



L'OFFERTA FORMATIVA IN INGEGNERIA

I CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA
NELL'ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Roma, gennaio 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. Angiolo Albani	
Ing. Lorenzo Conversano	
Ing. Lorenzo Corda	
Ing. Gianluca Fagotti	

Ing. Guido Monteforte Specchi
Ing. Raffaele Tarateta
Ing. Antonio Zanardi
Ing. Giuseppe Maria Margiotta 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. 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. Carla Cappiello	
Ing. Sandro Catta	

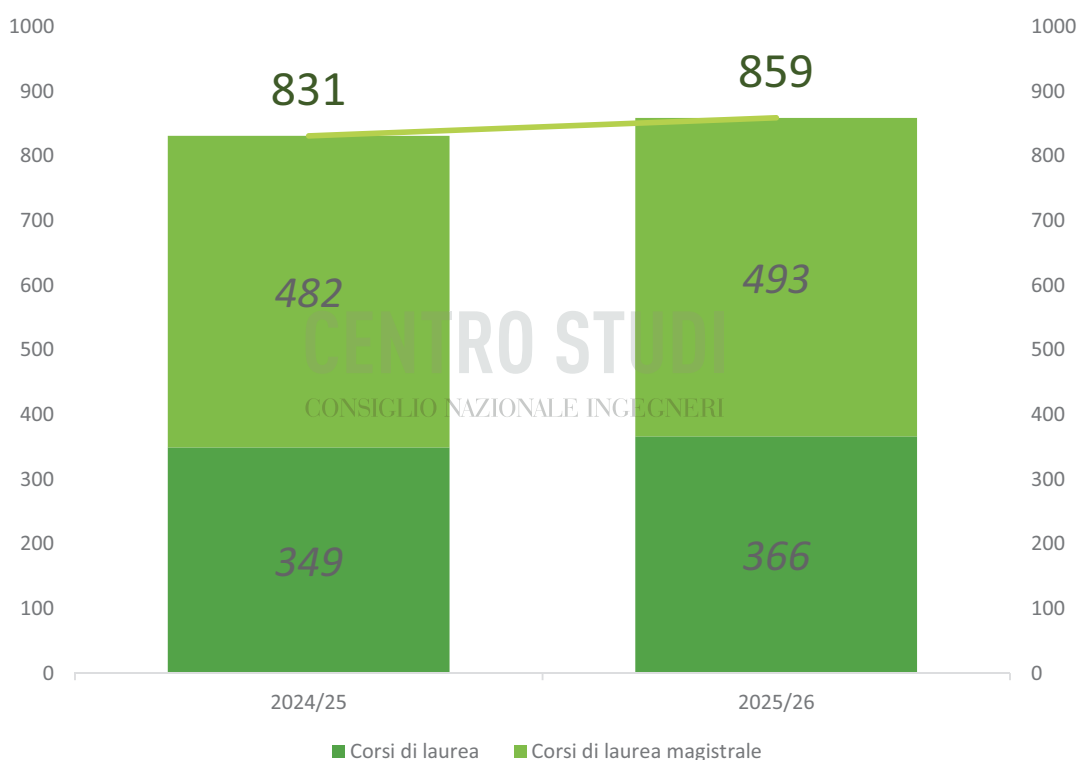
Ing. iunior Ippolita Chiarolini
Ing. Domenico Condelli
Ing. Edoardo Cosenza
Ing. Felice Antonio Monaco
Ing. Tiziana Petrillo
Ing. Alberto Romagnoli
Ing. Deborah Savio
Ing. Luca Scappini

I corsi di laurea in Ingegneria: numeri e trend

L'offerta formativa degli atenei italiani per i futuri ingegneri continua ad ampliarsi: per l'anno accademico 2025/26 le università italiane hanno attivato **859 corsi di laurea** (28 in più rispetto all'anno accademico precedente), di cui 366 di primo livello e 493 di secondo livello, attinenti strettamente agli studi ingegneristici. Il numero di corsi che rilasciano un titolo utile per sostenere gli esami di abilitazione alla professione di *Ingegnere* e *Ingegnere junior* in base alla normativa vigente¹ è però ancora più elevato e arriva a superare il migliaio di corsi (**1.026 corsi**).



CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ATTIVATI DAGLI ATENEI CFR. 2024/25 - 2025/26



Tra i primi 859 corsi indicati, infatti, così come nelle precedenti indagini, non sono state considerate le classi che offrono una preparazione più correlata ad altre aree disciplinari (Architettura e Informatica). Nello specifico, si tratta delle classi di laurea *L-17 Scienze dell'Architettura* e *L-31 Scienze e tecnologie informatiche* e delle classi di laurea magistrale *LM-18 Informatica*, *LM-66 Sicurezza informatica* e *LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura* nella "versione biennale" (mentre sono stati considerati una buona parte dei corsi della classe LM 4 a ciclo unico).

¹ Dpr.328/2001

Vale la pena ricordare che la scelta di escludere i corsi della LM-4 biennale è legata al fatto che i corsi di questa classe di laurea magistrale, sebbene forniscano un titolo valido per accedere agli Esami di Stato per la professione di *Ingegnere civile ed ambientale*, sono tutti afferenti all'area Architettura, tranne il corso in *Ingegneria edile-Architettura* attivato presso l'Università di Bologna (che è stato considerato). Sono stati inoltre esclusi dal calcolo gli 11 corsi di laurea magistrale della classe *LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria*, poiché in base al Dpr.328/2001 (il decreto che fissa i percorsi di accesso all'esame di Stato) non forniscono un titolo valido per poter conseguire l'abilitazione professionale.

Nella presente indagine, dunque, l'attenzione si concentrerà sugli 859 corsi di primo e secondo livello attivati dagli atenei nell'anno accademico 2024/25² più strettamente correlati all'ingegneria³.

L'offerta formativa per settori di specializzazione

Passando ad analizzare i soli corsi di primo livello, il segmento più consistente è costituito dai corsi della **classe L-9 Ingegneria industriale** con una quota identica a quella dello scorso anno (41,8%), ma con 7 corsi di laurea attivati in più.

In aumento anche il numero di corsi del settore *dell'informazione* (135 contro i 126 del 2024/25) che arrivano a formare circa il 37% di tutti i corsi di primo livello in ingegneria, mentre si riduce ulteriormente la componente del settore *civile ed ambientale* (classe L-7 *Ingegneria civile ed ambientale* e L-23 *Scienze e tecniche dell'edilizia*) che, pur con un corso di laurea in più rispetto all'anno accademico precedente (78 contro i 77 del 2024/25), scendono al 21,3% dei corsi di primo livello.

2.L'universo dei corsi di laurea e laurea magistrale oggetto di questa indagine è ricavato dalla piattaforma del MUR universality.it
3.Si tratta delle classi di laurea L-7 Ingegneria civile ed ambientale, L-8 Ingegneria dell'informazione, L-9 Ingegneria industriale, L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia e di laurea magistrale, LM-4 C.U. Architettura e ing.edile-architettura, LM-20 Ingegneria Aerospaziale e Astronautica, LM-21 Ingegneria Biomedica, LM-22 Ingegneria Chimica, LM-23 Ingegneria Civile, LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi, LM-25 Ingegneria dell'Automazione, LM-26 Ingegneria della Sicurezza, LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni, LM-28 Ingegneria Elettrica, LM-29 Ingegneria Elettronica, LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare, LM-31 Ingegneria Gestionale, LM-32 Ingegneria Informatica, LM-33 Ingegneria Meccanica, LM-34 Ingegneria Navale, LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali.

ANNO ACCADEMICO 2025/2026



CORSI DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA ATTIVATI DAGLI ATENEI PER CLASSI DI LAUREA NELL'ANNO ACCADEMICO 2025/26 (VAL. ASS. E VAL. %)



CORSI DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA ATTIVATI DAGLI ATENEI PER CLASSI DI LAUREA NELL'ANNO ACCADEMICO 2025/26 (VAL.ASS, VAL.% E CFR. CON A.A.2024/25)

