive master of business administration	Discipline tecnico-scientifiche, economiche e giuridiche
Politecnico Milano	2	Executive master of business administration part time	Discipline tecnico-scientifiche, economiche e giuridiche
Politecnico Milano	2	Executive master of business administration ICT	Discipline tecnico-scientifiche, economiche e giuridiche
Politecnico Milano	2	Il polis maker per la gestione della trasformazione degli insediamenti urbani. Scelte e interventi per la qualità del vivere	Ingegneria Civile, per l'Ambiente e il territorio, Edile, in Architettura, Urbanistica, Agraria, Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Sociologia, Psicologia, Geografia

*segue*



**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Politecnico Milano	2	Ingegneria in chirurgia	Discipline scientifiche
Politecnico Milano	2	Opere strutturali per lo sviluppo sostenibile del territorio	Ingegneria, Architettura e in discipline scientifiche affini
Politecnico Milano	2	Politiche temporali per la qualità della vita e la mobilità sostenibile	Discipline tecniche o umanistiche
Politecnico Milano	2	Private equity	Discipline economiche, giuridiche e tecnico scientifiche
Politecnico Milano	2	Progettazione delle strutture in calcestruzzo armato	Ingegneria, Architettura e in discipline scientifiche affini
Politecnico Milano	2	Real estate	Architettura, Ingegneria, in discipline socio-economiche, giuridiche e in discipline tecnico-scientifiche
Politecnico Milano	2	Progettazione e gestione di piani territoriali degli orari	Discipline tecniche o umanistiche
Politecnico Milano	2	Project Management delle Opere Strutturali e Infrastrut-	Ingegneria, Architettura e discipline scientifiche
Politecnico Milano e Univ. IUAV di Venezia	2	RIDEF - Energia per kyoto (energie rinnovabili, decentramento, efficienza energetica)	Discipline tecnico-scientifiche o economico-giuridiche
Politecnico Milano	2	Siderurgia: Processi - Prodotti - Energia - Ambiente - Sicurezza	Ingegneria (di qualsiasi corso di Ingegneria), Fisica, Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali
Politecnico Milano	2	Tecnologia dell'informazione	Ingegneria Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni, Scienze dell'Informazione e discipline tecnico-scientifiche affini
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Pianificazione e progettazione urbanistica nel governo delle trasformazioni del territorio	Architettura o Ingegneria o Pianificazione territoriale urbanistica, Economia, Geologia e Sociologia
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Progettazione d'eccellenza per la città storica. Dalla cultura del recupero alla cultura dell'innovazione	Architettura ed ingegneria edile

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Progettazione e recupero architettonico, urbano ed ambientale con l'utilizzo di tecnologie innovative	Architettura, Ingegneria edile o civile
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Tecniche e metodi del progetto urbano	Architettura e/o Ingegneria
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Design of steel structures	Ingegneria o architettura
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Ingegneria dell'autoveicolo	Ingegneria
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Ingegneria sanitaria e ambientale: ciclo integrato dei rifiuti e bonifica dei siti contaminati	Ingegneria o Architettura
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Metodi e tecnologie informatiche per il trattamento semantico di documenti giuridico-amministrativi	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Lettere e Filosofia, Scienze MMFFNN e Scienze politiche
Univ. di Napoli "Federico II"	2	Tecnologie aeronautiche	Ingegneria
Il univ. di Napoli	2	Diritto e Politiche ambientali Europee e Comparate	Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche, Relazioni Internazionali, Lettere, Scienze Ambientali, Biotecnologie, Geologia, Sociologia, Storia e Filosofia, Agraria, Architettura, Ingegneria, Conservazione dei Beni Culturali
Il univ. di Napoli	2	Sistemi di elaborazione in applicazioni industriali critiche per tempo, affidabilità e sicurezza	Ingegneria, Fisica, Matematica, Scienze dell'Informazione o Informatica

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Il univ. di Napoli	2	Biotecnologie e biomolecole di interesse farmaceutico	Biologia, Biotecnologie Agrarie, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie mediche, veterinarie, farmaceutiche, Farmacia, Farmacia industriale, Ingegneria chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Odontoiatria e Protesi dentaria, Scienze Chimiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie agro alimentari, Scienze e tecnologie della Chimica industriale e Scienze e tecnologie per l'ambiente ed il territorio
Il univ. di Napoli	2	Programmazione, organizzazione e gestione in sanità	Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, laurea specialistica in Scienze infermieristiche/Ostetriche, in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Economia, in Sociologia, Psicologia, Ingegneria e Giurisprudenza
Il univ. di Napoli	2	Difesa del suolo e protezione civile	Scienze Ambientali, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Chimica, Scienze Geologiche, Scienze Forestali, Scienze Agrarie, Scienze Naturali, Fisica, Chimica
Univ. di Napoli Parthenope	2	Monitoraggio Ambientale per la Gestione delle Aree Protette	Ingegneria, Architettura, Scienze Naturali, Geologia, Chimica, Veterinaria, Economia, Giurisprudenza, Scienze politiche
Univ. di Napoli Parthenope	2	Servizi di logistica integrata e trasporto merci	Preferibilmente Economia e Ingegneria
Univ. di Padova	2	Chimica e tecnologia delle materie plastiche e dei nanocompositi polimerici	Biotecnologie industriali; biotecnologie; chimica e tecnologia farmaceutiche; chimica industriale; chimica; fisica; ingegneria chimica; Ingegneria dei materiali; ingegneria delle tecnologie industriali; ingegneria elettrica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria gestionale; ingegneria industriale; ingegneria meccanica; ingegneria per l'ambiente e il territorio; scienza dei materiali; scienze naturali

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Padova	2	Conservazione, gestione e valorizzazione del patrimonio industriale - inventari, archivi e musei	Ingegneria e molte altre lauree
Univ. di Padova	2	Conservazione, gestione e valorizzazione del patrimonio industriale con indirizzo in: inventari, archivi e musei; progettazione e recupero architettonico urbano; macchinari e cicli produttivi storici	Ingegneria e molte altre lauree
Univ. di Padova	2	Diritto della rete	Commercio internazionale e mercati valutari; Comunicazione internazionale; discipline dell'arte, della musica e dello spettacolo; discipline economiche e sociali; economia aziendale; economia del commercio internazionale e dei mercati valutari; economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali; economia delle istituzioni e dei mercati finanziari; economia e commercio; economia e legislazione per l'impresa; economia per le arti, la cultura e la comunicazione; giurisprudenza (teledidattica); giurisprudenza; informatica; ingegneria delle telecomunicazioni; ingegneria informatica; lettere; relazioni pubbliche; scienze dell'amministrazione; scienze dell'informazione; scienze della comunicazione; scienze economiche; scienze internazionali e diplomatiche; scienze politiche; scienze statistiche; sociologia; statistica e informatica per l'azienda

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Padova	2	Ingegneria e fisica dei plasmi	Fisica; informatica; ingegneria aeronautica; ingegneria aerospaziale; ingegneria chimica; ingegneria civile; ingegneria dei materiali; ingegneria delle tecnologie industriali; ingegneria delle telecomunicazioni; ingegneria elettrica; ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria industriale; ingegneria informatica; ingegneria meccanica; ingegneria nucleare; ingegneria per l'ambiente e il territorio; scienza dei materiali
Univ. di Padova	2	Nanotechnology	Scienze dei materiali, Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, Scienze della vita, Ingegneria ed equipollenti
Univ. di Padova, Trieste, Venezia Ca' Foscari, Consorzio univ. trevigiano	2	Scuola di Ingegneria Chimica Ambientale: trattamenti industriali delle acque e biotecnologie delle risorse rinnovabili	Discipline scientifiche
Univ. di Padova	2	Tecniche, economia e gestione delle comunicazioni e dei media - MediaCom	Economia aziendale; economia del commercio internazionale e dei mercati valutari; economia e gestione dei servizi; economia e legislazione per l'impresa; fisica; informatica; ingegneria dei materiali; ingegneria delle tecnologie industriali; ingegneria delle telecomunicazioni; ingegneria elettrica; ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria gestionale; ingegneria industriale; ingegneria informatica; ingegneria meccanica; matematica; scienze politiche; scienze statistiche ed economiche

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ.di Padova	2	Trattamenti di superficie per l'industria	Architettura; astronomia; biotecnologie agrarie-vegetali; biotecnologie agro-industriali; biotecnologie farmaceutiche; biotecnologie industriali; biotecnologie mediche; biotecnologie veterinarie; biotecnologie; chimica e tecnologia farmaceutiche; chimica industriale; chimica; conservazione dei beni culturali; discipline nautiche; disegno industriale; fisica; informatica; ingegneria; ingegneria aeronautica; ingegneria aerospaziale; ingegneria biomedica; ingegneria chimica; ingegneria civile difesa suolo; ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale; ingegneria civile; ingegneria dei materiali; ingegneria delle tecnologie industriali; ingegneria delle telecomunicazioni; ingegneria edile - architettura; ingegneria edile; ingegneria elettrica; ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria forestale; ingegneria gestionale; ingegneria industriale; ingegneria informatica; ingegneria meccanica; ingegneria medica; ingegneria mineraria; ingegneria navale e meccanica; ingegneria navale; ingegneria nucleare; ingegneria per l'ambiente e il territorio; matematica; odontoiatria e protesi dentaria; scienza dei materiali; scienze ambientali; scienze biologiche; scienze geologiche

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Palermo	2	Irrigazione in ambiente mediterraneo	Scienze agrarie, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze forestali, Scienze forestali ed ambientali, Ingegneria civile, Ingegneria per l'ambiente ed il territorio, Scienze ambientali
Univ. di Palermo	2	Progettazione, gestione e tutela dei giardini e dei tappeti erbosi	Scienze e tecnologie agrarie, Scienze forestali ed ambientali, Scienze biologiche, Scienze naturali, Architettura, Ingegneria ambientale
Univ. di Palermo	2	Restauro dei monumenti	Architettura-Ingegneria edile
Univ. di Palermo	2	Sistemazione dei bacini montani e difesa del suolo	Scienze forestali, Scienze forestali ed ambientali, Scienze agrarie, Scienze e tecnologie agrarie, Ingegneria civile, Ingegneria per l'ambiente ed il territorio, Scienze ambientali, Scienze geologiche
Univ. di Palermo	2	Sistemi informativi territoriali	Ingegneria, Architettura, Scienze forestali, Scienze agrarie, Scienze MM.FF.NN., Conservazione dei Beni Culturali, Scienze geologiche Scienze Ambientali
Univ. di Palermo	2	Tecniche di valutazione ambientale per il Governo del Territorio	Architettura e ingegneria edile; ingegneria civile; ingegneria per l'ambiente e il territorio; pianificazione territoriale urbanistica e ambientale; architettura del paesaggio; scienze e gestione delle risorse rurali e forestali; scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; scienze geologiche

