

# ANNO 2021

**I** CENTRO STUDI  
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

OSSERVATORIO SUGLI ESAMI DI ABILITAZIONE  
SVOLTI NELL'ANNO 2020

# I 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

# I 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.fondazioneecni.it](http://www.fondazioneecni.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

## LA “SEMPLIFICAZIONE” DELLE PROVE DI ESAME DI STATO PORTA AD UN BOOM DEGLI ABILITATI ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

La “**semplificazione**” delle prove di esame di Stato porta ad un boom degli abilitati alla professione di ingegnere

L'emergenza Covid fa “esplodere” il numero di abilitazioni professionali. In base ai dati raccolti ed elaborati dal Centro studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, infatti, le procedure semplificate<sup>1</sup> per lo svolgimento degli Esami di stato per l'abilitazione alla professione di *Ingegnere e Architetto*, introdotte nel 2020 a seguito della pandemia che ha colpito l'Italia e il resto del mondo, hanno fatto pressoché **raddoppiare il numero di abilitati alla professione di ingegnere e ingegnere junior**, tanto da passare dagli 8.512 del 2019 ai 16.146 del 2020 (di cui 14.623 nella sezione A e 1.523 nella sezione B).



N.B. nel conteggio dei laureati sono stati considerati quelli di tutte classi di laurea magistrale (e le loro corrispondenti specialistiche) che permettono l'accesso all'albo degli Ingegneri.

\*dato aggiornato al 17/11/2021

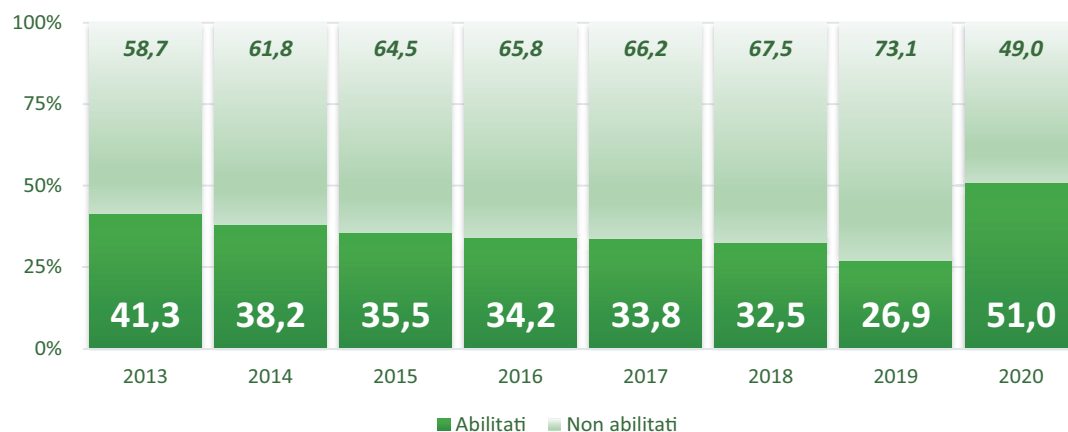
La “semplificazione” delle prove di abilitazione ha quindi determinato il coinvolgimento di un **numero di laureati notevolmente superiore a quello rilevato negli scorsi anni**: limitandosi ai soli laureati magistrali, i dati indicano infatti che ha conseguito l'abilitazione alla professione di *ingegnere* oltre la metà dei potenziali candidati, laddove, negli ultimi anni, la corrispondente quota aveva subito un costante e progressivo calo passando dal 41,3% del 2013 al 26,9%, minimo storico, del 2019.

1. La situazione di emergenza e le norme di sicurezza introdotte a causa della pandemia hanno indotto a ridurre le prove d'Esame “canoniche” (due prove scritte, una prova orale e una prova pratica) ad una sola prova orale con modalità a distanza (Decreto Ministeriale n. 57 del 29 aprile 2020 e n. 661 del 24 settembre 2020 del MIUR).

ANNO 2020



## ABILITATI ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE OGNI 100 LAUREATI\* (VAL.%) SERIE 2013-2020



\* 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.

Sebbene l'abilitazione professionale per conseguire il **titolo di "ingegnere iunior" continui ad essere una opportunità ben poco considerata** dai laureati di primo livello, i dati del 2020 evidenziano come anch'essi abbiano subito il "richiamo" della procedura semplificata ed abbiano sostenuto l'Esame di Stato in numero decisamente superiore rispetto agli anni precedenti, tanto che la quota di abilitati *iuniores* rispetto al numero dei laureati è passata dall'1,9% del 2019 al 4,5% del 2020.



## ABILITATI ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE IUNIOR OGNI 100 LAUREATI\* (VAL.%) SERIE 2013-2020



\* 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.

ANNO 2020

I risultati emersi finora inducono a soffermarsi su un aspetto forse sottovalutato: il boom di abilitazioni professionali rilevato con le procedure semplificate del 2020 lascia supporre che le prove dell'Esame di Stato costituiscano un ostacolo all'esercizio della professione più "mentale" che reale: **non è tanto la difficoltà oggettiva delle prove a tenere i laureati lontani dall'abilitazione** (il tasso di successo all'esame, anche con la procedura "semplificata", è sostanzialmente in linea con il trend registrato con le prove ordinarie<sup>2</sup>), quanto l'idea di dover affrontare un nuovo sforzo alla fine di un percorso di studi complesso e faticoso. Alla luce di questi risultati, la prospettiva di **introdurre percorsi di laurea magistrali abilitanti** anche per la professione di *Ingegnere*, con un periodo di tirocinio professionalizzante integrato nel corso di studi, assume una rilevanza strategica soprattutto per avvicinare all'Albo i laureati magistrali dei *settori industriale e dell'informazione*, solitamente restii a conseguire l'abilitazione.

