



I CENTRO STUDI
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

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

ROMA, GENNAIO 2026

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



Sede:
Via XX Settembre, 5 - 00187 Roma
Tel. 06.85.35.47.39
info@fondazionecni.it
fondazionecni.it
mying.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Ing. Marco Ghionna	Presidente	Ing. Guido Monteforte Specchi
Ing. Angiolo Albani		Ing. Raffaele Tarateta
Ing. Lorenzo Conversano		Ing. Antonio Zanardi
Ing. Lorenzo Corda		Ing. Giuseppe Maria Margiotta
Ing. Gianluca Fagotti		Consigliere referente CNI



Presidenza e Segreteria:
Via XX Settembre, 5 - 00187 Roma
Tel. 06.6976701
cni.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Ing. Angelo Domenico Perrini	Presidente	Ing. Iunior Ippolita Chiarolini
Ing. Carla Cappiello	Vice Presidente Vicario	Ing. Domenico Condelli
Ing. Remo Giulio Vaudano	Vice Presidente	Ing. Edoardo Cosenza
Ing. Elio Masciovecchio	Vice Presidente	Ing. Felice Antonio Monaco
Ing. Giuseppe Maria Margiotta	Consigliere Segretario	Ing. Tiziana Petrillo
Ing. Irene Sassetti	Consigliere Tesoriere	Ing. Alberto Romagnoli
Ing. Sandro Catta		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

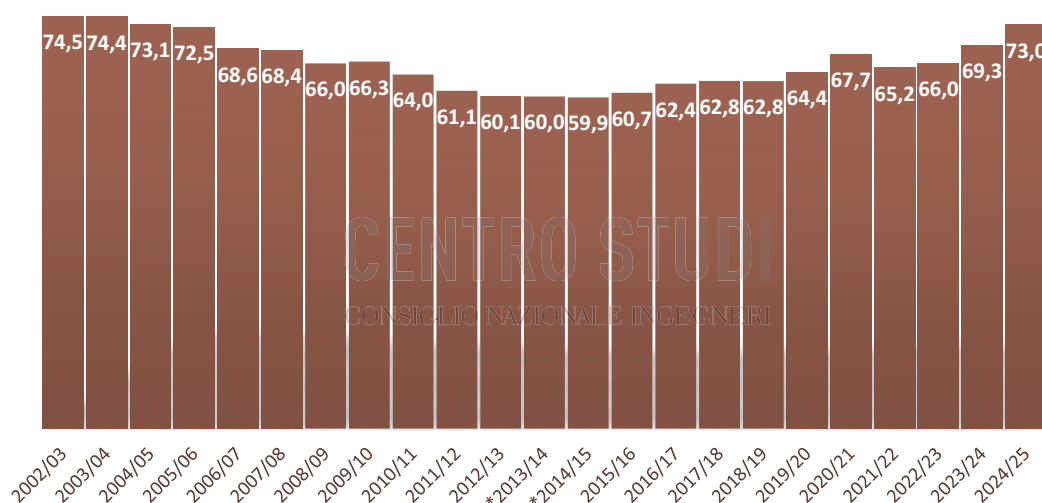
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

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 ¹

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*¹ (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.

