



**I** CENTRO STUDI  
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

## GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA ANNO ACCADEMICO 2024/2025

ROMA, GENNAIO 2026

## GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



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

### CONSIGLIO DIRETTIVO

Ing. Marco Ghionna	Presidente
Ing. Angiolo Albani	
Ing. Lorenzo Conversano	
Ing. Lorenzo Corda	
Ing. Gianluca Fagotti	

Ing. Guido Monteforte Specchi	
Ing. Raffaele Taratata	
Ing. Antonio Zanardi	
Ing. Giuseppe Maria Margiotta	Consigliere referente CNI



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

### CONSIGLIO DIRETTIVO

Ing. Angelo Domenico Perrini	Presidente
Ing. Carla Cappiello	Vice Presidente Vicario
Ing. Remo Giulio Vaudano	Vice Presidente
Ing. Elio Masciovecchio	Vice Presidente
Ing. Giuseppe Maria Margiotta	Consigliere Segretario
Ing. Irene Sassetti	Consigliere Tesoriere
Ing. Sandro Catta	

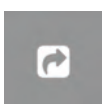
Ing. iunior Ippolita Chiarolini	
Ing. Domenico Condelli	
Ing. Edoardo Cosenza	
Ing. Felice Antonio Monaco	
Ing. Tiziana Petrillo	
Ing. Alberto Romagnoli	
Ing. Deborah Savio	
Ing. Luca Scappini	

È POSSIBILE RIPRODURRE, DISTRIBUIRE, DIVULGARE I DATI PURCHÉ VENGA CITATA LA FONTE: ELABORAZIONE CENTRO STUDI CNI, 2026

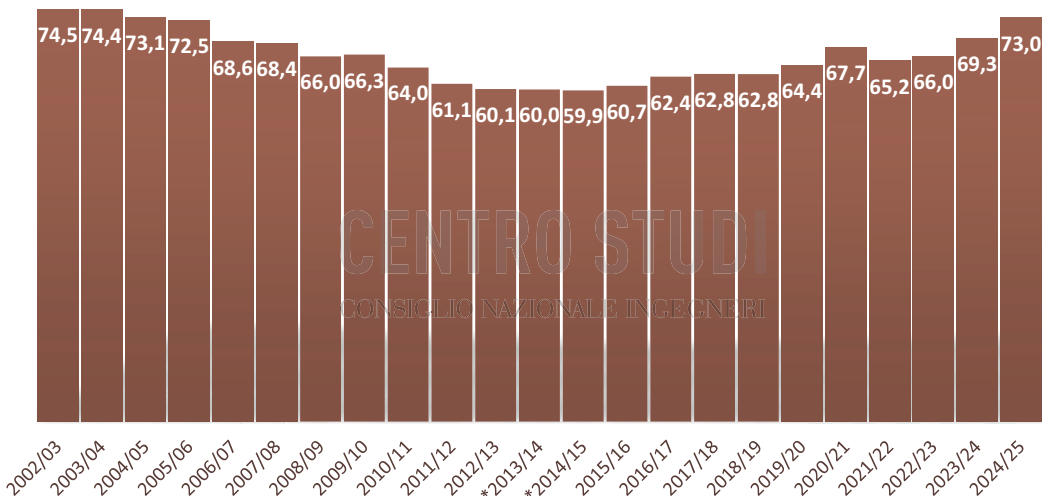
IL PRESENTE TESTO È STATO REDATTO DA EMANUELE PALUMBO CHE HA CURATO ANCHE L'ELABORAZIONE DEI DATI

### ANNO ACCADEMICO 2024/2025

In sensibile aumento nel 2024 la quota di diplomati delle scuole superiori che si iscrivono ad un corso universitario: in base ad una stima del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, infatti, tra i ragazzi che hanno conseguito il diploma di maturità nel 2024, il 73% ha proseguito gli studi iscrivendosi all'università, valore superiore di 4 punti percentuali a quanto rilevato l'anno precedente.



### QUOTA DI STUDENTI IMMATRICOLATI OGNI 100 DIPLOMATI DELLE SCUOLE SUPERIORI<sup>1</sup> SERIE A.A. 2002/03 - 2024/25 (VAL. %)



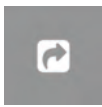
(1) Si confrontano i diplomati dell'anno scolastico precedente con gli immatricolati dell'anno accademico in esame (ad esempio, i diplomati dell'anno scolastico 2001/02 con gli immatricolati dell'anno accademico 2002/03)

(\*) I dati relativi alla provincia di Bolzano sono tratti dai documenti presentati dalla Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

**In aumento** risultano anche **i nuovi iscritti ai corsi di laurea in ingegneria**, sia per quanto concerne i corsi di laurea degli indirizzi *industriali* e *dell'informazione* (quasi 46mila immatricolazioni, pari al 12,7% del totale immatricolati), sia per quanto riguarda i corsi del gruppo *Ingegneria civile ed Architettura*<sup>1</sup> (circa 13.400 immatricolati, pari al 3,7%).

