

ANNO 2018

20  
CENTRO STUDI CNI  
1999-2019

**I** CENTRO STUDI  
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

# L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

OSSERVATORIO SUGLI ESAMI DI ABILITAZIONE  
SVOLTI NELL'ANNO 2018

ANNO 2018



## CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Presidenza e Segreteria:  
Via XX Settembre, 5 - 00187 Roma  
Tel. 06.6976701 - Fax 06.69767048  
[www.tuttoingegnere.it](http://www.tuttoingegnere.it)



Presso il Ministero della Giustizia  
00186 Roma - Via Arenula, 71

### CONSIGLIO DIRETTIVO

Ing. Armando Zambrano	Presidente
Ing. Gianni Massa	Vicepresidente Vic.
Ing. Giovanni Cardinale	Vicepresidente
Ing. Angelo Valsecchi	Consigliere Segretario
Ing. Michele Lapenna	Consigliere Tesoriere
Ing. Stefano Calzolari	Consigliere
Ing. Gaetano Fede	Consigliere
Ing. iunior Ania Lopez	Consigliere

Ing. Massimo Mariani	Consigliere
Ing. Antonio Felice Monaco	Consigliere
Ing. Roberto Orvieto	Consigliere
Ing. Angelo Domenico Perrini	Consigliere
Ing. Luca Scappini	Consigliere
Ing. Raffaele Solustri	Consigliere
Ing. Remo Giulio Vaudano	Consigliere



## CENTRO STUDI

CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

Sede:  
Via XX Settembre, 5 - 00187 Roma  
Tel. 06.85.35.47.39 - Fax 06.84.24.18.00  
[info@centrostudicni.it](mailto:info@centrostudicni.it)  
[www.fondazionecni.it](http://www.fondazionecni.it)

### CONSIGLIO DIRETTIVO

Ing. Giuseppe Maria Margiotta	Presidente
Ing. Paolo De Santi	Vicepresidente
Ing. Antonio Armani	Consigliere Segretario
Ing. Augusto Delli Santi	Consigliere

Ing. Tommaso Ferrante	Consigliere
Ing. Michele Laorte	Consigliere
Ing. Massimo Mariani	Consigliere
Ing. Antonio Zanardi	Consigliere

## CONSIDERAZIONI E DATI DI SINTESI

Dopo anni di progressiva flessione, il numero di abilitati alla professione di *ingegnere e ingegnere junior* sembra essersi stabilizzato intorno ai 9mila laureati l'anno, per la quasi totalità magistrali. Anzi nel 2018 si è rilevata una leggera ripresa del numero di abilitati per la sezione A dell'Albo: 8.489 contro gli 8.446 del 2017.

Resta comunque molto elevata non solo la quota di giovani che dopo la laurea non consegue l'abilitazione professionale, ma anche quella di coloro che, pur abilitandosi, non perfezionano l'iscrizione all'Albo: in base ad una stima, infatti, oltre la metà degli abilitati delle due sessioni degli Esami di Stato del 2018 non si sono, a distanza di un anno<sup>1</sup>, iscritti all'Albo.



N.B. nel conteggio dei laureati sono stati considerati quelli di tutte classi di laurea magistrale che permettono l'accesso all'albo degli Ingegneri.

\*dato aggiornato al 21/10/2019

Un numero piuttosto contenuto di laureati in Ingegneria, pertanto, decide di iscriversi all'Albo professionale, facendo sì che quest'ultimo stia diventando, sempre più, una prerogativa dei laureati del settore *civile ed ambientale*: il numero di abilitati del 2018 (8.489) corrisponde a meno di un terzo degli oltre 26mila potenziali ingegneri laureatisi nel 2017 (contando solo i magistrali) e, ad un anno di distanza, solo 3.881 abilitati si sono effettivamente iscritti all'Albo.

Ancor più negativa è la situazione tra gli ingegneri iuniores, dal momento che il titolo abilitante è conseguito appena dal 2% dell'universo potenziale.

ANNO 2018


**ABILITATI ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE E INGEGNERE JUNIOR OGNI 100 LAUREATI\*.  
(VAL.%) SERIE 2013-2018**


\* Il valore riportato è puramente indicativo ed è dato dal rapporto tra il numero di abilitati in un anno solare e il numero di laureati nelle classi di laurea che permettono l'accesso all'abilitazione professionale dell'anno precedente.