La riduzione delle prove d'esame alla sola prova orale ha infatti spinto, nel 2020, un gran numero di laureati di questi settori a sostenere l'Esame di Stato.

A questo rinnovato interesse per l'acquisizione dell'abilitazione professionale corrisponde tuttavia **solo in parte un incremento delle iscrizioni all'Ordine**. Degli oltre 14mila abilitati alla professione di *ingegnere* del 2020, solo 5mila circa risultano iscritti all'albo a fine 2021, un numero certamente più elevato di quello registrato negli anni precedenti, ma non nelle dimensioni che ci si poteva attendere dato l'exploit rilevato per quanto concerne il numero di abilitati. In sostanza, i laureati magistrali in Ingegneria ritengono importante conseguire l'abilitazione professionale, anche se solo una parte di essi ne fa un immediato utilizzo attraverso l'iscrizione all'Albo. Per gli altri resta una **"opzione" utile** da acquisire e da tenere in serbo durante il percorso lavorativo che ci si appresta a cominciare.

### IL RITROVATO INTERESSE DEI LAUREATI IN INGEGNERIA INDUSTRIALE PER L'ABILITAZIONE PROFESSIONALE

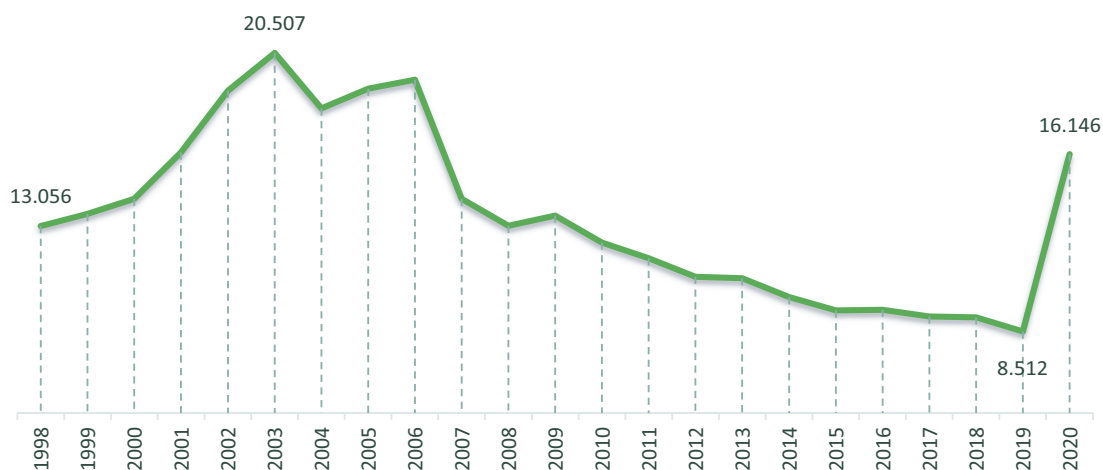
Dopo una quindicina di anni di progressiva e inesorabile flessione con rarissimi sussulti, il numero di abilitati alla professione di *ingegnere* e *ingegnere junior* nel 2020 registra una **decisa impennata: 16.146 abilitati**, circa il **90% in più** rispetto all'anno precedente. Un numero che non si rilevava dai primi anni 2000, ossia negli anni in cui è entrato in vigore il Dpr.328/2001, il decreto che, con la divisione dell'Albo in due sezioni (A e B) e tre settori (*civile ed ambientale, industriale, dell'informazione*), ha modificato radicalmente la percezione dell'Albo e l'approccio dei laureati all'abilitazione professionale.

2. Il tasso di successo agli Esami di Stato del 2020 per l'abilitazione alla professione di Ingegnere è pari al 91,3% contro l'88% circa del 2019 e valori costantemente superiori all'85% degli anni precedenti)

ANNO 2020



## ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) E INGEGNERE JUNIOR (SEZIONE B) ANNI 1998-2020

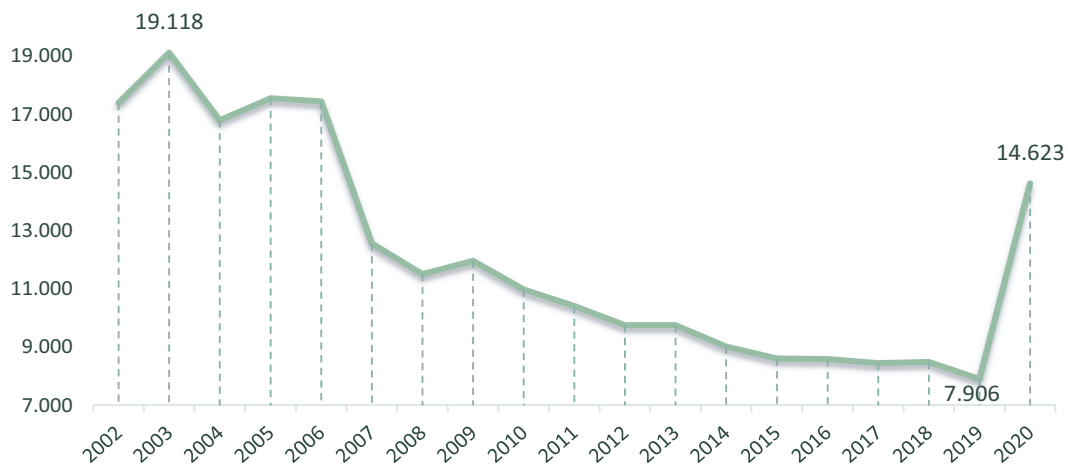


N.B. Dal 2002 sono compresi anche gli ingegneri juniores.