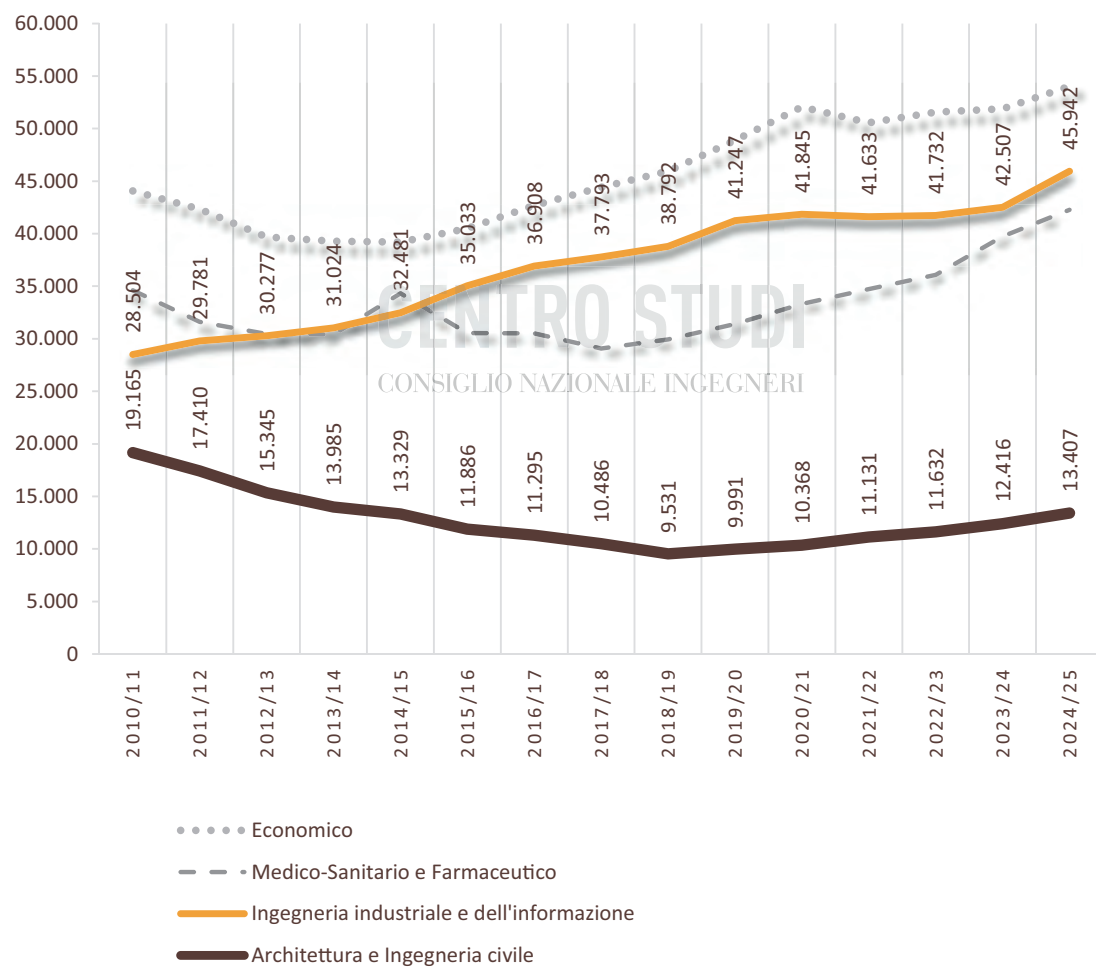
1. Per effettuare il confronto con gli altri gruppi disciplinari è stata utilizzata la classificazione del MUR che nel gruppo *Ingegneria civile ed Architettura* comprende anche gli immatricolati ai corsi in Architettura.

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



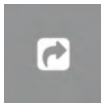
## NUMERO DI IMMATRICOLATI PER GRUPPO DISCIPLINARE\*

SERIE A.A. 2010/11 - 2024/25 (V.A.)