In un quadro in forte cambiamento e, a tratti, preoccupante, permane inoltre una marcata divaricazione nell'approccio all'abilitazione tra i laureati dei diversi settori dell'Ingegneria. Nel 2018, quasi il **60% degli abilitati** per la sezione A appartiene al settore *civile ed ambientale*, mentre quelli del settore ICT non arrivano a costituire il 6% degli ingegneri abilitati nel 2018. E' forse questo il dato che, più di altri, spinge ad interrogarsi sull'opportunità di reimpostare le politiche legate all'abilitazione ma, soprattutto, all'iscrizione all'Albo professionale. Il sistema ordinistico deve essere in grado di generare una gamma ampia e nuova di servizi per l'ingegnere, rinnovando, in questo modo, la propria ragione d'essere.

Si mantiene sempre molto elevato, inoltre, il numero di candidati che superano le prove di Esame sia per la sezione A (86,7%), che per la sezione B (75,2%), confermando così come l'Esame di Stato non costituisca in sé una barriera di ingresso alla professione.

## LA FLESSIONE DEL NUMERO DI ABILITATI TRA PERDITA DI INTERESSE DEI NEO-LAUREATI E LE CONTRADDIZIONI DEL SISTEMA ORDINISTICO

Nel 2018 il numero di abilitati alla professione di *ingegnere* e *ingegnere iunior* si è mantenuto all'incirca sui livelli dell'anno precedente: 9.120, contro i 9.163 del 2017. Va tuttavia evidenziato che il saldo negativo è imputabile totalmente alla decisa riduzione del numero di abilitati alla sezione B (appena 631), mentre gli abilitati alla sezione A aumentano di qualche decina di unità rispetto al 2017, restando su valori che si aggirano intorno agli 8.500 ingegneri.



### ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) E INGEGNERE IUNIOR (SEZIONE B) – ANNI 1998-2018



N.B. Dal 2002 sono compresi anche gli ingegneri iuniores.



### ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) ANNI 2002-2018





### ABILITATI ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE IUNIOR (SEZIONE B)

ANNI 2002-2018



(\*) I dati del 2003 relativi all'Università di Palermo sono parziali

Dopo anni di progressivo calo, i dati sembrano dunque indicare una soglia intorno alla quale si è stabilizzato il numero di abilitazioni annue per la professione di ingegnere. Le cause della progressiva disaffezione verso l'Albo professionale sono ormai note, ma i dati del 2018 sembrano indicare una fase di arresto del trend negativo, che tuttavia non deve far diminuire il livello di attenzione che da tempo il CNI pone a tale questione.

Nell'immediato sarà probabilmente assai difficile che si torni sui valori registrati nella prima metà dello scorso decennio (gli abilitati alla sezione A dal 2002 al 2006 erano mediamente superiori a 17mila l'anno), ma il processo di rinnovamento attivato negli ultimi anni dagli Ordini provinciali e dal Consiglio Nazionale potrebbe innestare a breve un'inversione di tendenza soprattutto tra i laureati del settore *dell'informazione*, che risultano essere quelli meno interessati all'abilitazione professionale e che, infatti, costituiscono appena il 5,8% degli abilitati del 2018.

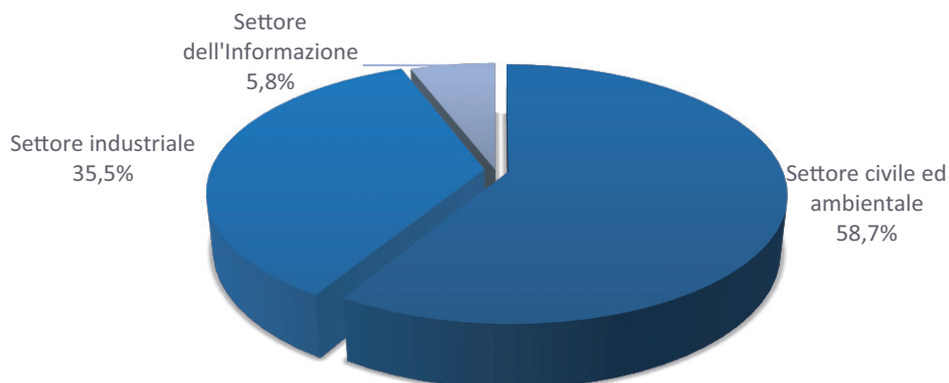
Ad oggi, la maggioranza dei laureati che conseguono il titolo abilitante appartiene, come prevedibile, al settore *civile ed ambientale*: quasi il 60%, contro il 35,5% rappresentato dai laureati del settore *industriale*.