Più nel dettaglio, degli oltre 16mila abilitati, **14.623** laureati (+90% rispetto al 2019) hanno conseguito il titolo abilitante per la professione di *ingegnere* e **1.513** (+151%) per quella di *ingegnere junior*, valore, quest'ultimo, tra i più elevati mai raggiunti da quando è stata creata la sezione B, avvalorando così la tesi secondo cui **procedure più snelle invogliano un numero più consistente di laureati ad abilitarsi.**



## ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) ANNI 2002-2020

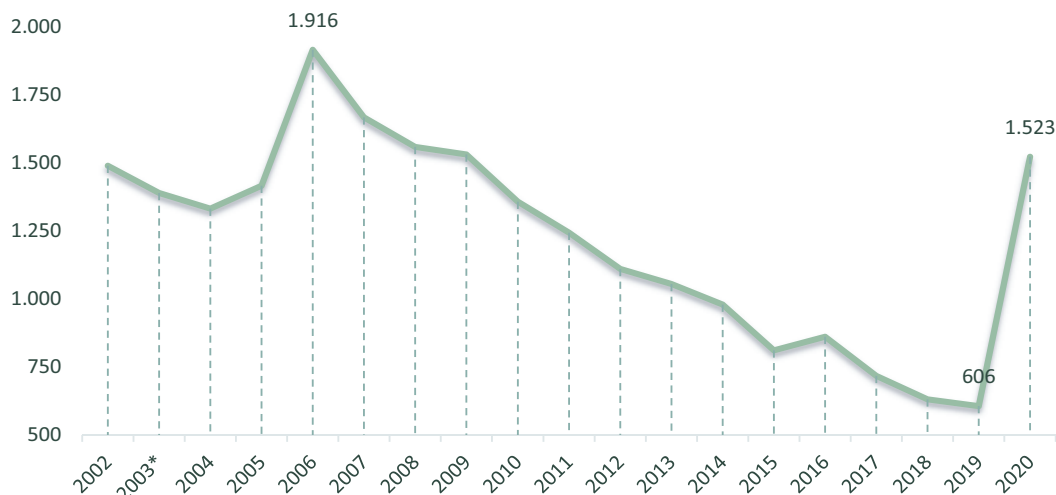


ANNO 2020



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

ANNI 2002-2020



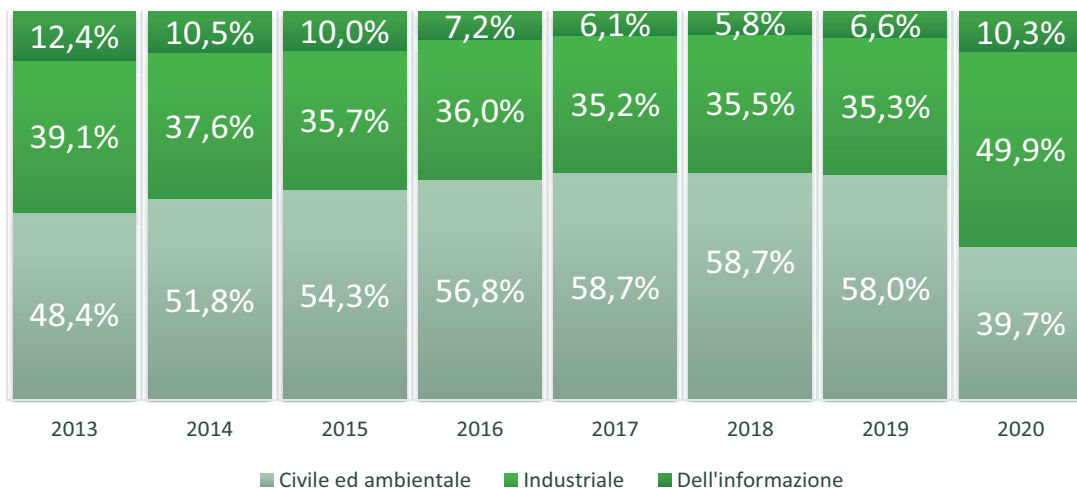
(\*) I dati del 2003 relativi all'Università di Palermo sono parziali

Il risultato più eclatante è costituito dal fatto che il **numero più consistente di abilitati (circa la metà del totale) appartiene al settore industriale**, laddove sembrava ormai consolidata la prassi che l'Esame di Stato fosse una prerogativa degli ingegneri del settore *civile ed ambientale*. In forte aumento anche il numero di ingegneri del settore *dell'informazione*, da sempre i meno propensi all'abilitazione, che arrivano a costituire oltre il 10% degli abilitati.