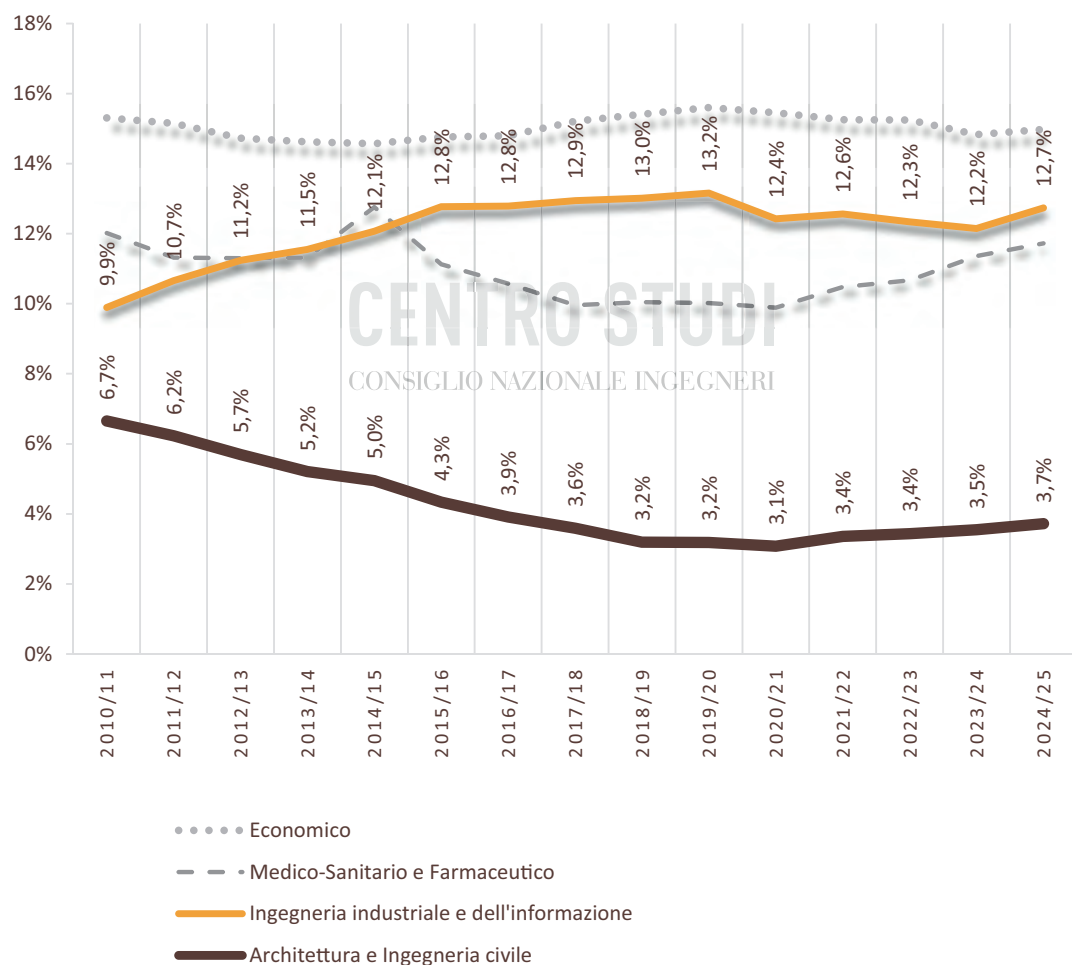
\*Sono considerati i tre gruppi disciplinari con più immatricolati più il gruppo Architettura e Ingegneria civile

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



## QUOTA DI IMMATRICOLATI PER GRUPPO DISCIPLINARE\*

SERIE A.A. 2010/11 - 2024/25 (V.A.)



\*Sono considerati i tre gruppi disciplinari con più immatricolati più il gruppo Architettura e Ingegneria civile.

Limitando l'osservazione ai soli corsi di laurea in ingegneria "tipici", ossia quelli che costituivano la base delle ex facoltà di Ingegneria<sup>2</sup>, si rileva nell'anno accademico 2024/25 un **ragguardevole aumento delle immatricolazioni** che arriva a sfiorare quota **55mila**.

