


[home](#) / [areetematiche](#) / [professione tecnica](#)

## CNI: sempre più ricca l'offerta formativa per gli ingegneri

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - 09/12/2021 4

Lo attesta il nuovo rapporto del Centro Studi del Consiglio Nazionale Ingegneria

## Formazione: il PoliMi si conferma in testa con 23 corsi di laurea e 30 di magistrale

Diventa sempre più ricca l'offerta formativa in ingegneria. L'ampliamento registrato nell'anno accademico 2021-22 è strettamente collegato all'incremento costante delle immatricolazioni ai corsi di ingegneria e al crescente interesse degli studenti per questo ambito di studi. Come attesta l'ultimo rapporto del [Centro Studi CNI](#), infatti, gli atenei italiani hanno attivato 819 corsi (337 di primo livello e 482 di secondo) su materie ingegneristiche, 17 in più rispetto all'anno accademico precedente. Se poi consideriamo, più in generale, tutti i corsi che forniscono un titolo utile per sostenere gli esami di abilitazione alla professione di Ingegnere e Ingegnere junior, si arriva a quota 976.

*"Il costante incremento dell'offerta formativa – dichiara **Armando Zambrano, Presidente CNI** – trova corrispondenza nell'elevata domanda di ingegneri che si registra in questa fase storica. Domanda che, tra l'altro, non sempre viene completamente soddisfatta. Il dato è senza dubbio positivo, anche se, alla luce dell'ultimo decreto sulle lauree abilitanti, sarà necessario tenere alta la soglia di attenzione sulla qualità dei singoli corsi".*


**I** CONSIGLIO  
 NAZIONALE  
 DEGLI  
 INGEGNERI

### Rete **BIDIREZIONALE**

pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio

**UNIFER**

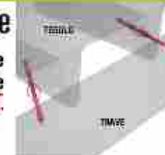
### Il Magazine



Sfoggia la rivista online

### Soluzioni Antisismiche Edilmatic

per la prefabbricazione

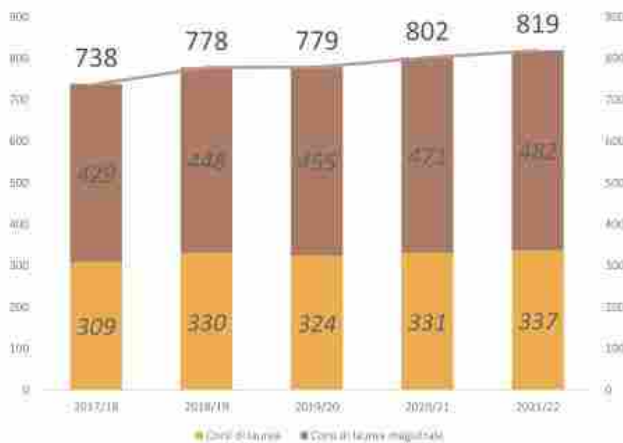
 Connessione  
 Tegolo-Trave  
**EDIL T.T.**

**EDILMATIC**

“Un dato del nostro rapporto che è interessante segnalare – dice **Giuseppe Margiotta, Presidente del Centro Studi CNI** – è l'elevata internazionalizzazione dei corsi. Negli atenei del nord, infatti, quasi la metà dei corsi è in lingua inglese. Altro dato su cui riflettere è l'elevata frammentazione dei corsi relativamente agli atenei più piccoli. Se le prime dieci università italiane offrono la metà dei corsi, l'altra metà è distribuita in ben 49 atenei”.

Andando nello specifico, limitandoci all'analisi dei corsi di primo livello, quelli della classe **Ingegneria industriale** si confermano i più numerosi: **149, pari al 44,2%** di tutti i corsi e circa il doppio di quelli attinenti al settore civile. I restanti **113 corsi riguardano invece la classe Ingegneria dell'informazione**. Rispetto all'anno accademico precedente si sono rilevati nuovi corsi per ogni classe di laurea ingegneristica, per un totale di 6 nuovi corsi.