## DISTRIBUZIONE DEGLI ABILITATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) PER SETTORE CONFRONTO 2013-2020

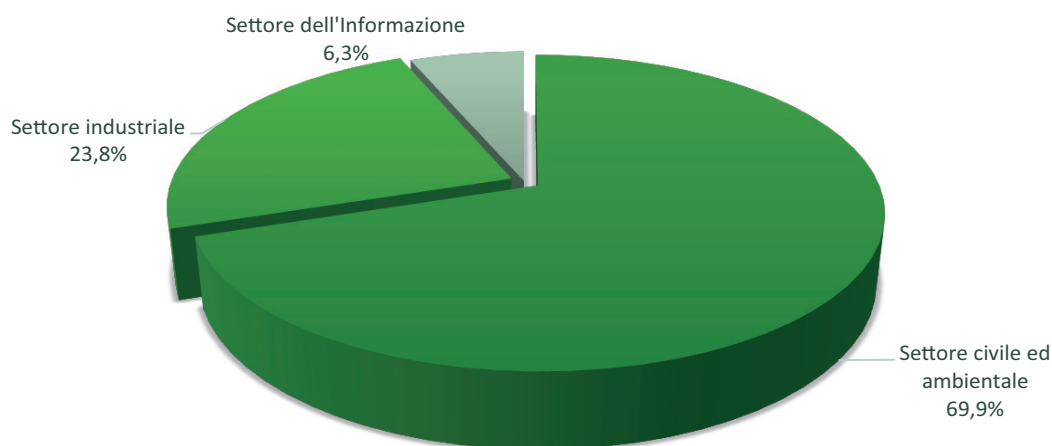
(% SUL TOTALE DEGLI ABILITATI)



ANNO 2020

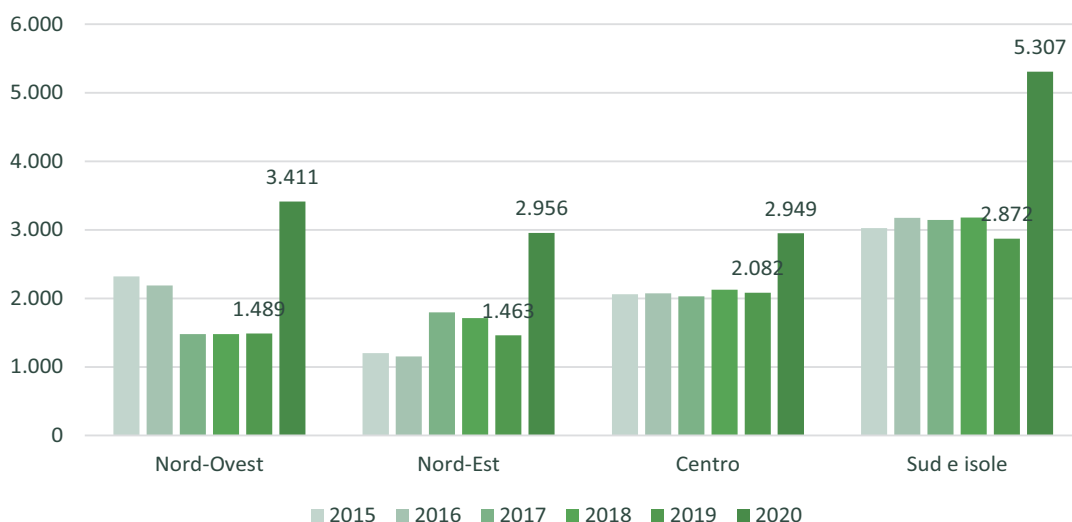
Anche tra gli abilitati per la sezione B, aumenta, rispetto al passato, la quota di *ingegneri industriali* (23,8%) e *dell'informazione* (6,3%), mentre quella degli ingegneri *iuniores* del settore *civile ed ambientale* scende sotto la soglia del 70%.

## DISTRIBUZIONE DEGLI ABILITATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE B) PER SETTORE ANNO 2020 (% SUL TOTALE DEGLI ABILITATI)



L'occasione di poter svolgere un minor numero di prove rispetto agli Esami di Stato tradizionali è stata colta indistintamente in tutto il territorio nazionale, soprattutto negli atenei del Nord-Italia che hanno visto più che raddoppiare il numero di abilitati. Inoltre, è abbastanza verosimile che, trattandosi di prove sostenute "a distanza" e non in presenza, si siano accentuati i **flussi "migratori"** dei candidati verso gli atenei ritenuti meno "ostici", fenomeno già consolidato in tempi di "normalità", ma che il ricorso alle prove telematiche ha sicuramente agevolato ulteriormente.