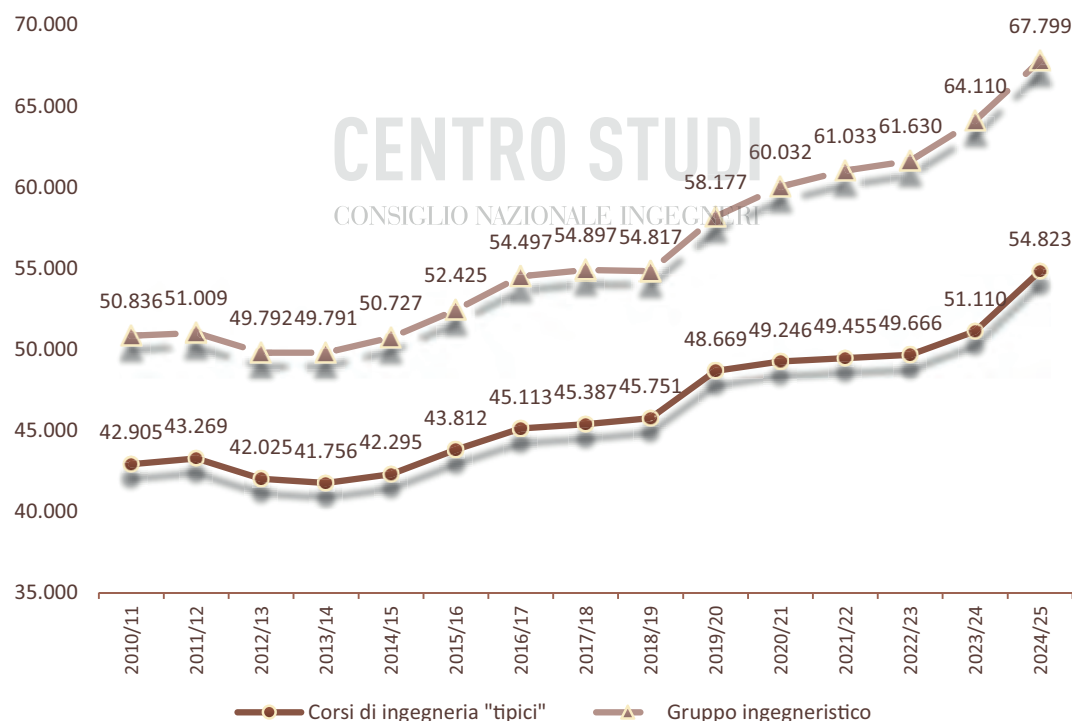
Anche allargando l'osservazione all'intero universo dei potenziali *Ingegneri*, ossia tutti gli immatricolati che hanno intrapreso gli studi in una classe di laurea utile per l'accesso all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di inge-

2. L-7 Ingegneria civile e ambientale, L-8 Ingegneria dell'informazione, L-9 Ingegneria industriale, L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia a cui si aggiunge la classe di laurea magistrale a ciclo unico LM-4 C.U. Architettura e ingegneria edile-architettura

### ANNO ACCADEMICO 2024/2025

gnere<sup>3</sup> e ingegnere *junior* in base al Dpr.328/2001<sup>4</sup>, il numero di immatricolati risulta in sensibile aumento: quasi 68mila immatricolati circa il 6% in più rispetto all'anno accademico precedente.

### NUMERO DI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA SERIE A.A. 2010/11 - 2024/25 (V.A.)



Andando più nel dettaglio delle singole classi di laurea, i corsi della classe **L-9 Ingegneria industriale** si confermano ancora una volta quelli che, tra i corsi in ingegneria, richiamano il **maggior numero di studenti: oltre 26mila**, quasi il 10% in più di quanto rilevato nell'anno accademico precedente. In crescita anche il numero di immatricolati ai corsi in *Ingegneria dell'informazione* (+6,1%), ma il risultato più rilevante è costituito dall'apparente **ritorno di interesse per i corsi del settore civile ed ambientale**: il numero di immatricolazioni nella classe L-7 *Ingegneria civile ed ambientale*, dopo diversi anni di progressivo calo, resta immutato, mentre aumentano le immatricolazioni nella classe L-23 *Scienze e tecniche dell'edilizia* (+16,3%) e nella classe di laurea magistrale a ciclo unico LM-04cu *Architettura ed ingegneria edile - architettura* (+6%). Solo le prossime rilevazioni ci potranno indicare se si è trattato di un exploit isolato o se effettivamente è mutato il trend relativo a questa tipologia di corsi.