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Parma	2	Scienza e tecnologia per lo sviluppo sostenibile in siti contaminati	Scienze ambientali, Biologia, Chimica, Fisica, Scienze Naturali, Biotecnologie, Scienze della Terra, Ingegneria Ambientale, Ingegneria, Matematica, Scienze e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze Agrarie
Univ. di Pavia	2	Ingegneria sismica e sismologica	Ingegneria civile
Univ. di Pavia	2	Valutazione e Controllo del Rischio Tossicologico da Inquinanti Ambientali	Medicina e chirurgia, Scienze biologiche, Scienze naturali, Veterinaria, Chimica, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Scienze e tecnologie agrarie, Giurisprudenza, Economia, Ingegneria, Psicologia, Scienze politiche, Sociologia
Univ. di Perugia	2	Tecnologie per la riduzione di gas serra	Ingegneria, Architettura, Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Scienze Ambientali
Univ. di Perugia	2	Acustica Ambientale	Ingegneria, Architettura e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Univ. di Perugia	2	Tecnologie per la riduzione delle emissioni di gas effetto serra	Ingegneria, Architettura e Scienze MM.FF.NN

*segue*



**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Pisa	2	Elettroacustica Subacquea e sue Applicazioni	Ingegneria, Fisica o Scienze Marittime e Navali
Univ. di Pisa	2	Ingegneria e Management dei Sistemi Organizzativi	Chimica, Chimica Industriale, Economia Aziendale, Economia e Commercio, Fisica, Giurisprudenza, Informatica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Civile, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Edile, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Eletttronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria informatica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Nucleare, Matematica, Scienze Ambientali, Scienze Biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie delle produzioni animali, Scienze Naturali, Scienze Politiche
Univ. di Pisa	2	Management delle aziende sanitarie	Medicina, giurisprudenza, scienze politiche, ingegneria, scienze dell'informazione, economia
Univ. di Pisa	2	Pianificazione e gestione dei sistemi per l'energia da fonti rinnovabili	Chimica, Chimica industriale, Fisica, Ingegneria, Geologia, Agraria
Univ. di Pisa	2	Tecnologie per l'ingegneria nucleare	Ingegneria nucleare (Ingegneria o Fisica se uniti ad altri requisiti)
Univ. di Pisa	2	Telemedicina	Medicina e Chirurgia, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Eletttronica, Informatica, Fisica, Giurisprudenza, Medicina Veterinaria
Univ. La Sapienza di Roma	2	Progettazione Architettonica per il Recupero dell'Edilizia Storica e degli Spazi Pubblici	Architettura, Ingegneria

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. La Sapienza di Roma	2	Allestimenti e scenografie per l'architettura e la città	Architettura, Ingegneria, Scienze della Comunicazione, Lettere, DAMS, Accademia di Belle Arti
Univ. La Sapienza di Roma	2	Tecniche e Metodi del Progetto Urbano	Architettura, Ingegneria
Univ. La Sapienza di Roma	2	Progettazione ambientale	Architettura, ingegneria civile
Univ. La Sapienza di Roma	2	Progettazione di chiese	Architettura, Ingegneria Edile
Univ. La Sapienza di Roma	2	Sistemi informativi geografici applicati alla pianificazione e alla progettazione del territorio urbano e rurale (GIS School)	Architettura, Archeologia, Ingegneria, Geografia, Geologia, Scienze naturali e biologia, Scienze ambientali, Sociologia, Economia, Statistica, Matematica
Univ. La Sapienza di Roma	2	Analista del Risk Management Assicurativo	Economia, Statistica, Matematica, Fisica ed Ingegneria
Univ. La Sapienza di Roma	2	Diritto dell'informatica e teoria e tecnica della normazione	Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche, Scienze dell'Amministrazione e discipline informatiche (Informatica, Ingegneria, Scienze dell'Informazione, Scienze della Comunicazione)
Univ. La Sapienza di Roma	2	Ambiente urbano e domestico	Ingegneria, Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Economia e Giurisprudenza
Univ. La Sapienza di Roma	2	Architettura, tecnologia e organizzazione dell'ospedale	Ingegneria, Architettura, Medicina e chirurgia
Univ. La Sapienza di Roma	2	Cooperazione e progettazione per lo sviluppo	Tutte le lauree
Univ. La Sapienza di Roma	2	Efficienza energetica e fonti energetiche rinnovabili	Ingegneria, Architettura, Economia, Agraria, Scienze Naturali e Geologia
Univ. La Sapienza di Roma	2	Gestione e manutenzione nella valutazione di impatto ambientale degli impianti e delle opere civili	Preferibilmente Ingegneria, Architettura

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv Master	Titoli
Univ. La Sapienza di Roma	2 Ingegneria delle infrastrutture e dei sistemi ferroviari	Ingegneria
Univ. La Sapienza di Roma	2 Ingegneria dell'emergenza	Ingegneria
Univ. La Sapienza di Roma	2 Ingegneria e gestione della qualità	Ingegneria, Architettura, Economia e Scienze Statistiche
Univ. La Sapienza di Roma	2 Management dei materiali e dei loro sistemi complessi	Ingegneria, Economia, Fisica, Informatica, Matematica, Scienze dell'informazione, Scienze statistiche, Scienze strategiche, Tecnologie industriali applicate
Univ. La Sapienza di Roma	2 Management dell'Energia e dell'Ambiente	Ingegneria, Economia, Giurisprudenza
Univ. La Sapienza di Roma	2 Mitigazione del rischio idrogeologico	Agraria, Architettura, Geologia, Ingegneria, Scienze Ambientali, Scienze Naturali
Univ. La Sapienza di Roma	2 Monitoraggio e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati	Geologia, Chimica, Chimica Industriale, Biologia, Ingegneria, Scienze Ambientali, Scienze Naturali, Scienze Agrarie e Forestali
Univ. La Sapienza di Roma	2 Recupero e conservazione delle costruzioni storiche	Architettura, Ingegneria
Univ. La Sapienza di Roma	2 Sicurezza e Protezione	Ingegneria, Fisica, Chimica, Chimica Industriale, Architettura
Univ. La Sapienza di Roma	2 Valutazione controllo e riduzione del rischio sismico-ambientale	Architettura, Ingegneria
Univ. La Sapienza di Roma	2 Calcolo scientifico	Matematica, Fisica, Chimica, Ingegneria, Informatica e Statistica
Univ. La Sapienza di Roma	2 Ecologia del paesaggio e pianificazione ambientale	Scienze Naturali, Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Scienze Forestali, Agraria, Chimica ambientale, Architettura e Urbanistica, Ingegneria, Geografia, Geologia
Univ. La Sapienza di Roma	2 Gestione della sicurezza informatica per l'impresa e la P.A.	Informatica, Ingegneria, Fisica, Matematica, Statistica

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. La Sapienza di Roma	2	Recupero e restauro dell'ambiente	Lauree con indirizzo ambientale delle Facoltà di Scienze, Ingegneria, Architettura, Agraria, Scienze Forestali, Statistica
Univ. La Sapienza di Roma	2	Satelliti e piattaforme orbitanti	Ingegneria (possibilità per SS.MM.NN previa approvazione della commissione)
Univ. La Sapienza di Roma	2	Sistemi di trasporto spaziale	Ingegneria Aerospaziale o Ingegneria Astronautica
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Antitrust e regolazione dei mercati	Economia, Ingegneria, Giurisprudenza, Scienze Politiche o Scienze Statistiche
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Direzione dei lavori e del cantiere di restauro architettonico e archeologico	Architettura e in Ingegneria
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Economia e gestione dell'ambiente e del territorio	Economia, Giurisprudenza, Scienze Statistiche, Scienze Politiche, Ingegneria, Architettura, Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Lettere e Filosofia
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Termofluidodinamica	Tutte le lauree
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Ingegneria dell'impresa	Discipline tecnicoscientifiche o economico-sociali
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Ingegneria per le pubbliche amministrazioni	Titolo preferenziale: Giurisprudenza, Ingegneria, Economia
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Innovazione e management delle P.A.: gestione strategica, finanza e qualità nella P.A.	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Statistica, Scienze Politiche
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Musealizzazione, tutela e valorizzazione dei beni archeologici	Lettere, Conservazione dei Beni Culturali, Scienze Umanistiche, Economia, Giurisprudenza, Ingegneria e Architettura
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Sicurezza informatica e tutela della privacy	Diploma di laurea a carattere informatico, ingegneristico, fisico, matematico, statistico, giuridico
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Sistemi e tecnologie ICT per la sanità	discipline tecnico-scientifiche o economico-sociali