## ABILITATI ALL'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) PER AREA GEOGRAFICA ANNI 2015-2020 (VAL.ASS)





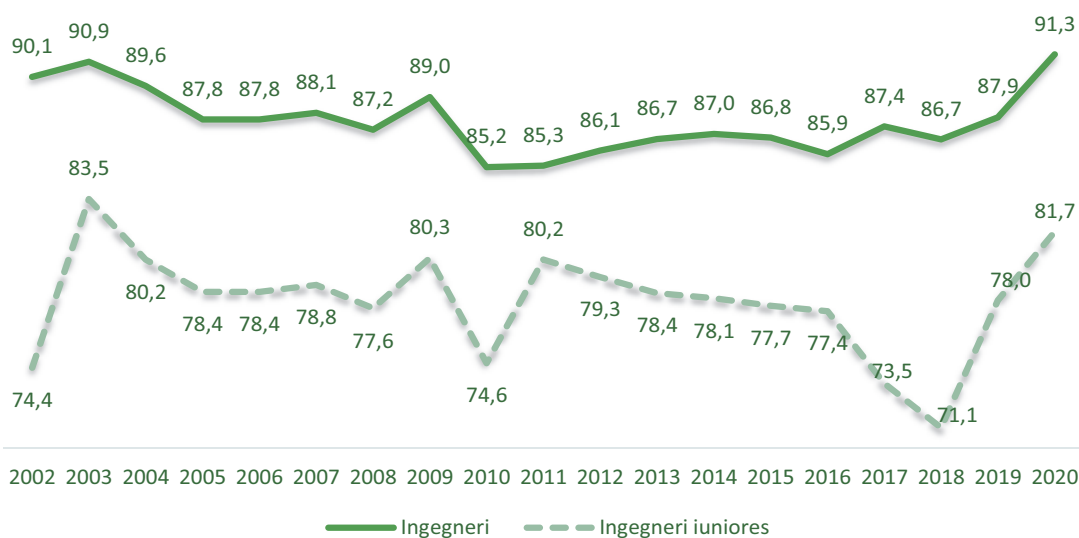
## TASSI DI SUCCESSO DEGLI ESAMI DI ABILITAZIONE

Andando ad analizzare i dati sul tasso di successo dei candidati agli Esami di Stato, emerge chiaramente come la ritrosia nei confronti dell'abilitazione professionale da parte della maggioranza dei laureati in ingegneria non può essere certo imputata alle difficoltà delle prove: **nel 2020 ha conseguito l'abilitazione oltre il 91% dei candidati.** E' vero che, rispetto agli anni precedenti, il *format* con una sola prova orale e senza prove scritte ha in qualche modo ridotto le difficoltà, ma è pur vero che anche prima, quando le prove erano svolte secondo i canoni tradizionali, si rilevavano quote di abilitati costantemente superiori all'85%.

Il tasso migliora sensibilmente anche tra gli *ingegneri iuniores*: su 100 candidati, circa 82 hanno conseguito l'abilitazione, contro i 78 rilevati nel 2019.



### TASSO DI SUCCESSO PER LE PROVE DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE ANNI 2002-2020 (SEZIONE A E B)



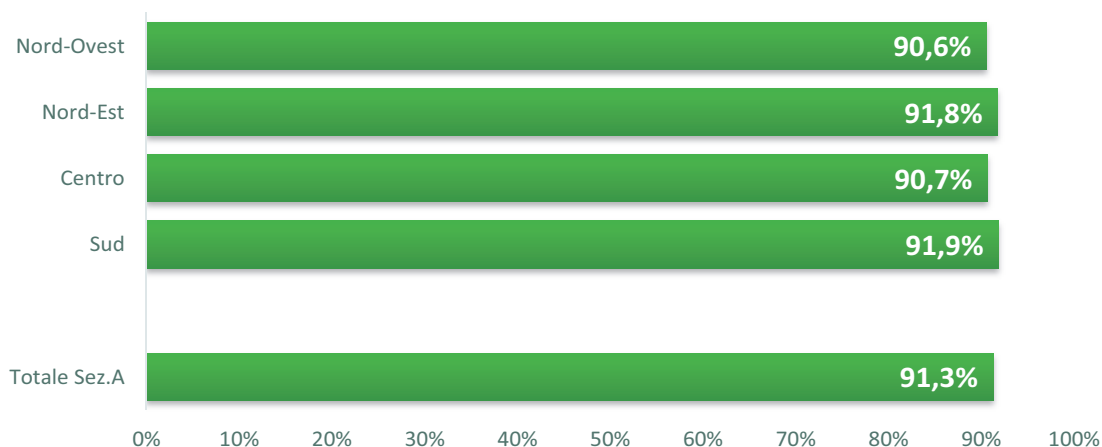
Limitando l'osservazione ai soli abilitati alla professione di *Ingegnere* (sez.A), si può notare come, a differenza degli scorsi anni, in cui i dati territoriali evidenziavano due scenari ben differenti tra Nord e Centro-sud, nel 2020 il quadro si presenti abbastanza omogeneo, con una quota di abilitati superiore al 90 % in tutte le aree del paese.

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

ANNO 2020



### TASSO DI SUCCESSO PER LE PROVE DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZ. A) PER AREA GEOGRAFICA ANNO 2020



Circa un quarto degli abilitati ha conseguito il titolo di *Ingegnere* in uno dei due Politecnici (Milano e Torino) o presso la Federico II di Napoli, sebbene quest'ultima risulti l'ateneo con il tasso di successo più basso (85,1%) tra i primi 15 atenei per numero di abilitati.

Il quadro varia comunque da ateneo ad ateneo, tanto che accanto a sedi come il Politecnico di Bari o l'Università della Basilicata in cui tutti i candidati hanno conseguito l'abilitazione, spicca il dato di Reggio Calabria presso il quale solo il 70,5% dei candidati ha superato con esito positivo la prova d'esame.



### CANDIDATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SEZIONE A) PER SEDE D'ESAME ANNO 2020

Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Torino Politecnico	1.484	1.329	89,6
Napoli Federico II	1.359	1.156	85,1
Milano Politecnico	1.219	1.119	91,8
Bologna	1.080	955	88,4
Bari Politecnico	914	914	100,0
Roma La Sapienza	938	853	90,9
Padova	873	834	95,5
Palermo	637	624	98,0
Pisa	523	485	92,7
Catania	437	419	95,9
Calabria (Cosenza)	424	395	93,2
Genova	393	388	98,7
Salento (Lecce)	382	370	96,9
Campania - Vanvitelli	385	353	91,7
Parma	402	350	87,1
Brescia	384	340	88,5

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

ANNO 2020

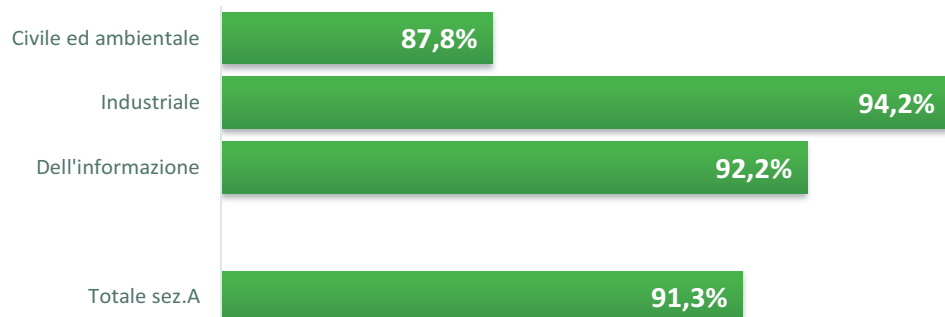
Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Politecnica delle Marche	406	331	81,5
Roma Tor Vergata	319	309	96,9
Firenze	325	306	94,2
Modena - Reggio Emilia	266	249	93,6
Trento	242	230	95,0
L'Aquila	256	227	88,7
Trieste	215	208	96,7
Roma III	216	195	90,3
Salerno	212	181	85,4
Perugia	189	175	92,6
Cassino	206	168	81,6
Cagliari	202	164	81,2
Pavia	195	157	80,5
Messina	145	138	95,2
Basilicata (Potenza)	128	128	100,0
Udine	134	121	90,3
Roma - Campus biomedico	121	120	99,2
Reggio Calabria	146	103	70,5
Sannio (Benevento)	98	89	90,8
Bergamo	87	74	85,1
Molise (Campobasso)	52	46	88,5
Venezia (Ca' Foscari)	9	9	100,0
Camerino	7	7	100,0
Milano Bicocca	4	4	100,0
<b>Totale</b>	<b>16.014</b>	<b>14.623</b>	<b>91,3</b>

Le ottime performance coinvolgono soprattutto gli *ingegneri industriali* (94,2% di abilitati) e quelli *dell'informazione* (92,2%), mentre gli *ingegneri civili ed ambientali* si confermano, così come gli scorsi anni, quelli che sembrano incontrare le maggiori difficoltà, con la quota di abilitati che si riduce all'87,8%.



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

ANNO 2020



Ben diversa la situazione per ciò che riguarda gli **ingegneri iuniores**: i primi cinque atenei per numero di abilitati nel 2020 (Università del Salento, della Campania – Vanvitelli, Politecnico di Bari, Federico II di Napoli e Università di Palermo) hanno tutti sede nel Meridione e hanno esaminato complessivamente circa il 40% degli abilitati.

Relativamente al tasso di successo, il quadro si presenta più disomogeneo rispetto alla sezione A: si va infatti dal 100% di abilitazioni registrato a Bari, Genova e Potenza<sup>3</sup> al 35,7% rilevato presso l'Università di Reggio Calabria.



### CANDIDATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE IUNIOR (SEZIONE B) PER SEDE D'ESAME ANNO 2020

Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Salento (Lecce)	219	208	95,0
Campania - Vanvitelli	158	141	89,2
Bari Politecnico	102	102	100,0
Napoli Federico II	158	91	57,6
Palermo	78	63	80,8
Milano Politecnico	73	62	84,9
Roma La Sapienza	73	62	84,9
Padova	63	58	92,1
Torino Politecnico	76	55	72,4
Cagliari	90	54	60,0
Catania	58	53	91,4
Firenze	54	51	94,4
Cassino	51	49	96,1
Salerno	60	46	76,7
Calabria (Cosenza)	54	42	77,8
Bologna	44	31	70,5
Messina	33	30	90,9
Pisa	37	29	78,4
Parma	38	27	71,1
Roma Tor Vergata	33	27	81,8
L'Aquila	33	26	78,8
Genova	23	23	100,0
Politecnica delle Marche	26	21	80,8
Sannio (Benevento)	33	20	60,6
Molise (Campobasso)	23	20	87,0
Basilicata (Potenza)	20	20	100,0
Roma III	26	16	61,5
Brescia	16	15	93,8
Trento	17	15	88,2
Bergamo	15	11	73,3
Reggio Calabria	28	10	35,7
Perugia	10	9	90,0

3. Va precisato che hanno conseguito l'abilitazione per la professione di ingegnere iunior tutti i candidati che hanno sostenuto la prova anche presso l'Università di Trieste, la Ca' Foscari di Venezia, Milano Bicocca e l'Università di Camerino, ma si tratta, in tutto, di una quindicina di laureati.

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

ANNO 2020

Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Modena - Reggio Emilia	9	8	88,9
Trieste	8	8	100,0
Udine	10	7	70,0
Pavia	9	6	66,7
Venezia (Ca' Foscari)	4	4	100,0
Milano Bicocca	2	2	100,0
Camerino	1	1	100,0
<b>Totale</b>	<b>1.865</b>	<b>1.523</b>	<b>81,7</b>

Rispetto alla sezione A, si riequilibrano invece le performance tra i diversi settori e si va dall'80,3% degli *Ingegneri civili ed ambientali iuniores* all'86,3% degli *ingegneri industriali iuniores*.