3. Gli immatricolati alla classe di laurea a ciclo unico in Architettura e ingegneria edile-architettura

4. Sono compresi i L-17 Scienze dell'architettura, L-31 Scienze e tecnologie informatiche



**IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA CHE CONSENTONO L'ACCESSO ALL'ALBO  
DEGLI INGEGNERI PER CLASSE DI LAUREA**

CONFRONTO A.A. 2024/25 - 2025/26 (VAL.ASS. E VAL.%)

Classe di laurea	2023/24		2025/26		Var
	V.A.	%	V.A.	%	
<b>L-07 Ingegneria civile e ambientale</b>	<b>5.015</b>	<b>7,8</b>	<b>5.015</b>	<b>7,4</b>	<b>-</b>
<b>L-08 Ingegneria dell'informazione</b>	<b>18.142</b>	<b>28,3</b>	<b>19.256</b>	<b>28,4</b>	<b>6,1</b>
<b>L-09 Ingegneria industriale</b>	<b>24.151</b>	<b>37,7</b>	<b>26.419</b>	<b>39,0</b>	<b>9,4</b>
<i>L-17 Scienze dell'architettura</i>	<i>2.803</i>	<i>4,4</i>	<i>2.837</i>	<i>4,2</i>	<i>1,2</i>
<b>L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia</b>	<b>1.013</b>	<b>1,6</b>	<b>1.178</b>	<b>1,7</b>	<b>16,3</b>
<i>L-31 Scienze e tecnologie informatiche</i>	<i>10.197</i>	<i>15,9</i>	<i>10.139</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,6</i>
<b>LM-04cu Architettura ed ingegneria edile- architettura</b>	<b>2.789</b>	<b>4,4</b>	<b>2.955</b>	<b>4,4</b>	<b>6,0</b>
<b>Totale</b>	<b>64.110</b>	<b>100,0</b>	<b>67.799</b>	<b>100,0</b>	<b>5,8</b>

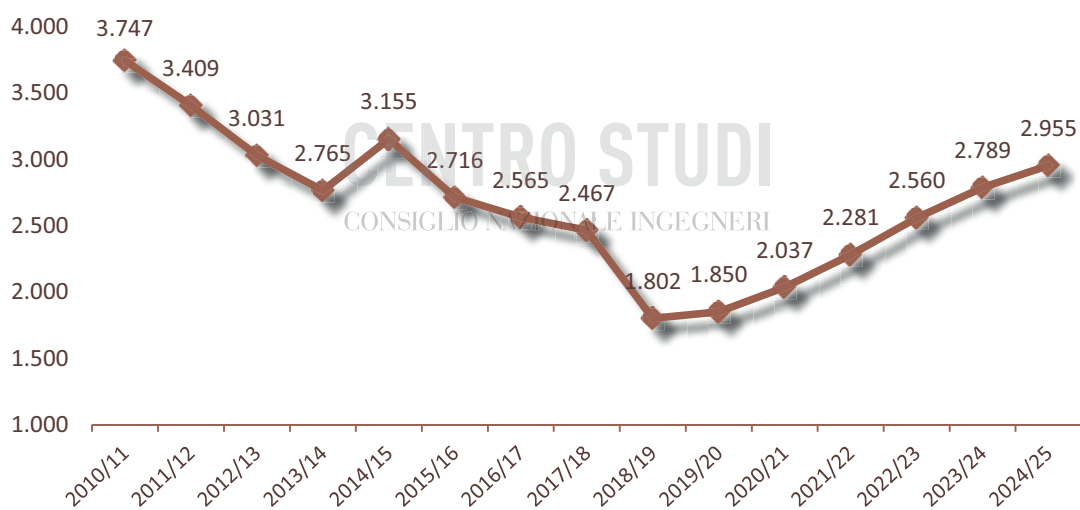
Sono evidenziate le classi di laurea "tipiche"

Tra questi, i **corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura ed ingegneria edile-architettura** costituiscono un *unicum* nel panorama formativo ingegneristico in quanto sono organizzati come i corsi del vecchio ordinamento in 5 anni continuativi e forniscono un titolo di laurea che consente l'accesso agli Esami di abilitazione sia alla professione di *Ingegnere* che a quella di *Architetto*. Probabilmente è proprio questo du- plice sbocco a decretarne il successo: un giovane che si iscrive ai corsi di laurea di que- sto tipo ha la possibilità di orientarsi strada facendo su quale profilo professionale propendere, senza dover necessariamente escludere anche l'eventualità di una doppia iscrizione ad entrambi gli Albi. E' probabilmente anche per questo motivo che il numero di immatricolati ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in *Architettura ed ingegneria edile-architettura* dall'anno accademico 2018/2019, anno in cui hanno raggiunto il mi- nimo storico con soli 1.802 immatricolati, è costantemente aumentato fino ad arrivare a sfiorare i 3mila immatricolati nell'anno accademico in esame.,

## GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

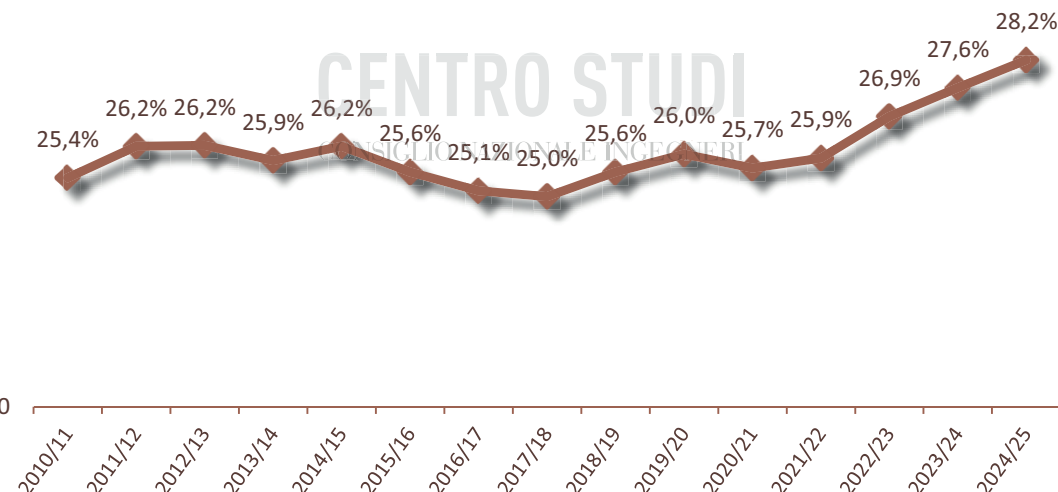
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

### GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE A CICLO UNICO SERIE A.A. 2010/11 - 2024/25 (VAL.ASS.)



Passando invece ad analizzare la distribuzione delle immatricolazioni per genere, anche nell'anno accademico 2024/2025 viene confermata la costante **crescita della componente femminile** che raggiunge il **28,2%**.

### QUOTA DI DONNE TRA GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI “TIPICI” SERIE A.A. 2010/11 - 2024/25 (VAL.%)

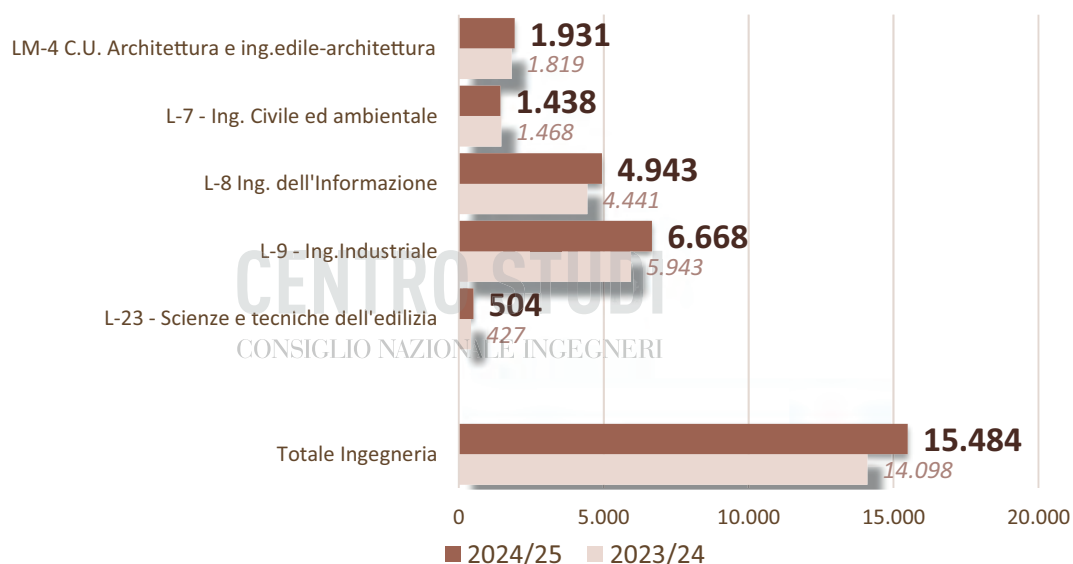


ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Delle oltre 15mila giovani (quasi 1.500 in più rispetto all'anno accademico precedente) che hanno intrapreso gli studi in ingegneria nell'anno accademico 2024/2025, il numero più consistente (poco meno di 7mila) ha optato per un corso di laurea della classe L-9 *Ingegneria industriale*, mentre altre 5mila circa si sono iscritte ad un corso della classe L-8 *Ingegneria dell'informazione*. E' vero che la classe L-8 comprende diversi corsi di *Ingegneria biomedica* e di *Ingegneria gestionale* in cui la presenza femminile è particolarmente consistente, ma è pur vero che i dati riportati confermano il crescente interesse delle donne verso il settore *dell'informazione*, tanto da costituire circa un terzo di tutte le ragazze iscritte ai corsi di laurea in ingegneria.