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. Tor Vergata di Roma	2	Tecnologie informatiche per l'impresa in rete	Ingegneria, Architettura, Scienze Fisiche Matematiche e Naturali, Statistica, Economia
Univ. Roma III	2	Architettura - Storia - Progetto	Architettura, Pianificazione Territoriale Urbanistica, Ingegneria (Indirizzo Civile Edile), Lettere (Storia dell'Arte e Archeologia), Conservazione dei Beni Culturali
Univ. Roma III	2	Innovazione nella progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture in cemento armato	Architettura, Ingegneria Civile, Ingegneria Edile
Univ. Roma III	2	Restauro architettonico e recupero della bellezza dei centri storici	Architettura, Lettere antiche con indirizzo archeologico, Ingegneria edile
Univ. Roma III	2	Storia dell'architettura	Scienze dell'Architettura, Storia e Conservazione del Patrimonio Artistico, dei beni architettonici e ambientali, Storia dell'arte, Archeologia, Ingegneria civile e edile
Univ. Roma III	2	Consulente d'Impresa	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Scienze Politiche -indirizzo economico
Univ. Roma III	2	Economia e Tecnologia della Società dell'Informazione	Economia, Ingegneria, Statistica
Univ. Roma III	2	Governance, Sistema di controllo e Auditing	Economia e Ingegneria
Univ. Roma III	2	Ingegneria ed Economia dell'Ambiente del Territorio	Economia e Ingegneria
Univ. Roma III	2	Innovazione e Management nelle P.A.	Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Statistica, Scienze Politiche e Sociologia
Univ. Roma III	2	Difesa elettronica	Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Univ. Roma III	2	Ingegneria dei sistemi elettronici complessi	Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. Roma III	2	Progettisti di sistemi informatici	Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Univ. Roma III	2	Project Management	Ingegneria, Architettura, Economia e Scienze MFN
Univ. Roma III	2	Sistemi complessi per la mobilità metropolitana sostenibile	Ingegneria, Economia, Scienze MM.FF.NN.
Univ. Roma III	2	System Engineering e project management	Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Univ. Roma III	2	Telecomunicazioni II	Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Univ. Roma III	2	Fotonica e Optoelettronica	Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e Ingegneria
Univ. Roma III	2	G.I.S. e telerilevamento per la pianificazione geo-ambientale	Scienze Geologiche, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale, Architettura, Agraria, Scienze Forestali, Geografia, Scienze Biologiche
Libera Univ. Studi Sociali "Guido Carli" LUISS-Roma	2	Parlamento e Politiche pubbliche	Giurisprudenza, Scienze Politiche, Economia, Lettere e Filosofia, Scienze Statistiche Demografiche ed Attuariali, Scienze Economiche e Bancarie, Scienze Economiche e Sociali, Scienze della Comunicazione, Sociologia, Ingegneria informatica e aziendale
Univ. del Sannio	2	Tecnologie del Software	Ingegneria, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Univ. del Sannio	2	Tecnologie informatiche per la gestione della conoscenza organizzativa	Ingegneria, Scienze Statistiche, Statistica, Scienze Economiche, Architettura, Scienze della Comunicazione Sociale e Istituzionale, Sociologia
Univ. di Siena	2	Biomateriali	Chimica e Tecnologie, Farmaceutiche, Farmacia, Chimica, Ingegneria Biomedica, Biotecnologie Mediche, Biotecnologie

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Siena	2	Scienza a tecnologia cosmetiche	Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Chimica, Chimica Industriale, Scienze Biologiche e Ingegneria Chimica
Univ. di Siena	2	Tecnologie Farmaceutiche Industriali	Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Scienze Biologiche
Univ. di Siena	2	Geotecnologie ambientali	Scienze Geologiche, Scienze Ambientali, Scienze Naturali, Scienze Forestali, Scienze Agrarie, Ingegneria Ambientale, Ingegneria Civile, Ingegneria Idraulica, Ingegneria Mineraria, Ingegneria Informatica, Chimica, Fisica
Univ. di Siena	2	Geotecnologie per l'archeologia	Scienze Geologiche, Scienze Ambientali, Scienze Naturali, Scienze Forestali, Scienze Agrarie, Ingegneria Ambientale, Ingegneria Civile, Ingegneria Idraulica, Ingegneria Mineraria, Ingegneria Informatica, Chimica, Fisica, Biologia, Lettere, Storia e Filosofia, Lettere indirizzo archeologico, Conservazione dei beni culturali, Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico
Politecnico Torino	2	Affidabilità, manutenzione e sicurezza: metodi di analisi e di gestione	Ingegneria
Politecnico Torino	2	E-business and ICT for management	Discipline tecnico-scientifiche, legali ed economiche
Politecnico Torino	2	Elementi di progettazione in micro e nano tecnologie per sistemi bioartificiali	Discipline scientifiche e tecnologiche
Politecnico Torino	2	Ingegneria della Sicurezza Analisi dei Rischi	Ingegneria, Chimica, Fisica, Architettura
Politecnico Torino	2	Ingegneria del petrolio	Ingegneria Chimica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Civile (sezione idraulica)

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Politecnico Torino	2	Innovazione di reti e servizi nel settore ICT	Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica
Politecnico Torino	2	Management dei Beni Culturali e Ambientali	Archeologia, Architettura del Paesaggio, Architettura e Ingegneria Edile, Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali, Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale, Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura, Scienze Economico-Aziendali, Storia dell'Arte.
Politecnico Torino	2	Navigation and Related Applications	Ingegneria
Politecnico Torino	2	Optical Communications and Photonic Technologies	Ingegneria
Politecnico Torino	2	Pianificazione Territoriale e Mercato Immobiliare	Architettura e Ingegneria Edile, Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali, Giurisprudenza, Ingegneria Civile, Ingegneria Gestionale, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale, Scienze dell'Economia, Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura, Scienze Economico-aziendali, Storia dell'Arte
Politecnico Torino	2	Product Lifecycle Management	Ingegneria, Fisica, Informatica, Chimica, Matematica
Politecnico Torino	2	Propulsori Diesel Innovativi	Ingegneria dell'autoveicolo, Ingegneria meccanica, Ingegneria elettronica
Politecnico Torino	2	Siderurgia	Ingegneria, Chimica, Chimica Industriale, Fisica, Scienza dei materiali
Politecnico Torino	2	Space Exploration and Development Systems	Ingegneria

*segue*



*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Politecnico Torino	2	Systems Design Culture	Ingegneria, Architettura, Disegno industriale
Politecnico Torino	2	Tecniche per la Progettazione e la Valutazione Ambientale	Ingegneria, Architettura, Scienze Agrarie, Ambientali, Biologiche, Forestali, Geologiche, Naturali, Economia e Commercio, Fisica, Chimica
Politecnico Torino	2	Trasporti: sistemi, reti e infomobilità	Fisica; Informatica; Ingegneria Aerospaziale e Astronautica; Ingegneria Chimica; Ingegneria Civile; Ingegneria dell'Automazione; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Ingegneria Elettrica; Ingegneria Elettronica; Ingegneria Energetica e Nucleare; Ingegneria Gestionale; Ingegneria Informatica; Ingegneria Meccanica; Ingegneria Navale; Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; Matematica; Metodi per l'Analisi Valutativa dei Sistemi Complessi; Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria; Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale; Scienze dell'Economia; Scienze e Tecnologie dei Sistemi di Navigazione; Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio; Scienze Economico-Aziendali; Statistica per la Ricerca Sperimentale
Politecnico Torino	2	Wireless Systems and Related Technologies	Ingegneria
Univ. di Trento	2	Nano e microsistemi elettromeccanici	Chimica, fisica, ingegneria, biotecnologie
Univ. di Trento e IUAV di Venezia	2	Progettazione architettonica degli edifici per il culto	Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali, Ingegneria Civile, Ingegneria Edile ed Ingegneria Edile-Architettura

*segue*

**Segue Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Univ. di Trento	2	Innovazione Didattica in Fisica e Orientamento	Matematica, Fisica, Ingegneria
Univ. di Trieste	2	Management in Clinical Engineering - International Specialist Master of Management in Clinical Engineering	Ingegneria biomedica, Ingegneria clinica
Univ. di Udine	2	Diritto europeo dell'economia e dei Trasporti (European Business and Transport Law)	Anche Ingegneria
Univ. di Udine	2	Project Management & System Engineering	Ingegneria, Fisica o Chimica
Univ. di Udine	2	Informatica Medica	Medicina e Chirurgia, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Ingegneria
Univ. "Ca' Foscari" di Venezia	2	Nanotechnologies (international master)	Lauree ad indirizzo scientifico chimico-farmaceutico, ingegneria
Univ. "Ca' Foscari" di Venezia	2	Archeologia marittima-archeologia, storia marittima e tecniche della ricerca archeologica subacquea	Lauree scientifiche, letterarie, ingegneria
Univ. IUAV di Venezia	2	Pianificazione urbana e territoriale nei paesi in via di sviluppo	Lauree ad indirizzo scientifico, geo-biologico, medico, ingegneria, architettura, agrario, economico-statistico, politico-sociale, giuridico, letterario
Univ. IUAV di Venezia	2	sistemi informativi territoriali & telerilevamento	laureati in discipline diverse inerenti l'ambiente e il territorio
Istituto univ. di studi superiori di Pavia	2	Metodi per la Gestione di Sistemi Complessi	Fisica, Matematica, Ingegneria, Scienze informatiche, Economia, Statistica
Istituto univ. di studi superiori di Pavia	2	Scienza e tecnologia dei media	Discipline umanistiche, scienze applicate, ingegneria ed economia
Istituto univ. di studi superiori di Pavia	2	Scienza dei Materiali	Chimica, Ingegneria, Fisica

*segue*

*Segue* **Tab. 17 - Master di primo e di secondo livello attivati nell'anno accademico 2006/07 in tutti gli atenei italiani a cui possono accedere i laureati della facoltà di Ingegneria (v.a.)**

Ateneo	Liv	Master	Titoli
Istituto univ. di studi superiori di Pavia	2	Ingegneria Sismica	Ingegneria civile
Istituto univ. di studi superiori di Pavia	2	Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti	Fisica, Ingegneria (tutti gli indirizzi), Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologia Farmaceutica, Scienze Biologiche

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su informazioni tratte dai siti internet degli atenei, 2006

# 2. La domanda

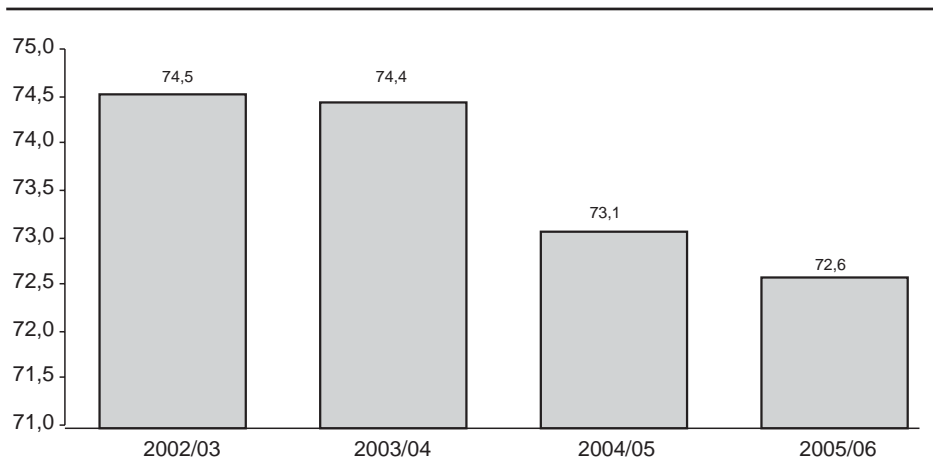
## 2.1. Gli immatricolati

Esaurito l'effetto novità, connesso all'introduzione del modello "3+2", che ha prodotto un incremento del numero di immatricolati tra il 2001 ed il 2003 (+6%), lo scenario che si delinea analizzando i dati relativi alle iscrizioni all'Università negli ultimi anni evidenzia un deciso calo della domanda. In termini assoluti, tra il 2003 il e il 2005 il numero di immatricolazioni è diminuito di circa 14.000 unità, ma ciò che merita di essere sottolineato è che da quattro anni è in continua flessione la quota di diplomati delle scuole superiori che decidono di intraprendere gli studi universitari: si scende infatti dal 74,5% dell'anno accademico 2002/03 al 72,6% del 2005/06 (fig.1).