Corsi di laurea	2024/25		2025/26		Cfr.
	V.A.	%	V.A.	%	
L-9 Ingegneria industriale	146	41,8	153	41,8	+7
L-8 Ingegneria dell'informazione	126	36,1	135	36,8	+9
L-7 Ingegneria civile ed ambientale	62	17,8	63	17,2	+1
L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia	15	4,3	15	4,1	-
Totale	349	100,0	366	100,0	+19

Passando al versante dei **corsi di laurea magistrale**, anche in questo caso il numero più consistente di corsi attiene al settore **industriale** con 150 corsi (3 in più rispetto al 2024/25), pari a quasi un terzo dell'offerta formativa di secondo livello ai quali si potrebbero aggiungere i 100 corsi degli *Altri indirizzi* (LM-21 *Ingegneria Biomedica*, LM-25 *Ingegneria dell'Automazione*, LM-31 *Ingegneria Gestionale* e LM-26 *Ingegneria della Sicurezza*), il cui titolo di laurea permette l'accesso agli esami di abilitazione professionale sia per il settore *industriale* che per quello *dell'informazione*.⁴

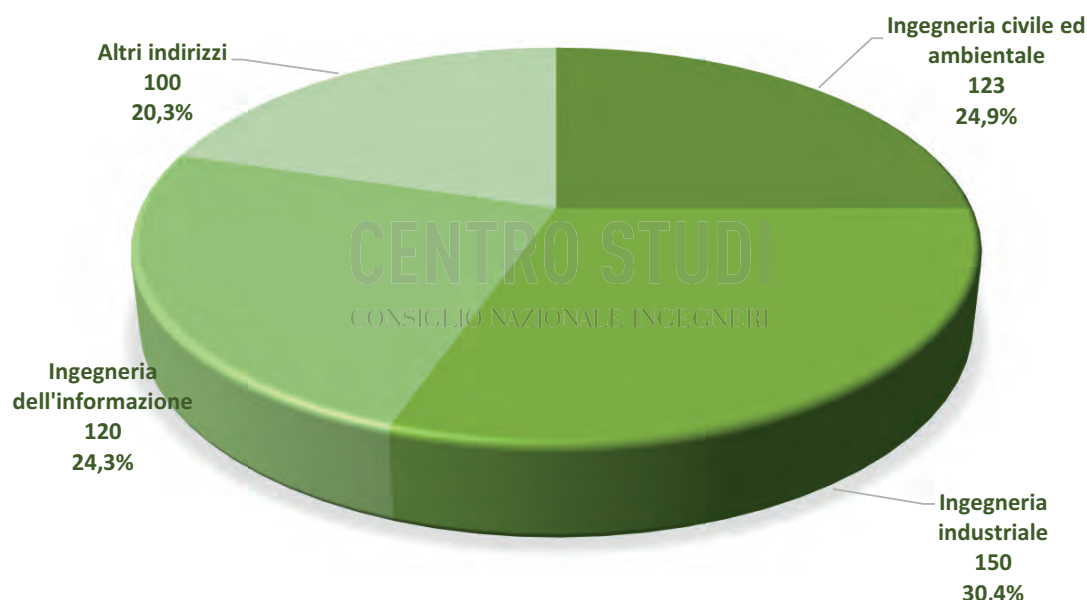
4. Il titolo di laurea magistrale della LM-26 Ingegneria della sicurezza permette l'accesso anche agli Esami di Stato per la professione di Ingegnere civile ed ambientale.

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Circa un quarto dei corsi di laurea magistrale attiene al settore *civile ed ambientale*, quota superiore a quanto rilevato tra i corsi di primo livello per la presenza dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in *Architettura e ingegneria edile-architettura*⁵. Un altro quarto è invece composto dai 120 corsi del settore *dell'informazione*, tre in più rispetto al 2024/25.