ANNO 2018



## DISTRIBUZIONE DEGLI ABILITATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) PER SETTORE

ANNO 2018



## DISTRIBUZIONE DEGLI ABILITATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) PER SETTORE

CONFRONTO 2013-2018 (VAL.%)



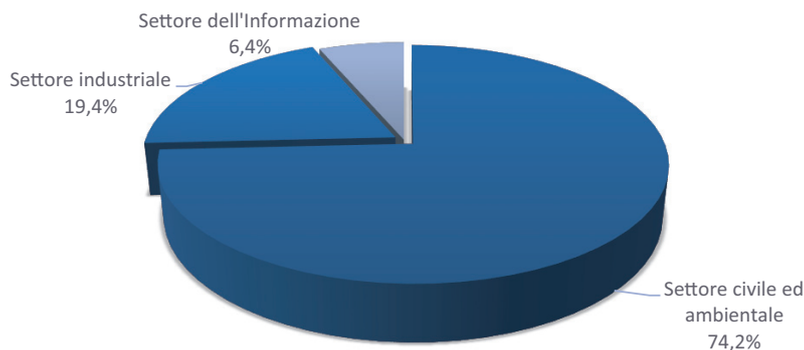
Ancora più marcato questo fenomeno tra gli iscritti nella sezione B, visto che gli *ingegneri iuniores civili ed ambientali*, costituiscono, in tal caso, addirittura quasi i tre quarti di tutti gli abilitati.

ANNO 2018



## DISTRIBUZIONE DEGLI ABILITATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE B) PER SETTORE

ANNO 2018

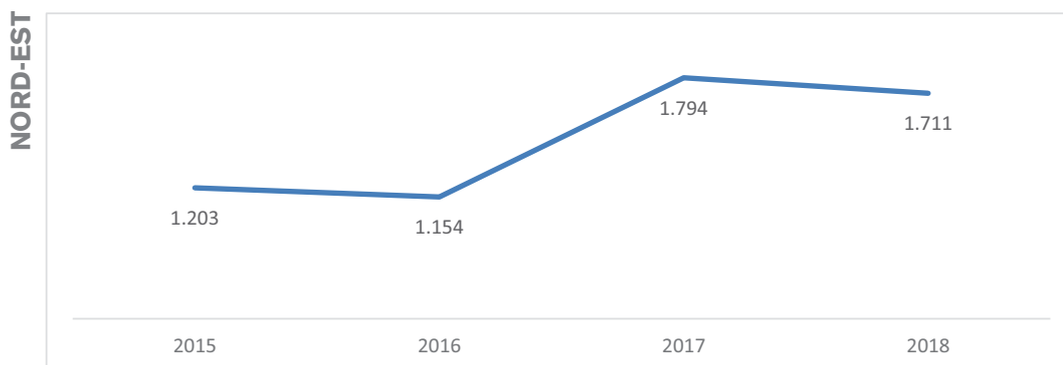
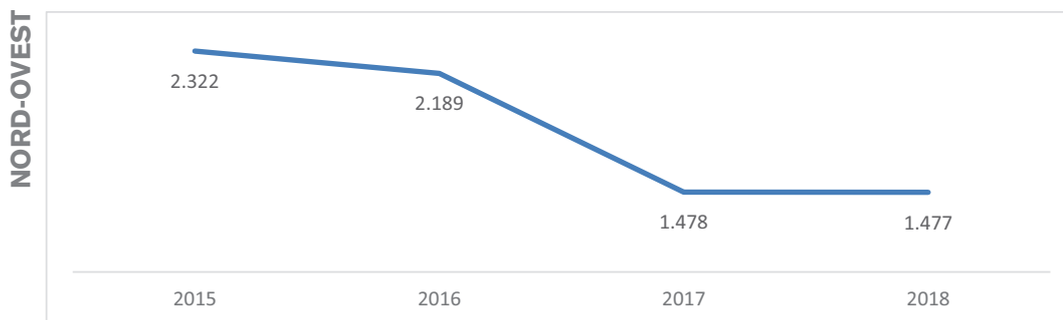


Prendendo come riferimento territoriale la sede di esame, nel 2018 è rimasto pressoché invariato il numero di abilitati negli atenei del Nord-Ovest, si è abbassato leggermente in quelli del Nord-Est, mentre è aumentato in quelli del Centro-Sud. Va tuttavia rimarcato, che appare abbastanza consolidato il fenomeno dei flussi "migratori" verso gli atenei ritenuti meno "ostici". Non si spiega altrimenti come il Politecnico di Milano, da sempre il principale Ateneo di formazione in ingegneria con i suoi quasi 7.500 laureati l'anno (circa il 16% di tutti i laureati di primo e secondo livello in ingegneria), si collochi solo all'ottavo posto per numero di abilitati alla professione di Ingegnere.