Tra le diverse Facoltà, spicca la *performance* di Economia che oltre a confermarsi quale Facoltà con il maggior numero di immatricolati, vede aumentare gli stessi rispetto all'anno precedente: nel 2005/06 hanno scelto tale Facoltà oltre 45.600 studenti, il 3% in più dell'anno accademico precedente (tab. 18).

Seguono poi Giurisprudenza, Lettere e Filosofia e Ingegneria, che registrano però una flessione del numero di immatricolazioni che raggiunge anche il 10% nel caso di Lettere. Per la Facoltà di ingegneria con 35.237 immatricolazioni, il calo si attesta al 6%. Sebbene gli immatricolati

**Fig. 1 - Quota di studenti immatricolati ogni 100 diplomati delle scuole superiori\*.  
Serie 2002/03 – 2005/06 (v.a.)**



\* Si confrontano i diplomati dell'anno scolastico precedente (ad esempio quelli del 2001-02) con gli immatricolati dell'anno accademico successivo.

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati del Ministero dell'Istruzione e dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Tab. 18 - Immatricolazioni per Facoltà. Confronto anni accademici 2004/05 e 2005/06 (v.a. e val.%)**

Facoltà	2004/05	2005/06	Var.%
Economia	44.318	45.649	3,0
Giurisprudenza	39.255	38.200	-2,7
Lettere e filosofia	41.537	37.389	-10,0
Ingegneria	37.496	35.237	-6,0
Medicina e chirurgia	29.956	33.504	11,8
Scienze matematiche, fisiche e naturali	26.263	26.899	2,4
Scienze della formazione	21.131	18.678	-11,6
Scienze politiche	17.508	17.906	2,3
Lingue e letterature straniere	10.900	10.526	-3,4
Architettura	11.195	9.565	-14,6
Farmacia	11.649	9.133	-21,6
Psicologia	6.583	6.865	4,3
Interfacoltà	6.682	6.232	-6,7

*segue*

Segue **Tab. 18 - Immatricolazioni per Facoltà. Confronto anni accademici 2004/05 e 2005/06 (v.a. e val.%)**

Facoltà	2004/05	2005/06	Var.%
Agraria	5.860	5.306	-9,5
Sociologia	3.342	2.924	-12,5
Scienze motorie	2.512	2.506	-0,2
Scienze della comunicazione e dello spettacolo	2.735	2.408	-12,0
Medicina veterinaria	2.269	2.046	-9,8
Scienze umanistiche	1.620	1.729	6,7
Scienze manageriali	*	1.646	-
Scienze sociali	682	1.429	109,5
Scienze e tecnologie	975	1.306	33,9
Design e arte	266	1.148	331,6
Scienze biotecnologiche	1.282	1.091	-14,9
Lingua e cultura italiana	504	766	52,0
Scienze statistiche	643	691	7,5
Studi orientali	384	491	27,9
Conservazione dei beni culturali	505	445	-11,9
Filosofia	378	437	15,6
Beni culturali	360	422	17,2
Scuola sup. di lingue moderne per interpreti e traduttori	289	303	4,8
Lingue e letterature straniere moderne	344	264	-23,3
Lingue, letterature e culture moderne	231	258	11,7
Scienze umane e sociali	379	173	-54,4
Scienze bancarie finanziarie e assicurative	79	116	46,8
Scienze cognitive	*	107	-
Chimica industriale	79	97	22,8
Scienze del benessere	135	76	-43,7
Musicologia	87	65	-25,3
Scienze ambientali	126	54	-57,1
Scienze gastronomiche	50	52	4,0
Studi arabo-islamici e del mediterraneo	49	36	-26,5
Storia	*	9	-
Scienze giuridiche ed economiche	1.081	*	-
Scuola di amministrazione aziendale	56	*	-
<b>Totale</b>	<b>331.775</b>	<b>324.184</b>	<b>-2,3</b>

(\*) Non presente nell'anno di riferimento

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

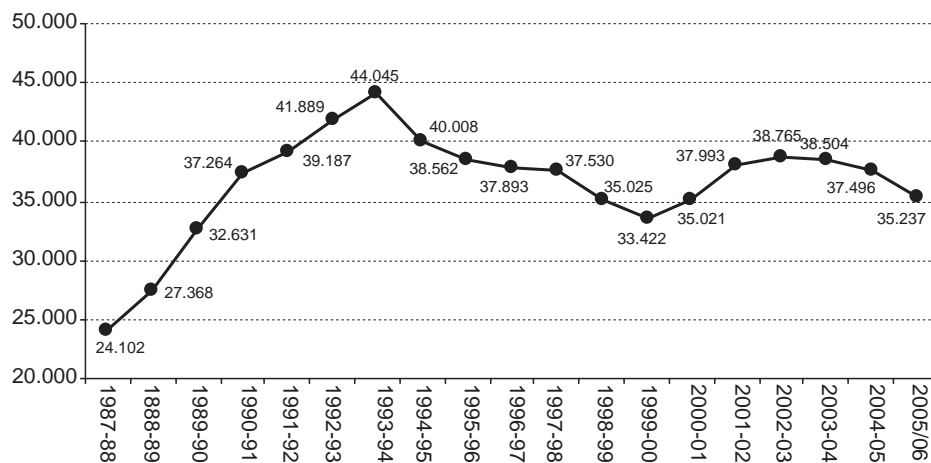
possano scegliere tra 43 Facoltà, oltre l'87% si concentra in sole 11 Facoltà. Tra queste undici, tuttavia, solo Medicina e chirurgia (+11,8%), Scienze matematiche, fisiche e naturali (+2,4%) e Scienze politiche (+2,3%), oltre la già citata Economia, hanno registrato un aumento del numero di immatricolati.

Tornando ai dati relativi alla Facoltà di ingegneria, il risultato negativo non fa altro che confermare un progressivo calo di interesse verso gli studi ingegneristici. È infatti dall'anno accademico 2002/03 che tale Facoltà registra un calo di immatricolazioni non solo in termini assoluti (si è passati dalle 38.765 del 2002/03 alle 35.237 del 2005/06 - fig. 2), ma nei confronti delle altre Facoltà: nel 2005/06 si è iscritto alla Facoltà di ingegneria il 10,9% degli immatricolati, laddove nel 2002/03 la quota era l'11,7% (fig. 3).

Ancora una volta (tab. 19) il Politecnico di Milano risulta il principale centro formativo dei futuri ingegneri con quasi 3.500 immatricolazioni; anch'esso subisce però gli effetti della crescente "disaffezione" per gli studi ingegneristici, registrando un calo delle immatricolazioni del 18,1% rispetto all'anno accademico 2004/05. Calo generalizzato che colpisce indistintamente Atenei grandi e piccoli: tra i primi 10 Atenei per numero di immatricolazioni in Ingegneria, solo i politecnici di Torino (+6,1%) e Bari (+5,8%) registrano infatti una crescita dei neo iscritti, mentre tutte le altre sedi (Federico II di Napoli, La Sapienza di Roma, Bologna, Padova, Arcavacata di Rende, Palermo e Tor Vergata di Roma) segnano una battuta d'arresto. Va evidenziato che buona parte del successo riscosso dai due Politecnici potrebbe dipendere dall'apertura di nuove sedi in altre province e, talvolta, anche fuori regione (il Politecnico di Torino ha sedi didattiche a Bolzano e ad Aosta).

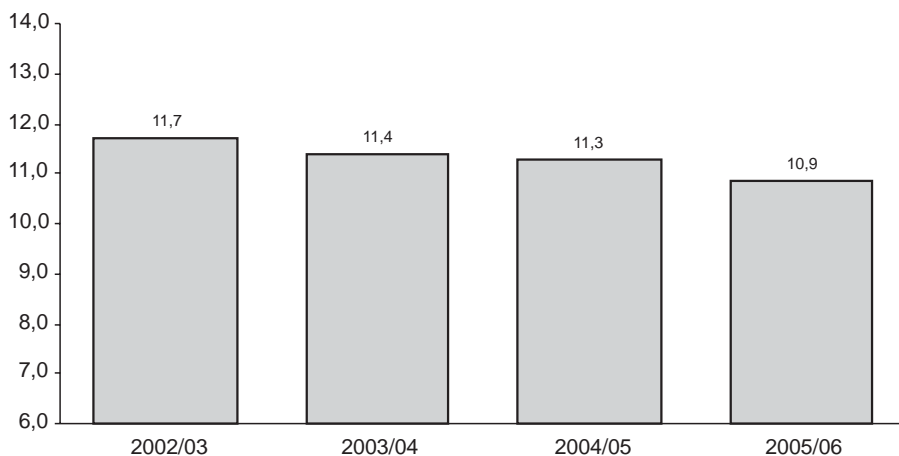
Non sempre ad un'ampia offerta di corsi di laurea attivati dalla Facoltà di ingegneria corrisponde un numero elevato di immatricolati (tab. 20).