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

ANNO 2020



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

L'opportunità di poter svolgere gli Esami di Stato in "modalità semplificata" ha costituito un forte elemento di richiamo non solo per gli *ingegneri*, ma anche per gli **Architetti e le altre figure attinenti alla ex facoltà di Architettura** (*Conservatore dei beni architettonici ed ambientali, Paesaggista e Pianificatore territoriale*<sup>4</sup>), figure che da sempre hanno evidenziato un tasso di selezione più elevato rispetto agli ingegneri.

Nel 2020 **hanno sostenuto l'Esame di Stato per l'abilitazione a tali professioni oltre 10mila laureati**, quasi il 70% in più rispetto all'anno precedente.

4. Compresi gli iuniores laddove previsti

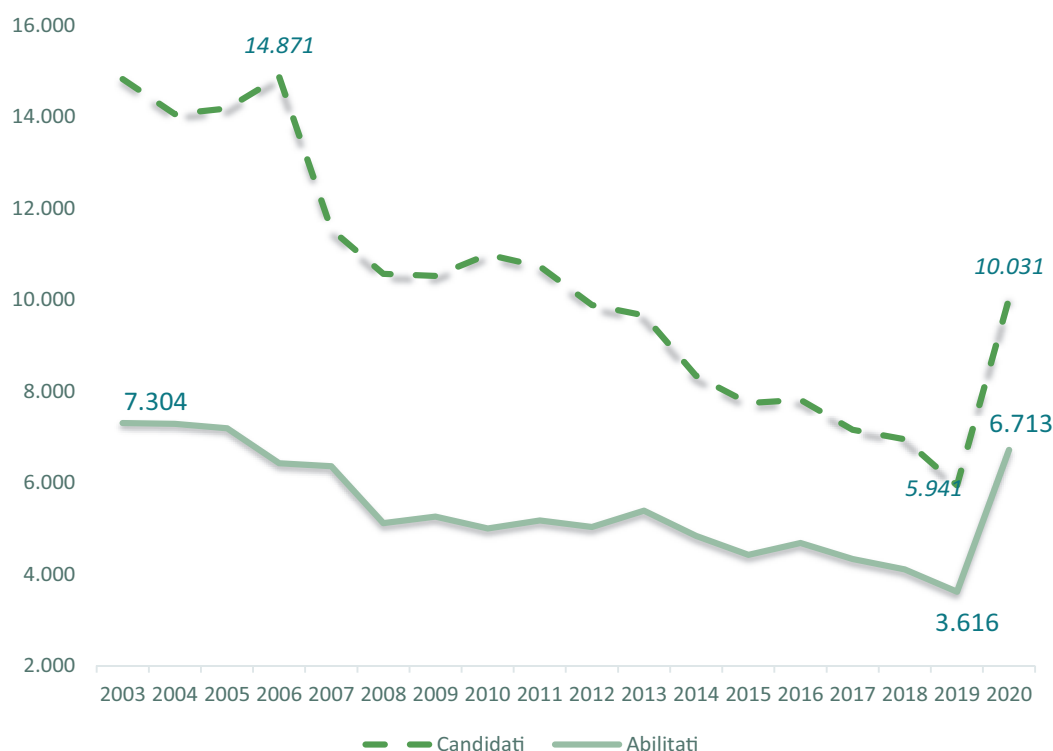
ANNO 2020

In crescita anche il tasso di successo (66,9% contro il 59,8% del 2019) e il numero di abilitati (6.713, l'85,6% in più rispetto all'anno precedente).



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

SERIE 2003-20



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

Scendendo maggiormente nel dettaglio dei singoli profili, il numero di abilitati è più che raddoppiato tra gli *Architetti* (6.713 contro i 3.251 del 2019) e addirittura quasi triplicato tra i *Paesaggisti* (110 abilitati a fronte dei 44 del 2019) e i profili *iuniores* degli *Architetti* (464 laddove nel 2019 erano stati 171) e dei *Pianificatori* (40 contro 12). Margini di crescita ridotti si rilevano invece per i *Pianificatori* (134 nel 2019, 188 nel 2020), mentre resta invariato il numero di *Conservatori dei beni architettonici e ambientali* (appena 4).

Limitando l'osservazione ai soli *Architetti*, il numero più elevato di abilitati si rileva presso il Politecnico di Milano (830 abilitati), mentre l'Università della Campania Vanvitelli, che negli scorsi anni spiccava in qualità di sede con il numero più consistente di abilitati alla professione di *Architetto*, con un tasso di successo pari, nel 2020, al 50,5% (tra i più bassi in assoluto) si colloca solo al terzo posto sopravanzato anche dall'Università La Sapienza di Roma (626 abilitati).

ANNO 2020


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

ANNO 2020

<b>ARCHITETTI</b> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Milano Politecnico	1.351	830	61,4
Roma La Sapienza	749	626	83,6
Campania - Vanvitelli	1.129	570	50,5
Reggio Calabria	748	564	75,4
Venezia (IUAV)	850	545	64,1
Catania	516	488	94,6
Firenze	550	352	64,0
Napoli Federico II	357	326	91,3
Torino Politecnico	528	315	59,7
Genova	344	286	83,1
Camerino	301	262	87,0
Cagliari	347	226	65,1
Bari Politecnico	214	194	90,7
Pescara	410	192	46,8
Parma	257	182	70,8
Perugia	166	127	76,5
Ferrara	200	124	62,0
Palermo	331	114	34,4
Basilicata (Potenza)	171	112	65,5
Bologna	185	96	51,9
Salerno	97	76	78,4
Sassari	89	59	66,3
Trieste	141	47	33,3
<b>Totale</b>	<b>10.031</b>	<b>6.713</b>	<b>66,9</b>

Il Politecnico di Milano e l'Università La Sapienza di Roma, nel medesimo ordine, si collocano ai vertici della graduatoria degli atenei con il numero più elevato di abilitati anche per quanto concerne gli *Architetti iuniores*: 171 in totale quasi il 37% di tutti gli *Architetti iuniores* del 2020.