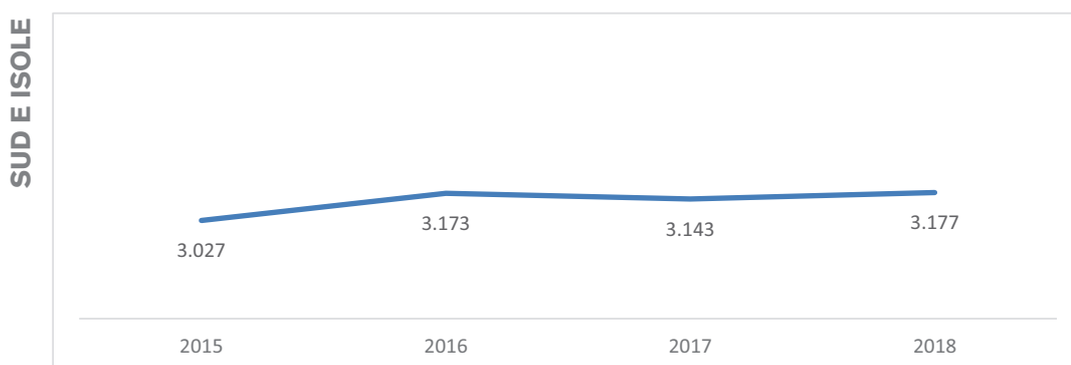


## ABILITATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) PER AREA GEOGRAFICA

ANNI 2015-2018 (VAL.ASS)



ANNO 2018



## TASSI DI SUCCESSO DEGLI ESAMI DI ABILITAZIONE

Seppur con andamento altalenante, il tasso di successo dei candidati agli Esami di Stato si è stabilizzato su valori compresi tra l'85% e l'87% per quanto concerne i magistrali, mentre continua a diminuire tra gli iuniores, tanto da scendere fino al 71,1% dall'80,2% rilevato nel 2011.

## TASSO DI SUCCESSO PER LE PROVE DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE ANNI 2002-2018 (SEZIONE A E B)



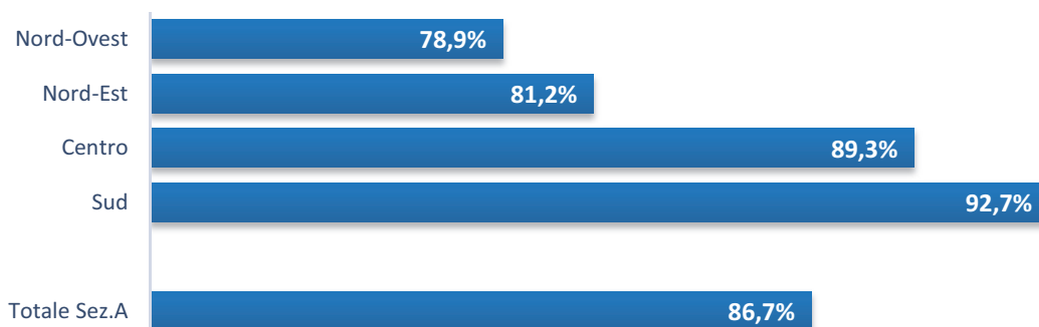
ANNO 2018

I dati evidenziano migliori performances negli atenei del centro-sud, mentre quelli delle regioni nord-occidentali si confermano i più selettivi con un tasso di successo inferiore al 79%.



## TASSO DI SUCCESSO PER LE PROVE DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZ. A) PER AREA GEOGRAFICA

ANNO 2018



L'Università di Padova si conferma la sede di esame che accoglie più laureati candidati (721), ma il numero più consistente di abilitati si individua presso l'Università Federico II di Napoli (645 pari al 92,7% dei candidati).

L'ateneo con la maggior quota di non abilitati risulta ancora una volta, quello di Bologna con un tasso di successo pari al 72,5%, seguito da quello di Parma (73,7%).



## CANDIDATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) PER SEDE D'ESAME

ANNO 2018

Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Napoli Federico II	696	645	92,7
Padova	721	639	88,6
Bari Politecnico	560	527	94,1
Torino Politecnico	624	496	79,5
Roma La Sapienza	530	489	92,3
Bologna	572	414	72,4
Pisa	424	393	92,7
Milano Politecnico	461	367	79,6
Politecnica delle Marche	388	317	81,7
Napoli II CAMPANIA	290	287	99,0
Palermo	318	284	89,3
Calabria (Cosenza)	277	267	96,4
Catania	277	263	94,9
Genova	265	230	86,8
Firenze	250	224	89,6

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

ANNO 2018

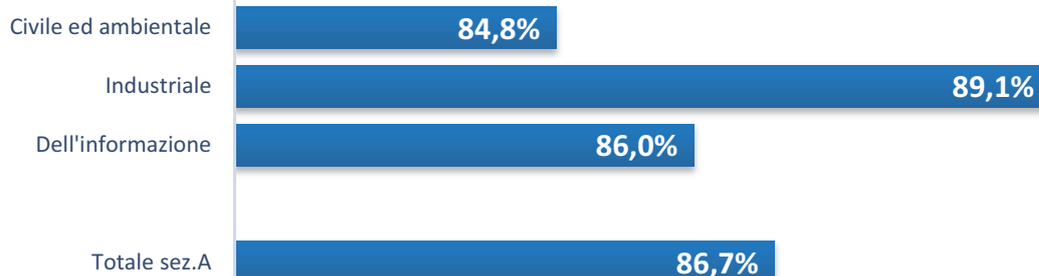
Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Roma Tor Vergata	217	205	94,5
Parma	266	196	73,7
L'Aquila	193	171	88,6
Salerno	186	171	91,9
Brescia	209	163	78,0
Modena - Reggio Emilia	214	163	76,2
Cagliari	198	157	79,3
Cassino	174	152	87,4
Perugia	158	152	96,2
Roma III	194	150	77,3
Trieste	153	141	92,2
Trento	121	102	84,3
Salento (Lecce)	100	93	93,0
Castellanza - Libera università C.Cattaneo	143	90	62,9
Reggio Calabria	102	85	83,3
Messina	84	84	100,0
Pavia	102	70	68,6
Basilicata (Potenza)	69	68	98,6
Bergamo	64	56	87,5
Udine	58	54	93,1
Sannio (Benevento)	49	49	100,0
Roma - Campus biomedico	43	42	97,7
Molise (Campobasso)	28	26	92,9
Milano Bicocca	5	5	100,0
Venezia (Ca' Foscari)	2	2	100,0
Camerino	1	0	0,0
<b>Totale Sez.A</b>	<b>9.786</b>	<b>8.489</b>	<b>86,7</b>

I valori cambiano in base al settore prescelto e si ribaltano rispetto al 2017. Nel 2018, infatti, il tasso di successo più elevato (89,1%) si è rilevato tra gli *ingegneri industriali*, mentre è sceso all'84,8% tra quelli *civili ed ambientali*



### TASSO DI SUCCESSO DEI CANDIDATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) PER SETTORE

ANNO 2018



Ben differente sia nei numeri, sia nella distribuzione territoriale si rivela la situazione relativa agli *ingegneri iuniores*: i 631 abilitati, concentrati in larga misura negli atenei del Meridione (il 60% degli abilitati ha sostenuto l'Esame di Stato in un'università del sud), costituiscono il 71,1% dei candidati.

Le due università di Napoli (Federico II e Campania Vanvitelli), l'Università di Catania e il Politecnico di Bari hanno raccolto, da sole, circa un terzo degli *ingegneri iuniores* abilitati nel 2018.

In molti atenei gli esiti degli Esami appaiono decisamente più negativi rispetto a quanto rilevato per l'accesso alla sezione A, tanto che in alcune sedi come ad esempio, l'Università di Palermo, "La Sapienza" di Roma e l'Università Roma Tre, il numero degli insuccessi è superiore a quello delle abilitazioni.



#### CANDIDATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE IUNIOR (SEZIONE B) PER SEDE D'ESAME ANNO 2018

Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Napoli II Campania	95	88	92,6
Napoli Federico II	78	54	69,2
Catania	48	43	89,6
Bari Politecnico	45	37	82,2
Firenze	48	34	70,8
Padova	40	30	75,0
Cagliari	25	24	96,0
Pisa	27	24	88,9
Salerno	34	22	64,7
Torino Politecnico	38	22	57,9
Calabria (Cosenza)	26	19	73,1
Milano Politecnico	38	19	50,0
Messina	17	17	100,0
Palermo	40	17	42,5
Basilicata (Potenza)	19	17	89,5
Bologna	29	16	55,2
Sannio (Benevento)	13	13	100,0
L'Aquila	26	13	50,0
Roma La Sapienza	27	13	48,1
Politecnica delle Marche	15	12	80,0
Roma Tor Vergata	17	12	70,6
Cassino	17	9	52,9
Salento (Lecce)	10	9	90,0
Castellanza - Libera università C.Cattaneo	12	8	66,7
Genova	13	7	53,8
Modena - Reggio Emilia	13	7	53,8
Parma	10	7	70,0

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

ANNO 2018

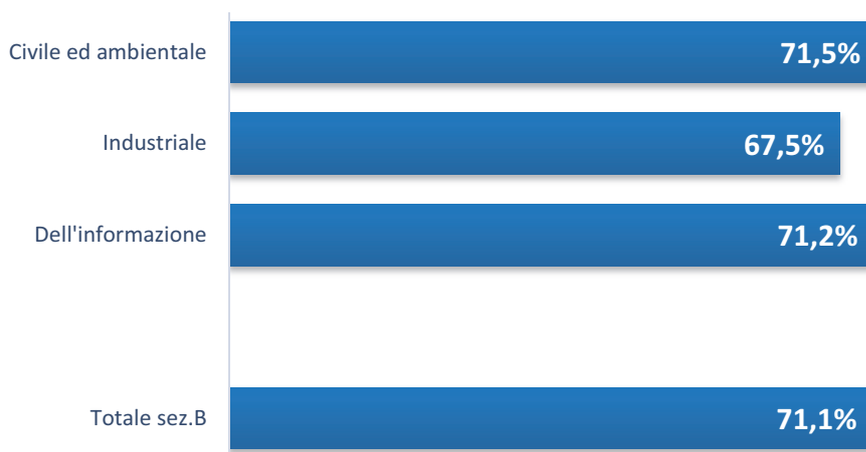
Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Roma III	18	7	38,9
Reggio Calabria	10	6	60,0
Pavia	7	4	57,1
Trieste	5	4	80,0
Perugia	7	3	42,9
Roma - Campus biomedico	3	3	100,0
Trento	5	3	60,0
Bergamo	2	2	100,0
Brescia	4	2	50,0
Udine	2	2	100,0
Molise (Campobasso)	3	1	33,3
Venezia (Ca' Foscari)	1	1	100,0
<b>Totale Sez.B</b>	<b>887</b>	<b>631</b>	<b>71,1</b>

Al contrario di quanto rilevato per la sezione A, le performances meno positive sono state rilevate nel settore *industriale*: 67,5% contro il 71% che si registra per gli altri settori.



### TASSO DI SUCCESSO DEI CANDIDATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE JUNIOR (SEZIONE B)

ANNO 2018



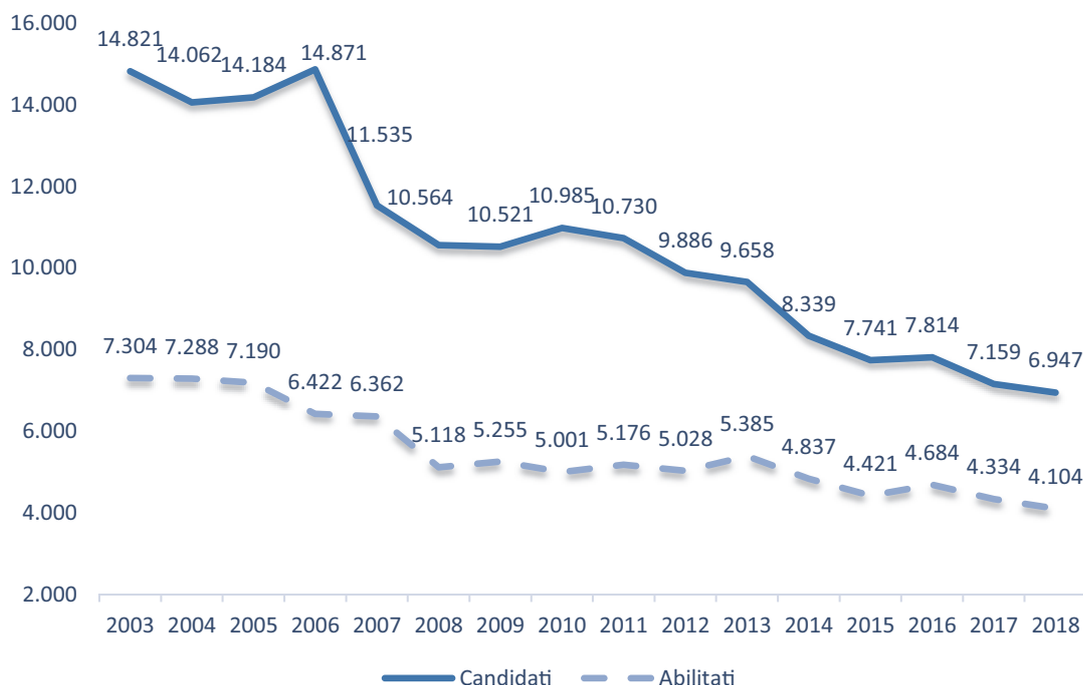
## L'ESITO DEGLI ESAMI DI STATO PER L'ACCESSO AGLI ALBI DEGLI ARCHITETTI, CONSERVATORI, PIANIFICATORI E PAESAGGISTI