**Fig. 2 - Immatricolazioni alla Facoltà di ingegneria. Serie 1987/88-2005/06 (v.a.)**



Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Fig. 3 - Quota di immatricolati alla Facoltà di ingegneria ogni 100 immatricolati. Serie 2002/03-2005/06 (val. %)**



Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006



**Tab. 19 - Immatricolazioni alla Facoltà di ingegneria per Ateneo. Confronto anni accademici 2004/05 e 2005/06. (v.a. e val.%)**

Facoltà	2004/05	2005/06	Var. %
Milano - Politecnico	4.196	3.436	-18,1
Napoli - Università degli studi "Federico II"	3.005	2.701	-10,1
Torino - Politecnico	2.702	2.867	6,1
Roma - Università degli studi "La Sapienza"	2.143	2.117	-1,2
Bologna - Università degli studi	1.962	1.931	-1,6
Padova - Università degli studi	1.765	1.653	-6,3
Bari - Politecnico	1.646	1.741	5,8
Arcavacata di Rende - Univ. degli studi della Calabria	1.263	1.250	-1,0
Palermo - Università degli studi	1.242	1.150	-7,4
Roma - Università degli studi di "Tor Vergata"	1.217	1.126	-7,5
Pisa - Università degli studi	1.191	1.247	4,7
Ancona - Università Politecnica delle Marche	1.170	1.112	-5,0
Catania - Università degli studi	1.091	1.045	-4,2
Firenze - Università degli studi	867	853	-1,6
Genova - Università degli studi	794	702	-11,6
L'Aquila - Università degli studi	776	731	-5,8
Brescia - Università degli studi	751	689	-8,3
Cagliari - Università degli studi	749	775	3,5
Perugia - Università degli studi	698	539	-22,8
Salerno - Università degli studi	671	723	7,7
Trento - Università degli studi	642	520	-19,0
Roma - III Università degli studi	623	549	-11,9
Parma - Università degli studi	607	609	0,3
Pavia - Università degli studi	563	534	-5,2
Modena e Reggio Emilia - Università degli studi	528	472	-10,6
Udine - Università degli studi	520	533	2,5
Lecce - Università degli studi	513	401	-21,8
Bergamo - Università degli studi	404	383	-5,2
Napoli - Seconda Università degli studi	401	372	-7,2
Messina - Università degli studi	382	324	-15,2
Potenza - Università degli studi della Basilicata	380	348	-8,4
Ferrara - Università degli studi	367	300	-18,3
Cassino - Università degli studi	337	264	-21,7
Reggio Calabria - Università degli studi Mediterranea	326	271	-16,9
Trieste - Università degli studi	322	301	-6,5

*segue*

**Segue Tab. 19 - Immatricolazioni alla Facoltà di ingegneria per Ateneo. Confronto anni accademici 2004/05 e 2005/06. (v.a. e val.%)**

Facoltà	2004/05	2005/06	Var. %
Benevento - Università degli studi del Sannio	288	222	-22,9
Siena - Università degli studi	222	163	-26,6
Roma - Università "Campus Bio-Medico"	66	47	-28,8
Napoli - Università degli studi "Parthenope"	55	106	92,7
Castellanza - Università "Carlo Cattaneo"	51	69	35,3
Campobasso - Università degli studi del Molise	-	55	-
Roma - Univ. telematica internaz. "UNINETTUNO"	-	6	-
Totale	37.496	35.237	-6,0

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Tab. 20 - Rapporto tra numero di immatricolati alle Facoltà di ingegneria e corsi di laurea attivati. Anno accademico 2005/06**

Facoltà	Corsi attivati 2005/06	Immatricolati	
		2005/06	2005/06 per corso
Arcavacata di Rende - Univ. degli studi della Calabria	9	1.250	139
Roma - III Università degli studi	4	549	137
Napoli - Università degli studi "Federico II"	23	2.701	117
Catania - Università degli studi	11	1.045	95
Milano - Politecnico	36	3.436	95
Bari - Politecnico	19	1.741	92
Bologna - Università degli studi	21	1.931	92
Salerno - Università degli studi	8	723	90
Brescia - Università degli studi	8	689	86
Pisa - Università degli studi	15	1.247	83
Roma - Università degli studi di "Tor Vergata"	14	1.126	80
Padova - Università degli studi	21	1.653	79
Bergamo - Università degli studi	5	383	77
Perugia - Università degli studi	7	539	77
Roma - Università degli studi "La Sapienza"	28	2.117	76
Ancona - Università Politecnica delle Marche	15	1.112	74

*segue*

**Segue Tab. 20 - Rapporto tra numero di immatricolati alle Facoltà di ingegneria e corsi di laurea attivati. Anno accademico 2005/06**

Facoltà	Corsi attivati 2005/06	Immatricolati	
		2005/06	2005/06 per corso
Napoli - Seconda Università degli studi	5	372	74
Trento - Università degli studi	7	520	74
L'Aquila - Università degli studi	10	731	73
Cagliari - Università degli studi	11	775	70
Castellanza - Università "Carlo Cattaneo"	1	69	69
Parma - Università degli studi	9	609	68
Reggio Calabria - Università degli studi Mediterranea	4	271	68
Lecce - Università degli studi	6	401	67
Udine - Università degli studi	8	533	67
Firenze - Università degli studi	13	853	66
Torino - Politecnico	46	2.867	62
Ferrara - Università degli studi	5	300	60
Potenza - Università degli studi della Basilicata	6	348	58
Benevento - Università degli studi del Sannio	4	222	56
Campobasso - Università degli studi del Molise	1	55	55
Genova - Università degli studi	13	702	54
Messina - Università degli studi	6	324	54
Napoli - Università degli studi "Parthenope"	2	106	53
Pavia - Università degli studi	10	534	53
Palermo - Università degli studi	23	1.150	50
Modena e Reggio Emilia - Università degli studi	10	472	47
Roma - Università "Campus Bio-Medico"	1	47	47
Cassino - Università degli studi	6	264	44
Siena - Università degli studi	4	163	41
Trieste - Università degli studi	11	301	27
Roma - Univ. telematica internaz. "UNINETTUNO"	3	6	2
<b>Totale</b>	<b>469</b>	<b>35.237</b>	<b>75</b>

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

Esemplificativa è la situazione di Arcavacata di Rende: pur risultando l'ottavo Ateneo in Italia per numero di immatricolati alla Facoltà di ingegneria, l'Università della Calabria ha attivato solo 9 corsi di laurea, che risultano così i più "affollati", con una media di 139 immatricolati per corso a fronte di una media nazionale di 75 per corso. Tra gli Atenei più grandi spiccano le performance di Palermo (50 immatricolati per corso) e del Politecnico di Torino (62 immatricolati per corso).

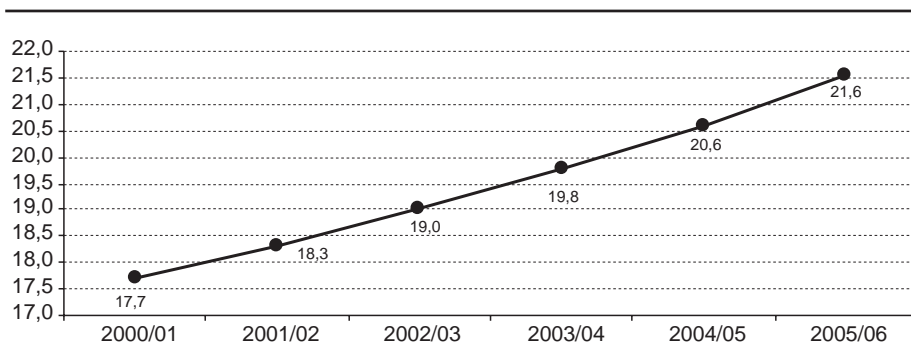
Prosegue invece costantemente la crescita della componente femminile all'interno della Facoltà (fig. 4): se infatti nel 2000/01 il numero di ragazze che avevano scelto la Facoltà di ingegneria costituiva il 17,7% del totale degli immatricolati, nel 2005/06 la corrispondente quota arriva al 21,6% (nel 2004/05 era il 20,6%).

Sia tra i maschi che tra le femmine la scelta ricade soprattutto sui corsi di laurea attinenti alla classe di Ingegneria industriale (36,7% - tab. 21), seguiti a poca distanza da quelli della classe di Ingegneria dell'informazione (34,1%). Da segnalare il crescente successo che riscuotono i corsi di laurea della classe di Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile, i soli<sup>5</sup> ad aver visto aumentare il numero di immatricolati non solo in termini numerici (2.242 immatricolazioni, 10,1% in più rispetto all'anno accademico precedente), ma anche in proporzione agli altri corsi di laurea: nel 2005/06 gli immatricolati a questa classe di laurea costituiscono il 6,4% del totale, a fronte del 5,4% dell'anno precedente.

Oltre l'80% degli immatricolati della Facoltà di ingegneria ha scelto di frequentare una sede ubicata nella propria Regione di residenza, mentre il restante 16,5% opta per un Ateneo fuori Regione, ma nella maggior

5, In realtà anche i corsi della classe 32 Scienze Matematiche hanno un saldo positivo, ma si tratta di un solo corso di laurea del Politecnico di Torino ("*Matematica per le scienze dell'ingegneria*") con 20 immatricolati contro i 12 dell'anno precedente.

**Fig. 4 La componente femminile degli immatricolati alla Facoltà di ingegneria. Serie 2001/01 – 2005/06 (val. %)**



Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

parte dei casi si tratta di spostamenti tra Regioni limitrofe. Gli studenti stranieri continuano a rappresentare una quota esigua del totale degli immatricolati, pari a solo il 2,4% (tab. 22).

Nella scelta dell'Ateneo, oltre alla collocazione territoriale, subentra anche la valutazione di altri fattori, quali ad esempio il "prestigio" della sede universitaria, ma soprattutto il contesto economico-lavorativo nel quale l'Ateneo si inserisce. E così mentre è abbastanza raro che uno studente residente nelle Regioni settentrionali decida di iscriversi presso un Ateneo meridionale (tab. 23), accade molto più frequentemente che un neo diplomato del Sud decida di svolgere gli studi universitari in un Ateneo del Nord o del Centro Italia: quasi il 55% degli studenti lucani sceglie un Ateneo fuori Regione (in particolare il Politecnico di Bari, 8,4%, il Politecnico di Torino, 6,4% e "La Sapienza" di Roma, 6,1%), così come il 30% degli studenti pugliesi "emigra" soprattutto verso il Politecnico di Torino (6%), il 26,3% di quelli sardi (anche in questo caso emigrati prevalentemente verso il Politecnico di Torino, 11,9%) e il 20% dei calabresi ("La Sapienza" di Roma e Bologna sono le mete preferite).