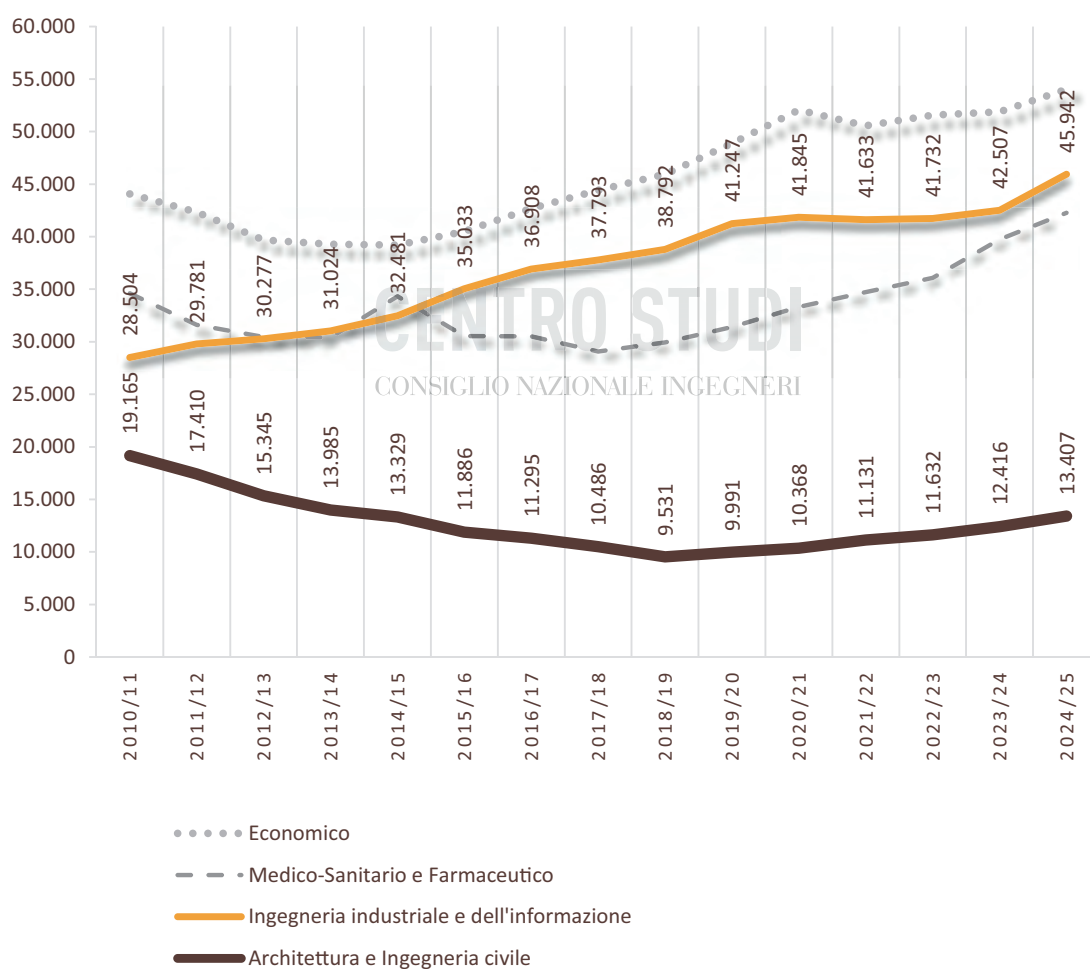
GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

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

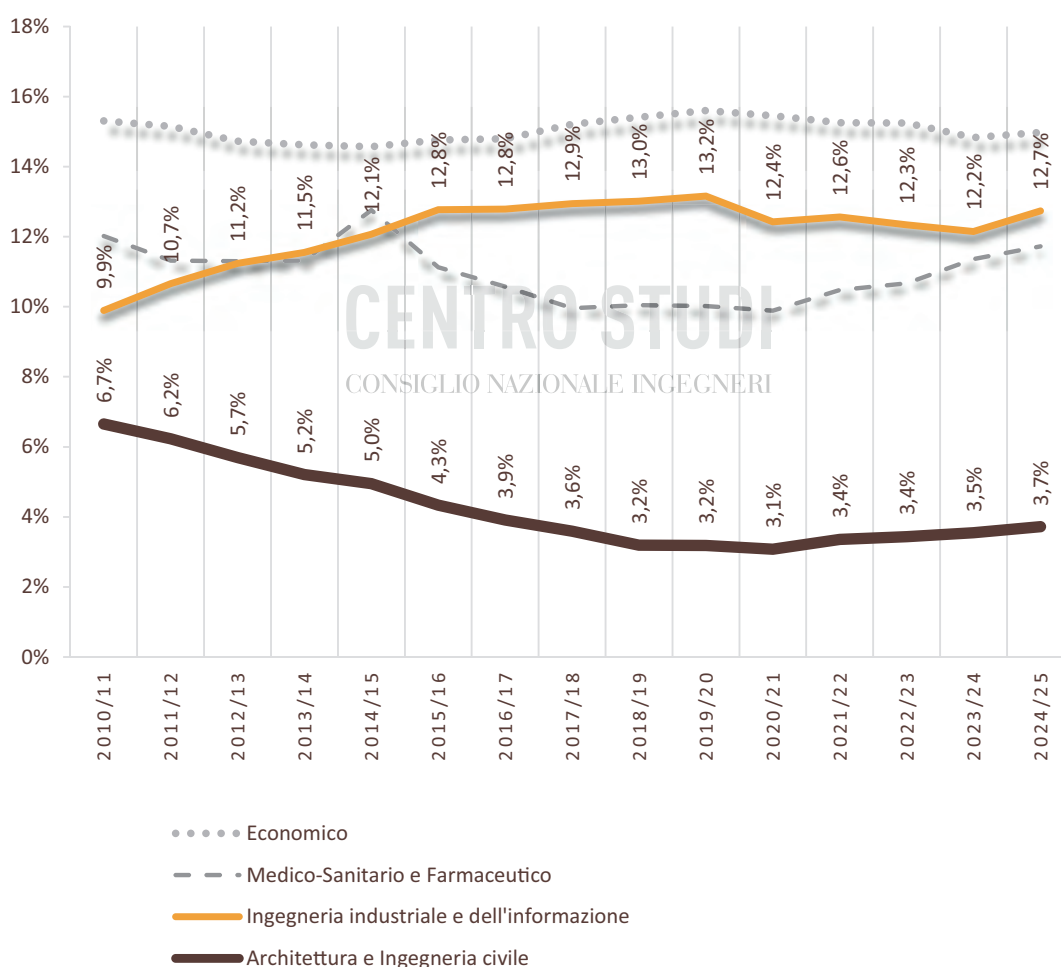
GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

