

TUTTO TEKNORING ☐

ACCEDI ➔

NOTIZIE GUIDE RISORSE AZIENDE E PRODOTTI CATALOGO WIKI

MANOVRA 2020 GENOVA E-MOBILITY BREXIT

Cerca ...



LAVORA CON MAGGIORE EFFICIENZA  
 Imposta automaticamente un percorso di ispezione con la FLIR T860™



HOME / PROFESSIONE / **FORMAZIONE PROFESSIONALE** /

- Articolo
- Gallery
- Contatti
- Allegati
- Autore

## Ingegneria prima scelta, i dati del CNI e del Miur

L'analisi del Centro Studi del **Consiglio Nazionale Ingegneri** vede l'ascesa di ingegneria industriale sempre più richiesta dalle matricole italiane





Una domanda in continua, netta e reale ascesa per i **corsi di laurea in Ingegneria**. A certificarlo, ancora una volta, è il rapporto stilato dal Centro Studi del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#). Sotto analisi gli **immatricolati** dell'anno accademico 2018-19. E questa carica di 45 mila ragazze e ragazzi, pronti a mettersi in discussione con la professione tecnica, comporta certo orgoglio ma anche un obbligo di responsabilità verso gli scenari lavorativi del futuro prossimo della professione ingegneristica.

## Ingegneria, la 'preferita' dei millennials

In Italia risale la domanda di formazione universitaria e i corsi di ingegneria si confermano la scelta preferita dei giovani. Nell'anno accademico 2018-19, infatti, quasi il 63% dei 298.737 diplomati del 2018 hanno proseguito gli studi iscrivendosi ad un corso universitario. Una percentuale vicina ai valori che si registravano nel primo decennio del 2000. Se è vero che l'aumento delle immatricolazioni è molto diffuso tra le diverse discipline, **sono i corsi di ingegneria a farla da padrone con circa 45mila unità** (4.200 in più rispetto all'anno precedente). Questi studenti al primo anno rappresentano oltre il 15% degli immatricolati delle Università italiane. È quanto emerge dall'indagine effettuata dal Centro studi del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) che ha elaborato i dati forniti dall'Ufficio statistica del [MIUR](#).

## L'aumento trasversale tra i settori

A differenza degli anni precedenti, l'aumento delle immatricolazioni nei corsi di ingegneria (+11,1%) coinvolge indistintamente tutti i settori, compreso quello civile ed ambientale, l'unico in sofferenza negli ultimi anni. **Al tempo stesso prosegue la perdita di immatricolati per ciò che riguarda i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura**, scesi per la prima volta sotto la soglia dei 2mila immatricolati.

Al contrario, aumentano dell'8,4% gli immatricolati ai corsi della classe L-07

Ingegneria civile ed ambientale e addirittura del 23,8% quelli della classe L-23 Scienze dell'edilizia. Torna a crescere, dopo la flessione rilevata nell'ultima indagine, il numero di immatricolati ai corsi in **Ingegneria industriale** (+11,5). Con oltre 22.500 nuovi iscritti si conferma la principale scelta dei futuri ingegneri. Sembrano non conoscere crisi intanto i corsi di Ingegneria informatica. Continuano ad accogliere un numero sempre più consistente di studenti (15.565, +12% rispetto all'anno precedente).

[Scarica gratuitamente il rapporto del CNI](#)

## Approfondimenti



### Corsi e master in materia ambientale

aa.vv.

Rifiuti, HSE, esperto ambientale, in aula e e-learning: scopri l'offerta formativa Wolters Kluwer in materia ambientale, per professionisti e operatori del settore.

Scuola di Formazione Iipsoa

[INFORMATI SUI CORSI E MASTER >](#)

[centro\\_studi\\_cni](#)

[corsi di laurea ingegneria](#)

[ingegneria industriale](#)

[miur](#)

## Ti è piaciuto questo contenuto?

Con la newsletter Teknoring resti sempre aggiornato.

In più, uno sconto del 20% su libri ed e-book e l'accesso ai vantaggi riservati agli iscritti.

[ISCRIVITI >](#)

### Potrebbero interessarti