CORSI DI LAUREA DI SECONDO LIVELLO IN INGEGNERIA ATTIVATI DAGLI ATENEI PER CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE NELL'ANNO ACCADEMICO 2025/26 (VAL. ASS. E VAL.%)



Ingegneria civile ed ambientale	LM-23 Ingegneria Civile
	LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi
	LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
	LM-4 C.U. Architettura e ingegneria edile-architettura a ciclo unico
Ingegneria industriale	LM-20 Ingegneria Aerospaziale e Astronautica
	LM-22 Ingegneria Chimica
	LM-28 Ingegneria Elettrica
	LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare
	LM-33 Ingegneria Meccanica
	LM-34 Ingegneria Navale
	LM-53 Scienza e Ingegneria dei materiali
Ingegneria dell'informazione	LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni
	LM-29 Ingegneria Elettronica
	LM-32 Ingegneria Informatica
Altri indirizzi	LM-21 Ingegneria Biomedica
	LM-25 Ingegneria dell'Automazione
	LM-26 Ingegneria della Sicurezza
	LM-31 Ingegneria Gestionale

*Non sono conteggiati 11 corsi di laurea magistrale della classe LM-44 che non permettono l'abilitazione professionale

5. Come detto in precedenza, nel conteggio sono esclusi 15 corsi in Architettura (LM-4CU) e compreso un corso in Ingegneria edile-Architettura (LM-4).

I CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Scendendo più nel dettaglio delle singole classi di laurea magistrale, **la LM-33 Ingegneria meccanica resta la più diffusa** con 62 corsi attivati (uno in più rispetto all'anno accademico precedente) seguita dalla *LM-32 Ingegneria informatica* (58 corsi, due in più rispetto allo scorso anno) e *LM-23 Ingegneria civile* (56 corsi, due in più). I 176 corsi complessivi di queste tre classi, costituiscono, oltre un terzo di tutti i corsi di laurea magistrale ingegneristici.



CORSI DI LAUREA DI SECONDO LIVELLO IN INGEGNERIA ATTIVATI DAGLI ATENEI PER CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE NELL'ANNO ACCADEMICO 2025/26 E CFR. CON A.A. 2024/25

(VAL. ASS, VAL.%)

Corsi di laurea magistrale	2024/2025		2025/2026		Cfr.
	V.A.	%	V.A.	%	
LM-33 Ingegneria Meccanica	61	12,7	62	12,6	1
LM-32 Ingegneria Informatica	56	11,6	58	11,8	2
LM-23 Ingegneria Civile	54	11,2	56	11,4	2
LM-31 Ingegneria Gestionale	38	7,9	38	7,7	-
LM-29 Ingegneria Elettronica	37	7,7	38	7,7	1
LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	33	6,8	34	6,9	1
LM-21 Ingegneria Biomedica	28	5,8	29	5,9	1
LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni	24	5,0	24	4,9	-
LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare	20	4,1	22	4,5	2
LM-22 Ingegneria Chimica	19	3,9	19	3,9	-
LM-28 Ingegneria Elettrica	19	3,9	18	3,7	-1
LM-25 Ingegneria dell'Automazione	18	3,7	18	3,7	-
LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi	17	3,5	17	3,4	-
LM-4 C.U. Architettura e ing.edile-architettura	15	3,1	15	3,0	-
LM-26 Ingegneria della Sicurezza	14	2,9	15	3,0	1
LM-20 Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	13	2,7	14	2,8	1
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali	10	2,1	10	2,0	-
LM-34 Ingegneria Navale	5	1,0	5	1,0	-
LM-4 Architettura e ing.edile-architettura	1	0,2	1	0,2	-
Totale	482	100,0	493	100,0	11

L'intera offerta formativa in ingegneria è compresa in sole 4 classi di laurea e 19 di laurea magistrale (compresa quella a ciclo unico), ma le denominazioni dei corsi sono centinaia, con l'erogazione sempre più diffusa di **corsi di laurea in lingua inglese**, in particolar modo tra quelli di laurea magistrale, dove i 171 corsi in inglese costituiscono quasi il 35% del totale (a cui si aggiungono altri 103 corsi erogati in modalità mista italiano-inglese).

Come già evidenziato in tutte le indagini precedenti, l'offerta formativa ingegneristica risulta molto diffusa su tutto il territorio nazionale, tanto che **sono ben 62 gli atenei (tra tradizionali e telematici) ad offrire almeno un corso di laurea ingegneristico tipico**, uno in più rispetto all'anno accademico 2024/25, per l'attivazione dei corsi di laurea in ingegneria anche presso l'Università telematica San Raffaele. Estendendo poi il

I CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

conteggio a tutti i corsi di laurea che forniscono un titolo utile per l'accesso agli esami di abilitazione professionale, il numero di atenei arriva a 72.