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 Ingegneria², 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

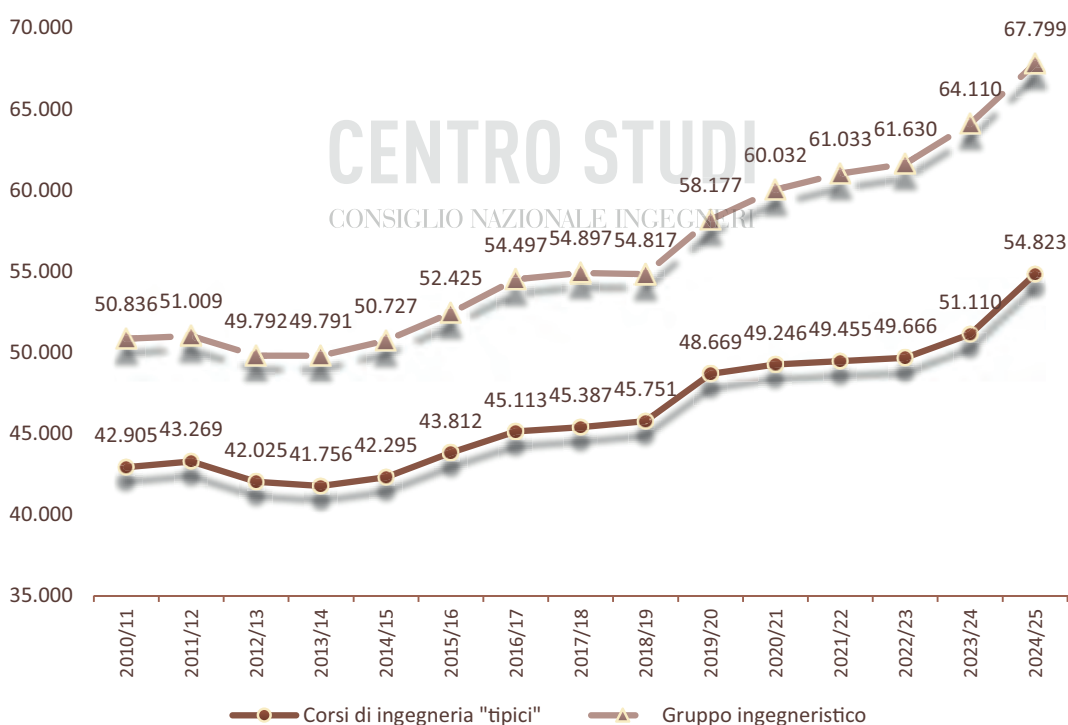
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

gnere³ e ingegnere *junior* in base al Dpr.328/2001⁴, 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