**CANDIDATI E ABILITATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO IUNIOR (SEZIONE B) PER SEDE D'ESAME**
**ANNO 2020**

<b>ARCHITETTI IUNIORES</b>	<b>Candidati</b>	<b>Abilitati</b>	<b>Tasso di successo (%)</b>
<b>Ateneo</b>			
Milano Politecnico	144	101	70,1
Roma La Sapienza	96	70	72,9
Napoli Federico II	46	44	95,7
Reggio Calabria	53	44	83,0
Campania - Vanvitelli	68	34	50,0
Venezia (IUAV)	60	32	53,3
Torino Politecnico	38	23	60,5
Cagliari	25	19	76,0
Genova	19	18	94,7
Pescara	35	16	45,7
Firenze	28	15	53,6
Catania	15	14	93,3
Trieste	12	7	58,3
Ferrara	13	7	53,8
Parma	14	7	50,0
Sassari	6	5	83,3
Palermo	6	3	50,0
Perugia	3	2	66,7
Salerno	6	1	16,7
Basilicata (Potenza)	6	1	16,7
Bologna	4	1	25,0
Bari Politecnico	0	0	-
<b>Totale</b>	<b>697</b>	<b>464</b>	<b>66,6</b>

Per quanto riguarda le altre figure professionali dell'Albo, nonostante la presenza di una sola prova al posto delle quattro previste normalmente, non si è rilevato un miglioramento delle prestazioni, che anzi risultano peggiorate rispetto al 2019: il tasso di successo medio (la situazione varia sensibilmente tra i diversi atenei) per i *Pianificatori* è infatti pari 70,7% (nel 2019 era il 77,5), per i *Pianificatori iuniores* è 58,8% (nel 2019 era il 70,6%), per i *Conservatori* è il 50% (il 66,7% nel 2019) e per i *Paesaggisti* il 76,4% (83% nel 2019).



ANNO 2020



CANDIDATI ALL'ESAME DI STATO ED ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI  
PIANIFICATORE, PIANIFICATORE IUNIOR, CONSERVATORE E PAESAGGISTA PER SEDE D'ESAME  
ANNO 2020

<i>PIANIFICATORI</i> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Torino Politecnico	46	38	82,6
Napoli Federico II	27	25	92,6
Venezia (IUAV)	30	23	76,7
Palermo	34	17	50,0
Firenze	19	16	84,2
Roma La Sapienza	16	15	93,8
Campania - Vanvitelli	16	11	68,8
Milano Politecnico	14	10	71,4
Sassari	12	9	75,0
Cagliari	19	9	47,4
Salerno	5	4	80,0
Reggio Calabria	9	3	33,3
Pescara	5	2	40,0
Trieste	1	1	100,0
Bologna	1	1	100,0
Bari Politecnico	1	1	100,0
Parma	4	1	25,0
Genova	1	1	100,0
Catania	4	1	25,0
Basilicata (Potenza)	2	0	0,0
<b>Totale</b>	<b>266</b>	<b>188</b>	<b>70,7</b>

<i>PIANIFICATORI IUNIORES</i> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Roma La Sapienza	11	9	81,8
Milano Politecnico	6	5	83,3
Catania	4	4	100,0
Napoli Federico II	4	3	75,0
Reggio Calabria	6	3	50,0
Basilicata (Potenza)	3	2	66,7
Palermo	11	2	18,2
Torino Politecnico	4	2	50,0
Firenze	2	2	100,0
Venezia (IUAV)	4	2	50,0
Campania - Vanvitelli	3	2	66,7
Sassari	1	1	100,0
Ferrara	2	1	50,0
Bari Politecnico	1	1	100,0
Genova	2	1	50,0
Salerno	1	0	0,0
<b>Totale</b>	<b>68</b>	<b>40</b>	<b>58,8</b>

## L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO

ANNO 2020

<b>CONSERVATORI</b> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Reggio Calabria	4	1	25,0
Torino Politecnico	2	1	50,0
Firenze	1	1	100,0
Milano Politecnico	1	1	100,0
<b>Totale</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>50,0</b>

<b>PAESAGGISTI</b> Ateneo	Candidati	Abilitati	Tasso di successo (%)
Genova	43	35	81,4
Roma La Sapienza	22	20	90,9
Firenze	24	17	70,8
Catania	10	9	90,0
Ferrara	6	5	83,3
Torino Politecnico	7	5	71,4
Napoli Federico II	4	4	100,0
Campania - Vanvitelli	6	4	66,7
Sassari	4	3	75,0
Milano Politecnico	6	3	50,0
Cagliari	5	2	40,0
Basilicata (Potenza)	3	1	33,3
Pescara	2	1	50,0
Reggio Calabria	1	1	100,0
Trieste	1	0	0,0
<b>Totale</b>	<b>144</b>	<b>110</b>	<b>76,4</b>

Fonte: elaborazione Centro studi del Consiglio Nazionale degli ingegneri su dati degli atenei, 2021

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