**Tab. 21 - Immatricolazioni alla Facoltà di ingegneria per sesso e per classe di laurea. Confronto anni accademici 2004/05 e 2005/06. (v.a. e val.%)**

	Maschi			Femmine			Totale		
	2004/05	2005/06	Var.%	2004/05	2005/06	Var.%	2004/05	2005/06	Var.%
- Corsi del vecchio ordinamento (*)	100	2	-98,0	10	2	-80,0	110	4	-96,4
4 Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	1.311	1.428	8,9	726	814	12,1	2.037	2.242	10,1
7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	14	7	-50,0	2	3	50,0	16	10	-37,5
8 Ingegneria civile e ambientale	4.871	4.591	-5,7	1.658	1.567	-5,5	6.529	6.158	-5,7
9 Ingegneria dell'informazione	11.536	10.197	-11,6	2.040	1.806	-11,5	13.576	12.003	-11,6
10 Ingegneria industriale	10.980	10.477	-4,6	2.340	2.449	4,7	13.320	12.926	-3,0
32 Scienze matematiche	3	8	166,7	9	12	33,3	12	20	66,7
41 Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	25	13	-48,0	49	60	22,4	74	73	-1,4
04/S Architettura e ingegneria edile (LSCU)	931	915	-1,7	891	886	-0,6	1.822	1.801	-1,2
Totale	29.771	27638	-7,2	7.725	7.599	-1,6	37.496	35.237	-6,0

(\*) Comprende i corsi del nuovo ordinamento comuni a tutte le classi

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Tab. 22 - Immatricolazioni alla Facoltà di ingegneria per Ateneo e provenienza geografica. Anno accademico 2005/06. (v.a. e val.%)**

Ateneo	Stessa regione(*)		Altra regione		Estero(**)		Totale	
	V.a.	%	V.a.	%	V.a.	%	V.a.	%
Roma UNI- NETTUNO	2	33,3	4	66,7		0,0	6	100,0
Roma Biomedico	20	42,6	27	57,4		0,0	47	100,0
Trento	274	52,7	231	44,4	15	2,9	520	100,0
Ferrara	148	49,3	133	44,3	19	6,3	300	100,0
Castellanza LIUC	41	59,4	28	40,6		0,0	69	100,0
Bologna	1.133	58,7	712	36,9	86	4,5	1.931	100,0
Parma	371	60,9	215	35,3	23	3,8	609	100,0
Pisa	802	64,3	415	33,3	30	2,4	1.247	100,0
Perugia	352	65,3	159	29,5	28	5,2	539	100,0
Udine	370	69,4	156	29,3	7	1,3	533	100,0
Torino Politecnico	1.940	67,7	835	29,1	92	3,2	2.867	100,0
Trieste	188	62,5	85	28,2	28	9,3	301	100,0
Pavia	376	70,4	142	26,6	16	3,0	534	100,0
Siena	111	68,1	42	25,8	10	6,1	163	100,0
Marche	812	73,0	265	23,8	35	3,1	1.112	100,0
Basilicata	268	77,0	80	23,0		0,0	348	100,0
L'Aquila	565	77,3	159	21,8	7	1,0	731	100,0
Milano Politecnico	2.607	75,9	727	21,2	102	3,0	3.436	100,0
Roma La Sapienza	1.603	75,7	447	21,1	67	3,2	2.117	100,0
Cassino	206	78,0	50	18,9	8	3,0	264	100,0
Roma Tor Vergata	896	79,6	204	18,1	26	2,3	1.126	100,0
Genova	574	81,8	103	14,7	25	3,6	702	100,0
Modena e R. Emilia	389	82,4	55	11,7	28	5,9	472	100,0
Firenze	716	83,9	86	10,1	51	6,0	853	100,0

*segue*

**Segue Tab. 22 - Immatricolazioni alla Facoltà di ingegneria per Ateneo e provenienza geografica. Anno accademico 2005/06. (v.a. e val.%)**

Ateneo	Stessa regione(*)		Altra regione		Estero(**)		Totale	
	V.a.	%	V.a.	%	V.a.	%	V.a.	%
Padova	1.468	88,8	142	8,6	43	2,6	1.653	100,0
Molise	51	92,7	4	7,3		0,0	55	100,0
Messina	307	94,8	17	5,2		0,0	324	100,0
Brescia	632	91,7	30	4,4	27	3,9	689	100,0
Napoli								
Federico II	2.581	95,6	109	4,0	11	0,4	2.701	100,0
Roma Tre	512	93,3	21	3,8	16	2,9	549	100,0
Napoli								
Parthenope	102	96,2	4	3,8		0,0	106	100,0
Bari								
Politecnico	1.664	95,6	65	3,7	12	0,7	1.741	100,0
Sannio	213	95,9	8	3,6	1	0,5	222	100,0
Reggio								
Calabria	264	97,4	7	2,6		0,0	271	100,0
Salerno	708	97,9	14	1,9	1	0,1	723	100,0
Calabria	1.231	98,5	18	1,4	1	0,1	1.250	100,0
Palermo	1.141	99,2	9	0,8		0,0	1.150	100,0
Bergamo	371	96,9	3	0,8	9	2,3	383	100,0
Napoli II	368	98,9	3	0,8	1	0,3	372	100,0
Lecce	396	98,8	3	0,7	2	0,5	401	100,0
Catania	1.037	99,2	5	0,5	3	0,3	1.045	100,0
Cagliari	775	100,0		0,0		0,0	775	100,0
Totale								
compl.	28.585	81,1	5.822	16,5	830	2,4	35.237	100,0

(\*) Il confronto avviene tra la regione di residenza dello studente e la regione in cui è localizzata la sede del corso di laurea che può essere diversa da quella della sede centrale dell'ateneo

(\*\*) Sono compresi gli italiani residenti all'estero

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006



**Tab. 23 - Principali atenei di destinazione degli immatricolati alla Facoltà di ingegneria per regione di provenienza. (val. %)**

Regione	val. %	Regione	val. %
<b>Valle d'Aosta</b>		<b>Lazio</b>	
Politecnico di Torino	83,6	Roma La Sapienza	45,7
Università di Pavia	11,5	Roma Tor Vergata	25,5
Politecnico di Milano	4,9	Roma Tre	14,6
<b>Piemonte</b>		Cassino	5,9
Torino Politecnico	87,4	L'Aquila	2,0
Milano Politecnico	6,7	<b>Abruzzo</b>	
Pavia	2,3	L'Aquila	56,2
Genova	2,2	Marche	14,6
Roma Tor Vergata	0,3	Bologna	9,0
<i>Lombardia</i>		Roma La Sapienza	7,4
Milano Politecnico	59,7	Milano Politecnico	3,9
Brescia	14,6	<b>Molise</b>	
Pavia	8,7	Molise	23,4
Bergamo	8,6	L'Aquila	12,4
Torino Politecnico	2,4	Bologna	12,4
<b>Liguria</b>		Roma La Sapienza	10,6
Genova	80,3	Marche	8,3
Torino Politecnico	7,4	<b>Campania</b>	
Pisa	6,4	Napoli Federico II	60,1
Milano Politecnico	2,0	Salerno	16,5
Parma	1,1	Napoli II	8,6
<b>Veneto</b>		Sannio	5,0
Padova	66,2	Napoli Parthenope	2,4
Trento	9,4	<b>Puglia</b>	
Udine	6,4	Bari Politecnico	55,9
Ferrara	4,5	Lecce	13,3
Milano Politecnico	4,1	Torino Politecnico	6,0
<b>Trentino Alto Adige</b>		Milano Politecnico	3,7
Trento	73,9	Bologna	3,5
Padova	8,1		
Torino Politecnico	7,0		
Milano Politecnico	4,6		
Bologna	1,9		

*segue*

*Segue* **Tab. 23 - Principali atenei di destinazione degli immatricolati alla Facoltà di ingegneria per regione di provenienza. (val. %)**

Regione	val. %	Regione	val. %
<b>Basilicata</b>		<b>Umbria</b>	
Basilicata	45,1	Perugia	76,9
Bari Politecnico	8,4	Roma La Sapienza	9,0
Torino Politecnico	6,4	Pisa	3,5
Roma La Sapienza	6,1	Bologna	2,4
Bologna	5,1	Marche	2,0
<b>Friuli Venezia Giulia</b>		Calabria	
Udine	58,0	Calabria	66,2
Trieste	29,5	Reggio Calabria	14,2
Padova	7,5	Roma La Sapienza	3,4
Milano Politecnico	1,7	Bologna	3,2
Torino Politecnico	1,7	Pisa	2,2
<b>Emilia Romagna</b>		<b>Sicilia</b>	
Bologna	51,1	Palermo	40,2
Modena e Reggio Emilia	17,5	Catania	36,5
Parma	16,7	Messina	10,8
Ferrara	6,7	Torino Politecnico	3,1
Milano Politecnico	5,0	Pisa	2,3
<b>Marche</b>		<b>Sardegna</b>	
Marche	75,5	Cagliari	73,7
Bologna	13,8	Torino Politecnico	11,9
Milano Politecnico	2,1	Bologna	4,8
Perugia	2,0	Pisa	2,7
Roma La Sapienza	1,6	Roma La Sapienza	1,3
<b>Toscana</b>		<b>Eestero</b>	
Pisa	45,3	Milano Politecnico	12,3
Firenze	40,4	Torino Politecnico	11,1
Siena	6,3	Bologna	10,4
Bologna	2,1	Roma La Sapienza	8,1
Perugia	1,1	Firenze	6,1

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

Meno propensi agli spostamenti si rivelano gli studenti siciliani (solo il 12,5% decide di lasciare la propria Regione per frequentare i corsi universitari) e campani (solo il 7,5% sceglie un Ateneo extra-regionale).

Tra gli 830 immatricolati alla Facoltà di ingegneria di provenienza straniera, il 42,7% ha origine europea extracomunitaria (tab. 24), circa il 20% proviene da un paese africano, mentre una quota pressoché analoga da uno asiatico.

La comunità albanese (tab. 25) risulta la più numerosa (un immatricolato straniero su quattro), seguita, ma con numeri molto più esigui, da quella rumena e da quella marocchina (circa 5 immatricolati su 100 stranieri).

## **2.2. I laureati e i laureati specialistici (magistrali)**

L'anno 2005 verrà ricordato molto probabilmente come l'ultimo anno in cui il numero dei laureati quinquennali usciti dalle Facoltà di ingegneria (quelli del vecchio ordinamento insieme agli specialistici/magistrali del nuovo) sopravanza quello dei laureati triennali (fig. 5). Mentre, infatti, nell'intero sistema universitario si registra ancora una certa "distanza" tra il numero dei laureati quinquennali (53,5%) e quello dei triennali (46,5%), per quanto concerne la Facoltà di ingegneria, l'anno in esame ha segnato il raggiungimento di un equilibrio quasi perfetto tra le due componenti: 20.036 laureati quinquennali contro i 19.039 triennali (tab. 26).