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



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

Sono evidenziate le classi di laurea "tipiche"

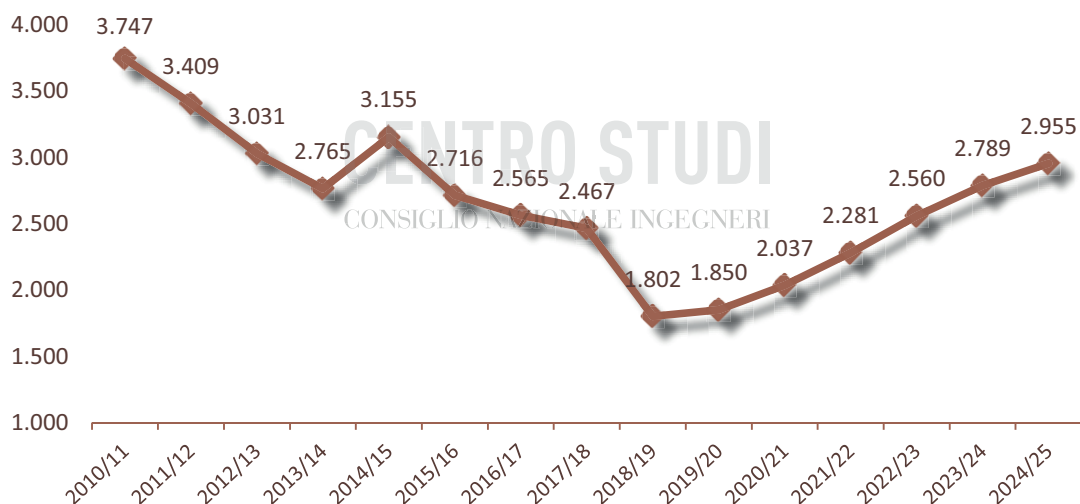
Tra questi, **i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura ed ingegneria edile-architettura** costituiscono un *unicum* nel panorama formativo ingegneristico in quanto sono organizzati come i corsi del vecchio ordinamento in 5 anni continuativi e forniscono un titolo di laurea che consente l'accesso agli Esami di abilitazione sia alla professione di *Ingegnere* che a quella di *Architetto*. Probabilmente è proprio questo duplice sbocco a decretarne il successo: un giovane che si iscrive ai corsi di laurea di questo 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 minimo 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



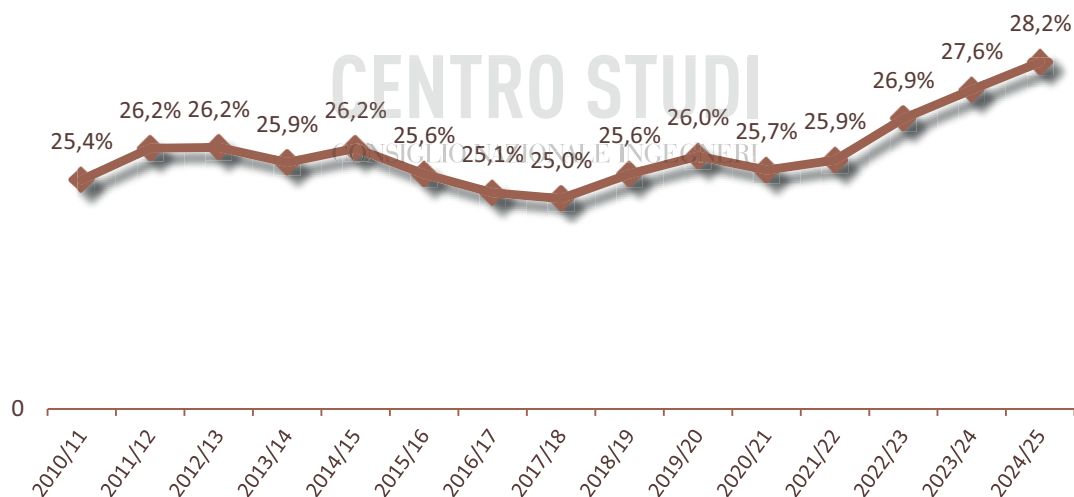
GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE A CICLO UNICO SERIE A.A. 2010/11 - 2024/25 (VAL.ASS.)