Limitatamente ai soli corsi "tipici", i due Politecnici di Milano e di Torino si collocano ancora una volta in cima alla classifica degli atenei con il numero più elevato di corsi in ingegneria con rispettivamente 50 e 44 corsi di laurea e laurea magistrale, seguiti, a ruota, dall'Università "La Sapienza" di Roma e dalla "Federico II" di Napoli con il risultato che i quattro atenei citati arrivano ad offrire complessivamente un quinto di tutti i corsi ingegneristici in Italia.

Se da un lato dunque si assiste ad una elevata concentrazione di corsi nei grandi atenei (metà dei corsi sono concentrati in soli 13 atenei), dall'altro si rileva una elevata frammentazione dell'offerta formativa in molti atenei di dimensioni medio-piccole, tanto che la restante metà dei corsi è distribuita in ben 49 università diverse.



CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ATTIVATI PER ATENEO NELL'ANNO ACCADEMICO 2025/26 (VAL.ASS, VAL.% E CFR. CON A.A.2024-/25)

Ateneo	Laurea		Laurea magistrale		Totale		Cfr. con 24/25
	V.A.	%	V.A.	%	V.A.	%	
Politecnico di MILANO	20	5,5	30	6,1	50	5,8	+5
Politecnico di TORINO	19	5,2	25	5,1	44	5,1	-
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	18	4,9	23	4,7	41	4,8	-1
Università degli Studi di Napoli Federico II	18	4,9	21	4,3	39	4,5	+1
Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	16	4,4	21	4,3	37	4,3	+1
Università degli Studi di PADOVA	15	4,1	20	4,1	35	4,1	-
Università degli Studi di PALERMO	17	4,6	16	3,2	33	3,8	+1
Università degli Studi di GENOVA	13	3,6	18	3,7	31	3,6	+2
Politecnico di BARI	14	3,8	16	3,2	30	3,5	+5
Università di PISA	10	2,7	20	4,1	30	3,5	-
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	11	3,0	13	2,6	24	2,8	-
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	8	2,2	14	2,8	22	2,6	+2
Università degli Studi di BRESCIA	9	2,5	12	2,4	21	2,4	-
Università degli Studi di FIRENZE	7	1,9	13	2,6	20	2,3	-
Università degli Studi di SALERNO	8	2,2	12	2,4	20	2,3	-
Università della CALABRIA	8	2,2	12	2,4	20	2,3	+1
Università Politecnica delle MARCHE	9	2,5	11	2,2	20	2,3	-
Università degli Studi di CATANIA	6	1,6	13	2,6	19	2,2	-
Università degli Studi di CAGLIARI	8	2,2	10	2,0	18	2,1	-
Università degli Studi ROMA TRE	7	1,9	11	2,2	18	2,1	+1
Università del SALENTO	7	1,9	9	1,8	16	1,9	+1
Università degli Studi dell'AQUILA	3	0,8	12	2,4	15	1,7	-

I CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Ateneo	Laurea		Laurea magistrale		Totale		Cfr. con 24/25
	V.A.	%	V.A.	%	V.A.	%	
Università degli Studi di PERUGIA	5	1,4	10	2,0	15	1,7	+1
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	6	1,6	8	1,6	14	1,6	+1
Università degli Studi di BERGAMO	7	1,9	7	1,4	14	1,6	-
Università degli Studi di PARMA	5	1,4	9	1,8	14	1,6	-
Università degli Studi di TRENTO	4	1,1	10	2,0	14	1,6	-
Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERID.	5	1,4	8	1,6	13	1,5	-
Università degli Studi di PAVIA	4	1,1	9	1,8	13	1,5	-
Università degli Studi di TRIESTE	4	1,1	8	1,6	12	1,4	-
Università degli Studi di UDINE	6	1,6	6	1,2	12	1,4	-
Università degli Studi di MESSINA	5	1,4	6	1,2	11	1,3	-
Università degli Studi "Mediterranea" di R.CALABRIA	5	1,4	4	0,8	9	1,0	+1
UNICUSANO Università degli Studi N. Cusano -Telematica	3	0,8	5	1,0	8	0,9	-
Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	4	1,1	4	0,8	8	0,9	-
UKE - Università Kore di ENNA	4	1,1	3	0,6	7	0,8	+2
Università degli Studi di FERRARA	3	0,8	4	0,8	7	0,8	-
Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	4	1,1	3	0,6	7	0,8	-
Università degli Studi della BASILICATA	2	0,5	4	0,8	6	0,7	-
Università Telematica "E-CAMPUS"	3	0,8	3	0,6	6	0,7	-
Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	2	0,5	3	0,6	5	0,6	-
Università degli Studi "Guglielmo Marconi" - Telematica	2	0,5	3	0,6	5	0,6	-1
Università degli Studi di SIENA	2	0,5	3	0,6	5	0,6	-
Università Telematica Internazionale UNINETTUNO	2	0,5	3	0,6	5	0,6	-
Libera Università di BOLZANO	2	0,5	2	0,4	4	0,5	+1
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	2	0,5	2	0,4	4	0,5	-
Università degli Studi del MOLISE	2	0,5	2	0,4	4	0,5	-
Università Telematica "Universitas MERCATORUM"	3	0,8	1	0,2	4	0,5	-
LUM "Giuseppe Degennaro"	2	0,5	1	0,2	3	0,3	-
Università "Ca' Foscari" VENEZIA	2	0,5	1	0,2	3	0,3	+1
Università degli Studi di VERONA	2	0,5	1	0,2	3	0,3	-
Università Telematica San Raffaele Roma	2	0,5	1	0,2	3	0,3	+3
Università "Carlo Cattaneo" - LIUC	1	0,3	1	0,2	2	0,2	-
Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	1	0,3	1	0,2	2	0,2	-
Università degli Studi della TUSCIA	1	0,3	1	0,2	2	0,2	-
Università degli Studi di FOGGIA	2	0,5		0,0	2	0,2	-
Università degli Studi di SASSARI	2	0,5		0,0	2	0,2	-
Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	1	0,3	1	0,2	2	0,2	-
Università IUAV di VENEZIA		0,0	2	0,4	2	0,2	-
Università Telematica PEGASO	1	0,3	1	0,2	2	0,2	-
LINK CAMPUS University	1	0,3		0,0	1	0,1	-
Università Telematica "GIUSTINO FORTUNATO"	1	0,3		0,0	1	0,1	-
Totale complessivo	366	100,0	493	100,0	859	100,0	28

Un'ultima considerazione riguarda l'offerta formativa ingegneristica degli **atenei telematici** che nell'anno accademico 2025/2026 si arricchisce per la presenza di una ulteriore struttura telematica con corsi in ingegneria, l'Università telematica San Raffaele. Nell'anno accademico in esame, le 8 università telematiche con corsi in ingegneria hanno offerto 17 corsi di laurea e 17 di laurea magistrale erogati a distanza, complessivamente 2 in più rispetto all'anno accademico precedente

I CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2025/2026



CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ATTIVATI NEGLI ATENEI TELEMATICI NELL'ANNO ACCADEMICO 2025/26 (VAL. ASS. E CFR. CON A.A.2024/25)

Ateneo	Laurea	Laurea magistrale	Totale	Cfr. con 24/25
UNICUSANO Università degli Studi N. Cusano -Telematica	3	5	8	-
Università Telematica "E-CAMPUS"	3	3	6	-
Università degli Studi "Guglielmo Marconi" - Telematica	2	3	5	-1
Università Telematica Internazionale UNINETTUNO	2	3	5	-
Università Telematica "Universitas MERCATORUM"	3	1	4	-
Università Telematica San Raffaele Roma	2	1	3	+3
Università Telematica PEGASO	1	1	2	-
Università Telematica "GIUSTINO FORTUNATO"	1		1	-
Totale	17	17	34	+2

FONTE: ELABORAZIONE CENTRO STUDI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI SU DATI MUR, 2025

IL PRESENTE TESTO È STATO REDATTO ED ELABORATO DA EMANUELE PALUMBO