

TUTTO TEKNORING 

ACCEDI 

NOTIZIE GUIDE RISORSE AZIENDE E PRODOTTI CATALOGO WIKI

MANOVRA 2020 GENOVA E-MOBILITY BREXIT

Cerca ... 

Geofondazioni
Il partner unico per le fondazioni speciali



Scopri di più!

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 Ipoa

[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