Come già evidenziato negli anni precedenti, sembra che l'introduzione del nuovo ordinamento, oltre a modificare radicalmente l'architettura dei cicli universitari, si accompagni ad una mutazione nelle preferenze delle diverse e specifiche branche d'ingegneria. Se infatti tra i laureati e i diplomati del vecchio ordinamento (tabb. 27, 28) la fetta più consistente è costituita dai laureati dell'indirizzo meccanico (17,2% tra i lau-

**Tab. 24 - Studenti stranieri immatricolati alla Facoltà di ingegneria per continente di provenienza. Anno accademico 2005/06. (v.a. e val.%)**

Continente di provenienza	Immatricolati 2005/06	Val. %
Europa	354	42,7
Africa	163	19,6
Asia	162	19,5
Sud America	72	8,7
Europa-Ue	65	7,8
Nord America	14	1,7
Totale	830	100,0

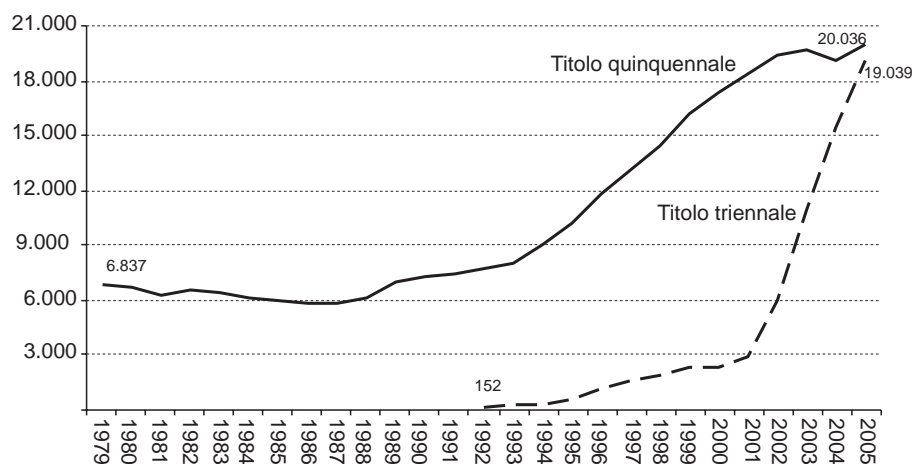
Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Tab. 25 - Studenti stranieri immatricolati alla Facoltà di ingegneria per paese di provenienza. Anno accademico 2005/06. (v.a. e val.%)**

Nazione di provenienza	Immatricolati 2005/06	%
Albania	220	26,5
Romania	45	5,4
Marocco	43	5,2
Iran	40	4,8
Libano	40	4,8
Camerun	39	4,7
Perù	37	4,5
Cina	35	4,2
Grecia	31	3,7
Tunisia	31	3,7
Croazia	13	1,6
Egitto	13	1,6
Jugoslavia (Serbia-Montenegro)	13	1,6
Ecuador	12	1,4
Polonia	10	1,2
Turchia	10	1,2
Altre nazioni (63 nazioni)	198	23,9
Totale	830	100,0

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Fig. 5 - Laureati triennali e quinquennali della Facoltà di ingegneria. Serie 1979-2005. (v.a.)**



Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

reati, 22,4% tra i diplomati), tra i laureati specialistici (tab. 29) prevalgono quelli dell'indirizzo "gestionale" (16,3%) e gli "specialisti" delle telecomunicazioni (12,6%), mentre per quanto concerne gli studenti che hanno conseguito una laurea triennale in ingegneria nel 2005 (il 27,7% in più rispetto al 2004), oltre il 45% è composto da studenti del settore informatico, elettronico e delle telecomunicazioni (tab. 30).

Tutti gli indirizzi segnano comunque una forte crescita, ma in particolare quello edile, civile ed ambientale: i laureati della classe 8 – Ingegneria civile ed ambientale sono aumentati rispetto al 2004 del 47,9% e quelli della classe 4 – Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile del 57%, arrivando a coprire il 17,6% dell'universo dei laureati triennali (nel 2004 costituivano il 15%).

**Tab. 26 - Laureati della Facoltà di ingegneria per tipologia del titolo. Confronto 2004-2005. (v.a. e val.%)**

Tipologia dei corsi	2004	2005	Var.% 2004/05
CDL	18.254	17.033	-6,7
LSCU+LS	858	3.003	250,0
Titolo quinquennale	19.112	20.036	4,8
CDU	767	313	-59,2
L	14.663	18.726	27,7
Titolo triennale	15.430	19.039	23,4

CDL = Corso di laurea, LSCU = Laurea specialistica albo unico, LS = Laurea specialistica, CDU = Corso di diploma universitario, L = Laurea

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Tab. 27 - Laureati del vecchio ordinamento della Facoltà di ingegneria per indirizzo. Confronto 2004-2005**

Classe di laurea vecchio ordinamento	2004		2005	
	V.a.	%	V.a.	%
Meccanica	3.399	18,6	2.933	17,2
Civile	2.558	14,0	2.405	14,1
Elettronica	2.701	14,8	2.289	13,4
Gestionale	1.654	9,1	1.781	10,5
Informatica	1.507	8,3	1.524	8,9
Ambiente e territ.	1.526	8,4	1.485	8,7
delle Telecom.	1.114	6,1	944	5,5
Edile	933	5,1	866	5,1
Elettrica	639	3,5	610	3,6
Chimica	640	3,5	601	3,5
Aerospaziale	514	2,8	590	3,5
Materiali	411	2,3	359	2,1
Biomedica	202	1,1	191	1,1
Edile-architettura	117	0,6	168	1,0
Navale	138	0,8	102	0,6
Nucleare	91	0,5	68	0,4
Aeronautica	77	0,4	60	0,4

*segue*

**Segue Tab. 27 - Laureati del vecchio ordinamento della Facoltà di ingegneria per indirizzo. Confronto 2004-2005**

Classe di laurea vecchio ordinamento	2004		2005	
	V.a.	%	V.a.	%
Ing. delle tecnologie industriali / tecnologie industriali applicate	1	0,0	23	0,1
Elettrotecnica	6	0,0	15	0,1
Industriale	8	0,0	12	0,1
Dif./Pian. territoriale	8	0,0	6	0,0
Medica	7	0,0	1	0,0
Navale e meccanica	2	0,0		-
Mineraria	1	0,0		-
<b>Totale</b>	<b>18.254</b>	<b>100,0</b>	<b>17.033</b>	<b>100,0</b>

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Tab. 28 - Diplomati universitari del vecchio ordinamento della Facoltà di ingegneria per indirizzo. Confronto 2004-2005**

Corsi di diploma universitario vecchio ordinamento (*)	2004		2005	
	V.a.	%	V.a.	%
Ingegneria meccanica	129	16,8	70	22,4
Ingegneria informatica	184	24,0	52	16,6
Ingegneria elettronica	124	16,2	47	15,0
Ingegneria delle infrastrutture	56	7,3	42	13,4
Ing. dell'ambiente e delle risorse	48	6,3	22	7,0
Produzione industriale (DU europeo)	66	8,6	18	5,8
Ingegneria elettrica	22	2,9	11	3,5
Ingegneria informatica ed automatica	25	3,3	11	3,5
Ingegneria aerospaziale	9	1,2	8	2,6
Ingegneria delle telecomunicazioni	40	5,2	8	2,6
Ingegneria biomedica	18	2,3	6	1,9
Ingegneria energetica	11	1,4	5	1,6
Ingegneria dell'automazione	2	0,3	4	1,3
Ing. logistica e della produzione	18	2,3	4	1,3
Ingegneria chimica	7	0,9	3	1,0
Edilizia	8	1,0	2	0,6
<b>Totale</b>	<b>767</b>	<b>100,0</b>	<b>313</b>	<b>100,0</b>

(\*) Sono compresi i corsi in teledidattica

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006

**Tab. 29 - Laureati specialistici del nuovo ordinamento della Facoltà di ingegneria per indirizzo. Confronto 2004-2005**

Corsi di laurea specialistica nuovo ordinamento	2004		2005	
	V.a.	%	V.a.	%
34/s - Ingegneria gestionale	119	13,9	490	16,3
30/s - Ingegneria delle telecomunicazioni	151	17,6	379	12,6
36/s - Ingegneria meccanica	96	11,2	341	11,4
32/s - Ingegneria elettronica	95	11,1	334	11,1
35/s - Ingegneria informatica	49	5,7	324	10,8
38/s - Ingegneria per l'ambiente e il territorio	42	4,9	182	6,1
26/s - Ingegneria biomedica	31	3,6	119	4,0
28/s - Ingegneria civile	16	1,9	114	3,8
27/s - Ingegneria chimica	15	1,7	93	3,1
4/s - Architettura e ingegneria edile	28	3,3	78	2,6
33/s - Ingegneria energetica	20	2,3	49	1,6
31/s - Ingegneria elettrica	9	1	46	1,5
50/s - Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	12	1,4	32	1,1
25/s Ingegneria aerospaziale e astronautica	-	-	29	1,0
61/s - Scienza e ingegneria dei materiali	3	0,3	28	0,9
29/s - Ingegneria dell'automazione	7	0,8	23	0,8
37/s - Ingegneria navale	4	0,5	10	0,3
100/s Tecniche e metodi per la società dell'inform.	-	-	4	0,1
<b>Totale</b>	<b>697</b>	<b>81,2</b>	<b>2.675</b>	<b>89,1</b>
4/s LSCU - Ingegneria edile-architettura	161	18,8	328	10,9
<b>Totale lauree specialistiche</b>	<b>858</b>	<b>100,0</b>	<b>3.003</b>	<b>100,0</b>

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006



**Tab. 30 - Laureati del nuovo ordinamento della Facoltà di ingegneria per indirizzo.  
Confronto 2004-2005**

Corsi di laurea nuovo ordinamento	2004	2005	Var.% 2004/05
CI.8 - Ingegneria civile e ambientale	1.831	2.708	47,9
CI.9 - Ingegneria dell'informazione	7.142	8.585	20,2
CI.10 - Ingegneria industriale	5.279	6.786	28,5
CI.4 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	379	595	57,0
CI.32 - Scienze matematiche	22	32	45,5
CI.41 -Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	10	20	100,0
<b>Totale</b>	<b>14.663</b>	<b>18.726</b>	<b>27,7</b>