## NUMERO DI DONNE TRA GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI "TIPICI" PER CLASSE DI LAUREA CFR A.A. 2023/24-2024/25 (V.A.)



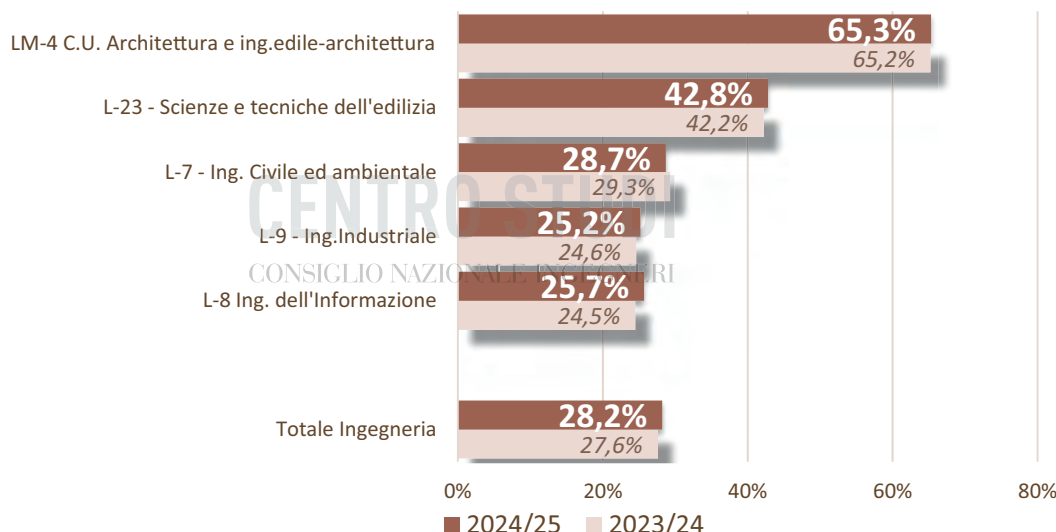
Come già emerso nei precedenti rapporti, rispetto agli uomini, **le donne prediligono tuttavia i corsi del settore *civile ed ambientale***, in particolar modo quelli della laurea a ciclo unico in *Architettura e ingegneria edile architettura* dove arrivano a costituire quasi i due terzi degli immatricolati. La componente femminile si rivela consistente anche nella classe L-23 *Scienze e tecniche dell'edilizia* (42,8%), mentre nella L-7 *Ingegneria civile ed ambientale* costituisce il 28,7%. La presenza femminile si riduce invece a soltanto un immatricolato su quattro nei corsi del settore *industriale* e *dell'informazione*.

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



### QUOTA DI DONNE TRA GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI "TIPICI" PER CLASSE DI LAUREA

CFR A.A. 2023/24-2024/25 (VAL.%)



Quasi il 30% degli iscritti al primo anno<sup>5</sup> di un corso in ingegneria ha scelto uno dei quattro principali atenei con corsi in Ingegneria (Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, Università di Padova, Università Federico II di Napoli), ma continua ad **aumentare il numero di iscrizioni nelle sette università telematiche** tanto che, nell'anno accademico 2024/25, queste costituiscono **oltre il 13% delle iscrizioni**, la stessa quota che si rileva sommando le iscrizioni nei 30 atenei più piccoli.

5. La nuova rilevazione dell'Istat, che fornisce i dati che il Centro studi ha elaborato, riporta i dati per Atenei relativi agli iscritti al primo anno anziché agli immatricolati. Di conseguenza, i dati riportati possono non coincidere con quelli reali e con i totali analizzati in precedenza, ma si tratta di piccole variazioni ininfluenti sulle dinamiche in atto.



**ISCRITTI AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI "TIPICI" PER ATENEO**  
**CONFRONTO A.A. 2023/24 - 2024/25 (VAL.ASS., VAL.% E VAR.%)**