Non accenna ad attenuarsi il calo di abilitazioni per gli *architetti* e per le altre figure attinenti alla ex facoltà di Architettura (*Conservatore dei beni architettonici ed ambientali, Paesaggista e Pianificatore territoriale*<sup>2</sup>). La performance del 2016 si è rivelata un caso isolato e nel corso degli ultimi 15 anni il numero di abilitati si è quasi dimezzato: nel 2017 hanno superato le prove dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di *Architetto, Conservatore dei beni architettonici ed ambientali, Paesaggista e Pianificatore territoriale* (e relative figure iuniores laddove esistenti) 4.104 laureati, contro i 4.334 del 2017, laddove, nei primi anni del 2000 superavano i 7mila individui.



### CANDIDATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO, CONSERVATORE, PAESAGGISTA, PIANIFICATORE\*

SERIE 2003-2018



\* Sono compresi gli iuniores per le professioni che li prevedono

Sebbene si possano addurre, come parziale attenuante, le difficoltà nel superamento dell'esame ben superiori di quelle degli ingegneri, non si può non notare come continui a ridursi, senza soluzione di continuità, il numero di laureati in architettura che decide di sostenere l'Esame di Stato: i 14.871 laureati che hanno svolto le prove nel 2016, picco più elevato dall'entrata in vigore del Dpr 328/2001 (decreto che norma gli Esami di Stato per diverse professioni), costituiscono più del doppio dei quasi 7mila candidati del 2018.

Più nel dettaglio, hanno conseguito il titolo abilitante, nel 2018, 3.646 *Architetti*, 242 *Architetti iuniores*, 159 *Pianificatori*, 18 *Pianificatori iuniores*, 37 *Paesaggisti* e appena 2 *Conservatori dei beni architettonici e ambientali*.

Analizzando più nel dettaglio i dati dei singoli settori e limitando l'osservazione ai 3.646 laureati che hanno conseguito l'abilitazione per la professione di *Architetto*, spicca come circa un laureato su 5 si sia abilitato presso l'Università della Campania Vanvitelli che si conferma la principale sede d'Esame per gli *Architetti*, con una percentuale di successo pari all'82,8%, valore ben più elevato rispetto agli altri atenei.



### CANDIDATI E ABILITATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO (SEZIONE A) PER SEDE D'ESAME ANNO 2018

<b>ARCHITETTI</b> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Campania - Vanvitelli	872	722	82,8
Venezia (IUAV)	625	372	59,5
Milano Politecnico	658	319	48,5
Firenze	760	274	36,1
Reggio Calabria	247	193	78,1
Roma La Sapienza	318	193	60,7
Pescara	312	163	52,2
Napoli Federico II	197	145	73,6
Genova	285	136	47,7
Bari Politecnico	203	126	62,1
Catania	198	122	61,6
Torino Politecnico	280	118	42,1
Parma	186	113	60,8
Cagliari	175	112	64,0
Palermo	245	102	41,6
Ferrara	172	91	52,9
Perugia	89	70	78,7
Trieste	104	69	66,3
Camerino	164	68	41,5
Bologna	102	58	56,9
Basilicata (Potenza)	78	55	70,5
Sassari	37	25	67,6
<b>Totale Sez.A</b>	<b>6.307</b>	<b>3.646</b>	<b>57,8</b>

Le prestazioni alle prove d'esame migliorano tra gli *architetti iuniores*: in tal caso, infatti, il tasso di successo è pari al 68,2%, sebbene gli abilitati siano solo 242.