Fonte: elaborazione Centro Studi del CNI su dati dell'Ufficio di Statistica del MIUR, 2006





## **Publicazioni del Centro Studi del Consiglio Nazionale Ingegneri**

- no. 1 / 1999 Piano di attività - Triennio 1999 - 2002
- no. 2 / 1999 La via dell'Etica Applicata, ossia delle politiche di prevenzione: una scelta cruciale per l'Ordine degli ingegneri
- no. 3 / 1999 Monitoraggio sull'applicazione della direttiva di tariffa relativa al D. Lgs. 494/96 in tema di sicurezza nei cantieri
- no. 4 / 2000 La dichiarazione di inizio attività - Il quadro normativo e giurisprudenziale
- no. 5 / 2000 L'Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici - Organi, poteri e attività
- no. 6 / 2000 Le ipotesi di riforma delle professioni intellettuali
- no. 7 / 2000 Le strutture societarie per lo svolgimento delle attività di progettazione - Il quadro normativo e giurisprudenziale
- no. 8 / 2000 Le tariffe professionali - Il quadro giurisprudenziale in Italia e in Europa
- no. 9 / 2000 Le assunzioni di diplomati e laureati in ingegneria in Italia
- no. 10/2000 Il ruolo degli ingegneri per la sicurezza
- no. 11/2000 Il nuovo regolamento generale dei lavori pubblici. Un confronto con il passato
- no. 12/2000 Il nuovo capitolato generale dei lavori pubblici
- no. 13/2000 Il responsabile del procedimento - Inquadramento, compiti e retribuzione
- no. 14/2000 Il mercato dei servizi di ingegneria. Analisi economica e comparativa del settore delle costruzioni -Parte prima
- no. 15/2000 Il mercato dei servizi di ingegneria. Indagine sugli ingegneri che svolgono attività professionale - Parte seconda
- no. 16/2000 La professione di ingegnere in Europa, Canada e Stati Uniti. I sistemi nazionali e la loro evoluzione nell'epoca della globalizzazione
- no. 17/2000 L'intervento delle Regioni in materia di dichiarazione di inizio attività
- no. 18/2000 Opportunità e strumenti di comunicazione pubblicitaria per i professionisti in Italia
- no. 19/2000 I profili di responsabilità giuridica dell'ingegnere - Sicurezza sul lavoro, sicurezza nei cantieri, appalti pubblici, dichiarazione di inizio attività
- no. 20/2001 Spazi e opportunità di intervento per le amministrazioni regionali in materia di lavori pubblici
- no. 21/2001 Imposte e contributi sociali a carico dei professionisti nei principali paesi europei
- no. 22/2001 Le tariffe relative al D.Lgs 494/96. Un'analisi provinciale
- no. 23/2001 Le nuove regole dei lavori pubblici. Dal contratto al collaudo: contestazioni, eccezioni, riserve e responsabilità
- no. 24/2001 L'evoluzione dell'ingegneria in Italia e in Europa
- no. 25/2001 La riforma dei percorsi universitari in ingegneria in Italia
- no. 26/2001 Formazione e accesso alla professione di ingegnere in Italia
- no. 27/2001 Le strutture societarie per lo svolgimento delle attività professionali in Europa
- no. 28/2001 La direzione dei lavori nell'appalto di opere pubbliche
- no. 29/2001 Analisi delle pronunce dell'Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici. Febbraio 2000 -marzo 2001
- no. 30/2001 Osservazioni sul D.P.R. 328/2001
- no. 31/2001 La copertura assicurativa del progettista. Quadro normativo e caratteristiche dell'offerta

- no. 32/2001 Qualificazione e formazione continua degli ingegneri in Europa e Nord America
- no. 33/2001 Le verifiche sui progetti di opere pubbliche. Il quadro normativo in Europa
- no. 34/2001 L'ingegneria italiana tra nuove specializzazioni e antichi valori
- no. 35/2001 La domanda di competenze d'ingegneria in Italia. Anno 2001
- no. 36/2001 Il mercato dei servizi di ingegneria. Evoluzione e tendenze nel settore delle costruzioni
- no. 37/2002 Il riparto delle competenze normative in materia di professioni. Stato, Regioni, Ordini
- no. 38/2002 Note alla rassegna stampa 2001
- no. 39/2002 Ipotesi per la determinazione di un modello di stima basato sul costo minimo delle prestazioni professionali in ingegneria
- no. 40/2002 Tariffe professionali e disciplina della concorrenza
- no. 41/2002 Ipotesi per una revisione dei meccanismi elettorali per le rappresentanze dell'Ordine degli ingegneri
- no. 42/2002 Installare il Sistema Qualità negli studi di ingegneria. Un sussidiario per l'applicazione guidata di ISO 9000:2000 - Volume I
- no. 43/2002 Installare il Sistema Qualità negli studi di ingegneria. Un sussidiario per l'applicazione guidata di ISO 9000:2000 - Volume II
- no. 44/2002 La remunerazione delle prestazioni professionali di ingegneria in Europa. Analisi e confronti
- no. 45/2002 L'accesso all'Ordine degli ingegneri dopo il D.P.R. 328/2001
- no. 46/2002 La domanda di competenze d'ingegneria in Italia. Anno 2002
- no. 47/2003 Imposte e struttura organizzativa dell'attività professionale in Europa
- no. 48/2003 Il mercato dei servizi di ingegneria. Anno 2002
- no. 49/2003 Le nuove regole in materia di progettazione delle opere pubbliche. Tariffe, prestazioni gratuite, consorzi stabili e appalto integrato
- no. 50/2003 La riforma del sistema universitario nel contesto delle Facoltà di Ingegneria
- no. 51/2003 Una cornice di riferimento per una tariffa professionale degli ingegneri dell'informazione
- no. 53/2003 Il Testo Unico in materia di espropriazioni per pubblica utilità. Analisi e commenti
- no. 52/2003 La possibile "terza via" alla mobilità intersettoriale degli ingegneri in Italia
- no. 54/2003 Il tortuoso cammino verso la qualità delle opere pubbliche in Italia
- no. 55/2003 La disciplina dei titoli abilitativi secondo il Testo Unico in materia di edilizia
- no. 56/2003 La sicurezza nei cantieri dopo il Decreto Legislativo 494/96
- no. 57/2003 Analisi delle pronunce dell'Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici. Aprile 2001- dicembre 2002
- no. 58/2003 Le competenze professionali degli ingegneri secondo il D.P.R. 328/2001
- no. 59/2003 La domanda di competenze d'ingegneria in Italia. Anno 2003
- no. 60/2004 La riforma del sistema universitario nel contesto delle Facoltà di Ingegneria
- no. 61/2004 Identità e ruolo degli ingegneri dipendenti nella pubblica amministrazione che cambia
- no. 62/2004 Considerazioni e ipotesi su possibili strategie e azioni in materia di SPC (Sviluppo Professionale Continuo) degli iscritti all'Ordine degli ingegneri
- no. 63/2004 Le regole della professione di ingegnere in Italia : elementi per orientare il processo di riforma

- no. 64/2004 Guida alla professione di ingegnere -Volume I: Profili civilistici, fiscali e previdenziali
- no. 65/2004 Guida alla professione di ingegnere -Volume II: Urbanistica e pianificazione territoriale. Prima parte e seconda parte
- no. 66/2004 La normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica in Italia, Stati Uniti e Nuova Zelanda  
Parte prima: profili giuridici  
Parte seconda: applicazioni e confronti
- no. 67/2004 Ipotesi e prospettive per la riorganizzazione territoriale dell'Ordine degli ingegneri
- no. 68/2004 Le assunzioni degli ingegneri in Italia. Anno 2004
- no. 69/2004 La direttiva 2004/18/CE relativa al coordinamento delle procedure di aggiudicazione degli appalti pubblici di lavori, di forniture e di servizi
- no. 70/2004 La formazione degli ingegneri in Italia. Anno 2004
- no. 71/2004 Occupazione e remunerazione degli ingegneri in Italia. Anno 2004
- no. 72/2005 La verifica del progetto. Primi commenti allo schema di regolamento predisposto dalla Commissione ministeriale istituita dal vice ministro on. Ugo Martinat
- no. 73/2005 Guida alla professione di ingegnere -Volume III: Formazione, mercato del lavoro ed accesso all'albo
- no. 74/2005 Il mercato dei servizi di ingegneria. Anno 2004
- no. 75/2005 Le tariffe degli ingegneri ed i principi di libertà di stabilimento e di libera prestazione dei servizi
- no. 76/2005 Occupazione e remunerazione degli ingegneri in Italia. Anno 2005
- no. 77/2005 Le assunzioni di ingegneri in Italia. Anno 2005
- no. 78/2005 Analisi di sicurezza della Tangenziale Est-Ovest di Napoli
- no. 79/2005 La formazione degli ingegneri in Italia. Anno 2005
- no. 80/2005 Le competenze in materia di indagini geologiche e geotecniche e loro remunerazione in Italia ed Europa
- no. 81/2005 Appalti sotto soglia e contratti a termine. Le recenti modifiche alla legge quadro sui lavori pubblici
- no. 82/2005 Gli ingegneri e la sfida dell'innovazione
- no. 83/2005 Responsabilità e copertura assicurativa del progettista dipendente
- no. 84/2005 Guida alla professione di ingegnere -Volume IV: Le tariffe professionali e la loro applicazione
- no. 85/2005 D.M. 14 settembre 2005 Norme tecniche per le costruzioni. Comparazioni, analisi e commenti
- no. 86/2005 Il contributo al reddito e all'occupazione dei servizi di ingegneria
- no. 87/2006 Guida alla professione di ingegnere -Volume V: Le norme in materia di edilizia
- no. 88/2006 Analisi di sicurezza della ex S.S. 511 "Anagnina"
- no. 89/2006 Le assunzioni di ingegneri in Italia. Anno 2006
- no. 90/2006 Occupazione e remunerazione degli ingegneri in Italia. Anno 2006
- no. 91/2006 Il mercato dei servizi di ingegneria. Anno 2005
- no. 92/2006 Guida alla professione di ingegnere -Volume VI: La valutazione di impatto ambientale (VIA) e la valutazione ambientale strategica (VAS)
- no. 93/2006 La formazione degli ingegneri in Italia. Anno 2006

*Finito di stampare nel mese di marzo 2007*

Stampa: tipografia DSV Grafica e Stampa s.r.l., via Menichella 108, 00156 Roma