Ateneo	A.A 2023/24		A.A 2024/25		Var. %
	V.A.	%	V.A.	%	
<b>Milano Politecnico</b>	5.552	10,3	5.786	9,9	4,2
<b>Torino Politecnico</b>	4.161	7,7	4.472	7,7	7,5
<b>Napoli Federico II</b>	3.186	5,9	3.474	6,0	9,0
<b>Padova</b>	2.954	5,5	3.159	5,4	6,9
<b>Roma La Sapienza</b>	2.838	5,2	2.743	4,7	-3,3
<b>Roma Mercatorum - telematica</b>	2.657	4,9	2.731	4,7	2,8
<b>Bologna</b>	2.121	3,9	2.361	4,1	11,3
<b>Bari Politecnico</b>	1.812	3,4	2.039	3,5	12,5
<b>Palermo</b>	1.586	2,9	1.894	3,3	19,4
<b>Novedrate e-Campus - telematica</b>	1.576	2,9	1.806	3,1	14,6
<b>Firenze</b>	1.447	2,7	1.606	2,8	11,0
<b>Pisa</b>	1.344	2,5	1.360	2,3	1,2
<b>Roma Tor Vergata</b>	1.305	2,4	1.331	2,3	2,0
<b>Roma Tre</b>	929	1,7	1.187	2,0	27,8
<b>Napoli Pegaso - telematica</b>	1.098	2,0	1.161	2,0	5,7
<b>Modena e Reggio Emilia</b>	1.168	2,2	1.146	2,0	-1,9
<b>Brescia</b>	1.064	2,0	1.119	1,9	5,2
<b>Genova</b>	926	1,7	1.103	1,9	19,1
<b>Marche</b>	1.072	2,0	1.089	1,9	1,6
<b>Pavia</b>	1.080	2,0	1.030	1,8	-4,6
<b>Catania</b>	902	1,7	1.004	1,7	11,3
<b>Calabria</b>	882	1,6	1.001	1,7	13,5
<b>Parma</b>	857	1,6	1.000	1,7	16,7
<b>Napoli Vanvitelli</b>	894	1,7	868	1,5	-2,9
<b>Salerno</b>	829	1,5	831	1,4	0,2
<b>Perugia</b>	632	1,2	830	1,4	31,3
<b>Bergamo</b>	818	1,5	824	1,4	0,7
<b>Salento</b>	807	1,5	819	1,4	1,5
<b>Roma Marconi - telematica</b>	603	1,1	815	1,4	35,2
<b>Roma UNICUSANO - telematica</b>	529	1,0	664	1,1	25,5
<b>Cagliari</b>	549	1,0	601	1,0	9,5
<b>Roma UNINETTUNO - telematica</b>	501	0,9	569	1,0	13,6
<b>Trento</b>	565	1,0	565	1,0	0,0
<b>Ferrara</b>	472	0,9	513	0,9	8,7
<b>L'Aquila</b>	453	0,8	454	0,8	0,2
<b>Trieste</b>	384	0,7	431	0,7	12,2
<b>Cassino</b>	324	0,6	385	0,7	18,8
<b>Udine</b>	383	0,7	377	0,6	-1,6
<b>Reggio Calabria</b>	274	0,5	340	0,6	24,1
<b>Chieti e Pescara</b>	324	0,6	335	0,6	3,4
<b>Messina</b>	301	0,6	324	0,6	7,6
<b>Verona</b>	258	0,5	266	0,5	3,1
<b>Napoli Parthenope</b>	249	0,5	238	0,4	-4,4
<b>Sannio</b>	241	0,4	214	0,4	-11,2

## GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Ateneo	A.A 2023/24		A.A 2024/25		Var. %
	V.A.	%	V.A.	%	
<b>Siena</b>	112	0,2	133	0,2	18,8
<b>Sassari</b>	85	0,2	130	0,2	52,9
<b>Enna KORE</b>	131	0,2	117	0,2	-10,7
<b>Tuscia</b>	119	0,2	111	0,2	-6,7
<b>Basilicata</b>	117	0,2	102	0,2	-12,8
<b>Foggia</b>	65	0,1	97	0,2	49,2
<b>Roma Biomedico</b>	113	0,2	94	0,2	-16,8
<b>Castellanza LIUC</b>	87	0,2	85	0,1	-2,3
<b>Venezia Iuav</b>	-	-	80	0,1	-
<b>Catanzaro</b>	70	0,1	76	0,1	8,6
<b>Insubria</b>	65	0,1	63	0,1	-3,1
<b>Bolzano</b>	53	0,1	61	0,1	15,1
<b>Molise</b>	51	0,1	59	0,1	15,7
<b>Ca' Foscari Venezia</b>	68	0,1	57	0,1	-16,2
<b>Casamassima LUM G. Degennaro</b>	30	0,1	31	0,1	3,3
<b>Benevento Giustino Fortunato - telematica</b>	5	0,0	7	0,0	40,0
<b>Totale</b>	<b>54.078</b>	<b>100,0</b>	<b>58.168</b>	<b>100,0</b>	<b>7,6</b>

N.B. Il numero degli iscritti al primo anno può non coincidere con il numero degli immatricolati