Per quanto riguarda i corsi di laurea magistrale, occorre considerare la presenza di classi di laurea che consentono l'accesso a più settori dell'Albo (Ingegneria Biomedica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Gestionale e Ingegneria della Sicurezza), oltre ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura e Ingegneria edile-architettura. Nonostante ciò, le classi afferenti al settore industriale dell'Albo professionale si confermano le più numerose: **150 corsi pari al 31,1% di tutti i corsi di laurea magistrale ingegneristici**, cui potrebbero aggiungersi potenzialmente altri **92 corsi degli indirizzi che permettono l'accesso anche ad altri settori**. I restanti corsi si distribuiscono quasi equamente tra il settore civile ed ambientale (123 corsi pari al 25,5%) e quello dell'informazione (117 corsi pari al 24,3%).

CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ATTIVATI DAGLI ATENEI  
SERIE A.A. 2017/18 - 2021/22



Sebbene i corsi attinenti all'ingegneria siano compresi in sole 4 classi di laurea e 20 di laurea magistrale (compresa quella a ciclo unico), l'offerta formativa ingegneristica appare quanto mai varia ed eterogenea: si rilevano ben 107 denominazioni di corsi differenti tra quelli di primo livello e addirittura 234 tra quelli di laurea magistrale.

## SCARICA\* E LEGGI L'OFFERTA FORMATIVA COMPLETA (IN ALLEGATO)

\*Previa registrazione al sito di INGENIO



## News

[Vedi tutte](#)

**Energia: ENEA pubblica il Rapporto sull'attuazione dell'obbligo di diagnosi per l'anno 2020**

**Report Legambiente: L'Italia è il Paese Ue che emette più F-Gas**

**Progettazione e manutenzione strade nelle aree interne: arrivano 300 milioni di euro dal PNRR**

**Ristrutturazioni edilizie: come funziona il trasferimento della detrazione?**

**Terremoto Centro Italia: regolarizzazione domande danni lievi, ultimi giorni per prenotare i contributi**

**Anfsia: Linee guida su Infrastrutture, sistemi di gestione della sicurezza e sanzioni**

**Decreto antifrode superbonus: no allo stop del settore delle costruzioni**

**Ue: 300 mld in 5 anni per progetti di sviluppo in varie parti del Mondo**

**Alla scoperta della variazione essenziale in edilizia: nel limbo tra difformità totale e parziale**

**Ministro Giovannini: "Rispettati i cronoprogrammi sulle opere infrastrutturali commissariate"**

Passando alla distribuzione territoriale dei corsi in ingegneria, assistiamo a due scenari differenti: da un lato l'**elevata concentrazione di corsi nei grandi atenei** (oltre la metà dei corsi è offerta da non più di 10 università); dall'altro la grande frammentazione dell'offerta formativa in molti atenei di dimensioni medio-piccole, a tal punto che la restante metà dei corsi è distribuita in ben **49 università diverse. Il Politecnico di Milano conferma la leadership in termini di corsi offerti con 23 corsi di laurea e 30 di laurea magistrale.** Non meno ricca l'offerta formativa del Politecnico di Torino (43 corsi), dell'Università degli Studi di Napoli «Federico II» (41 corsi), dell'Università degli Studi di Roma «La Sapienza» e di quella di Bologna (entrambe con 40 corsi). Si rileva, comunque, che circa un corso su 10 in Ingegneria è localizzato a Roma: ben 1033, seguita, ma con molta distanza, da Napoli (47 corsi), Milano (41) e Torino (40).



■ Registrati o effettua il login per scaricare il pdf(\*)

(\*) Se dopo aver effettuato il login non vedete ancora il link al documento, provate ad aggiornare la pagina.

## ■ Leggi anche

- » Il CNI lancia il nuovo portale MyING
- » Esami di Stato: nel 2020 è boom di ingegneri abilitati

Condividi

Tweet



## REGISTRATI

potrai accedere  
ai contenuti riservati  
e  
ricevere la  
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF  
#soloCONTENUTI  
#noDEM #noSPAM #noNOISE



## ■ Formazione