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.%.)



GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

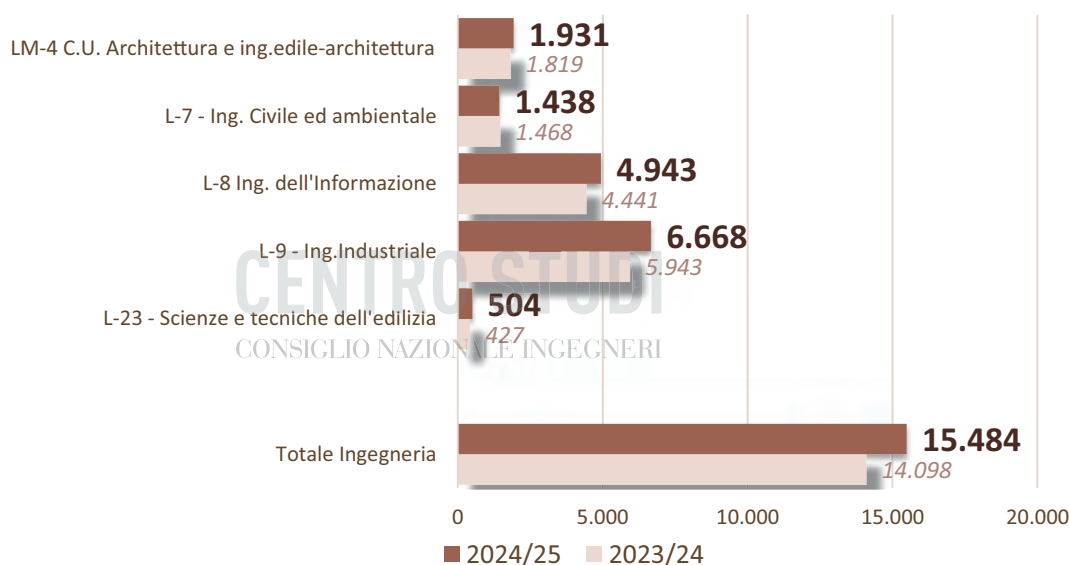
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

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.



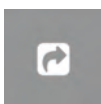
NUMERO DI DONNE TRA GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI "TIPICI" PER CLASSE DI LAUREA

CFR A.A. 2023/24-2024/25 (V.A.)



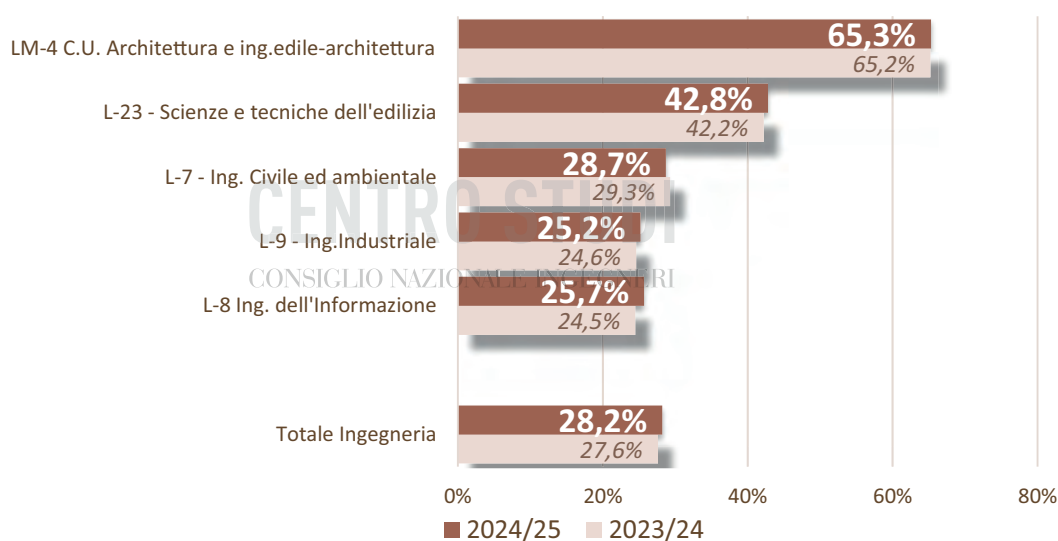
Come già emerso nei precedenti rapporti, rispetto agli uomini, **le donne prediligono tuttavia i corsi del settore civile ed ambientale**, in particolar modo quelli della laurea a ciclo unico in *Architettura e ingegneria edile architettura* dove arrivano a costituire quasi i due terzi degli immatricolati. 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 anno⁵ 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.

GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



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.	%	
Milano Politecnico	5.552	10,3	5.786	9,9	4,2
Torino Politecnico	4.161	7,7	4.472	7,7	7,5
Napoli Federico II	3.186	5,9	3.474	6,0	9,0
Padova	2.954	5,5	3.159	5,4	6,9
Roma La Sapienza	2.838	5,2	2.743	4,7	-3,3
Roma Mercatorum - telematica	2.657	4,9	2.731	4,7	2,8
Bologna	2.121	3,9	2.361	4,1	11,3
Bari Politecnico	1.812	3,4	2.039	3,5	12,5
Palermo	1.586	2,9	1.894	3,3	19,4
Novedrate e-Campus - telematica	1.576	2,9	1.806	3,1	14,6
Firenze	1.447	2,7	1.606	2,8	11,0
Pisa	1.344	2,5	1.360	2,3	1,2
Roma Tor Vergata	1.305	2,4	1.331	2,3	2,0
Roma Tre	929	1,7	1.187	2,0	27,8
Napoli Pegaso - telematica	1.098	2,0	1.161	2,0	5,7
Modena e Reggio Emilia	1.168	2,2	1.146	2,0	-1,9
Brescia	1.064	2,0	1.119	1,9	5,2
Genova	926	1,7	1.103	1,9	19,1
Marche	1.072	2,0	1.089	1,9	1,6
Pavia	1.080	2,0	1.030	1,8	-4,6
Catania	902	1,7	1.004	1,7	11,3
Calabria	882	1,6	1.001	1,7	13,5
Parma	857	1,6	1.000	1,7	16,7
Napoli Vanvitelli	894	1,7	868	1,5	-2,9
Salerno	829	1,5	831	1,4	0,2
Perugia	632	1,2	830	1,4	31,3
Bergamo	818	1,5	824	1,4	0,7
Salento	807	1,5	819	1,4	1,5
Roma Marconi - telematica	603	1,1	815	1,4	35,2
Roma UNICUSANO - telematica	529	1,0	664	1,1	25,5
Cagliari	549	1,0	601	1,0	9,5
Roma UNINETTUNO - telematica	501	0,9	569	1,0	13,6
Trento	565	1,0	565	1,0	0,0
Ferrara	472	0,9	513	0,9	8,7
L'Aquila	453	0,8	454	0,8	0,2
Trieste	384	0,7	431	0,7	12,2
Cassino	324	0,6	385	0,7	18,8
Udine	383	0,7	377	0,6	-1,6
Reggio Calabria	274	0,5	340	0,6	24,1
Chieti e Pescara	324	0,6	335	0,6	3,4
Messina	301	0,6	324	0,6	7,6
Verona	258	0,5	266	0,5	3,1
Napoli Parthenope	249	0,5	238	0,4	-4,4
Sannio	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.	%	
Siena	112	0,2	133	0,2	18,8
Sassari	85	0,2	130	0,2	52,9
Enna KORE	131	0,2	117	0,2	-10,7
Tuscia	119	0,2	111	0,2	-6,7
Basilicata	117	0,2	102	0,2	-12,8
Foggia	65	0,1	97	0,2	49,2
Roma Biomedico	113	0,2	94	0,2	-16,8
Castellanza LIUC	87	0,2	85	0,1	-2,3
Venezia Iuav	-	-	80	0,1	-
Catanzaro	70	0,1	76	0,1	8,6
Insubria	65	0,1	63	0,1	-3,1
Bolzano	53	0,1	61	0,1	15,1
Molise	51	0,1	59	0,1	15,7
Ca' Foscari Venezia	68	0,1	57	0,1	-16,2
Casamassima LUM G. Degennaro	30	0,1	31	0,1	3,3
Benevento Giustino Fortunato - telematica	5	0,0	7	0,0	40,0
Totale	54.078	100,0	58.168	100,0	7,6

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