Il Politecnico di Milano (48 abilitati) e l'Università La Sapienza di Roma (38 abilitati) si confermano le sedi con più *iuniores* abilitati, mentre la Vanvitelli si colloca al terzo posto (36 abilitati) pur con un tasso di successo pari al 90%.

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

ANNO 2018



### CANDIDATI E ABILITATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO IUNIOR (SEZIONE B) PER SEDE D'ESAME ANNO 2018

<b>ARCHITETTI IUNIORES</b>			
Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Milano Politecnico	83	48	57,8
Roma La Sapienza	52	38	73,1
Campania - Vanvitelli	40	36	90,0
Venezia (IUAV)	33	26	78,8
Torino Politecnico	32	18	56,3
Pescara	22	16	72,7
Napoli Federico II	10	9	90,0
Ferrara	12	9	75,0
Parma	13	7	53,8
Genova	8	6	75,0
Reggio Calabria	10	6	60,0
Catania	8	6	75,0
Firenze	10	4	40,0
Palermo	5	3	60,0
Trieste	4	3	75,0
Basilicata (Potenza)	3	3	100,0
Cagliari	5	1	20,0
Bologna	1	1	100,0
Perugia	1	1	100,0
Sassari	3	1	33,3
<b>Totale</b>	<b>355</b>	<b>242</b>	<b>68,2</b>

Tra le altre figure professionali dell'Albo, aumenta il numero dei *Pianificatori territoriali* (159 abilitati contro i 106 del 2017), mentre quasi si dimezza quello dei *Paesaggisti* (37 abilitati a fronte dei 65 del 2017). Praticamente inesistente l'interesse per la professione di *Conservatore*, tanto che nel 2018 si sono abilitati solo 2 laureati.



### CANDIDATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI PIANIFICATORE, PIANIFICATORE IUNIOR, CONSERVATORE E PAESAGGISTA PER SEDE D'ESAME ANNO 2018

<b>PIANIFICATORI</b>			
Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Palermo	39	30	76,9
Venezia (IUAV)	34	29	85,3
Napoli Federico II	25	21	84,0
Cagliari	15	15	100,0
Firenze	14	14	100,0
Campania - Vanvitelli	18	14	77,8
Torino Politecnico	25	11	44,0
Milano Politecnico	15	11	73,3
Roma La Sapienza	8	6	75,0
Sassari	4	3	75,0
Bari Politecnico	2	2	100,0
Reggio Calabria	4	2	50,0
Pescara	1	1	100,0
Genova	1	0	0,0
<b>Totale</b>	<b>205</b>	<b>159</b>	<b>77,6</b>

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

ANNO 2018

<b>PIANIFICATORI IUNIORES</b> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Napoli Federico II	4	3	75,0
Reggio Calabria	3	3	100,0
Campania - Vanvitelli	3	3	100,0
Ferrara	2	2	100,0
Torino Politecnico	2	2	100,0
Venezia (IUAV)	3	2	66,7
Pescara	1	1	100,0
Firenze	3	1	33,3
Milano Politecnico	2	1	50,0
Roma La Sapienza	3	0	0,0
Genova	1	0	0,0
<b>Totale</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>66,7</b>

<b>CONSERVATORI</b> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Reggio Calabria	1	1	100,0
Roma La Sapienza	1	1	100,0
<b>Totale</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>

<b>PAESAGGISTI</b> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Genova	14	11	78,6
Campania - Vanvitelli	9	8	88,9
Roma La Sapienza	13	7	53,8
Ferrara	4	3	75,0
Basilicata (Potenza)	2	2	100,0
Perugia	2	2	100,0
Reggio Calabria	2	1	50,0
Sassari	1	1	100,0
Cagliari	1	1	100,0
Torino Politecnico	1	1	100,0
Palermo	1	0	0,0
Catania	1	0	0,0
<b>Totale</b>	<b>51</b>	<b>37</b>	<b>72,5</b>

Fonte: elaborazione Centro studi del Consiglio nazionale degli ingegneri su dati degli atenei, 2019

Il presente testo è stato redatto dal dott. Emanuele Palumbo, che ha curato anche la raccolta e l'elaborazione dei dati.