



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

Notizie correlate



Renzo Piano Building Workshop a Mosca per il nuovo GES-2

Venerdì 8 Novembre 2019



Saie Bari: 2019, un'edizione di successo

Venerdì 8 Novembre 2019



Edilizia scolastica, pronti 120 milioni per la ricostruzione post sisma

Lunedì 28 Ottobre 2019



Federico II, i corsi di laurea in Ingegneria a Napoli

Mercoledì 23 Ottobre 2019



Verifiche dei solai nelle scuole, ecco il bando

Sabato 19 Ottobre 2019



Politecnico di Bari, i corsi di laurea in Ingegneria

Mercoledì 9 Ottobre 2019

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
Ipsa

[INFORMATI SUI CORSI](#)

[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



Edilizia scolastica, pronti 120 milioni per la ricostruzione post sisma



Federico II, i corsi di laurea in Ingegneria a Napoli



Verifiche dei solai nelle scuole, ecco il bando

TEKNORING

IL PORTALE DELLE PROFESSIONI TECNICHE

Attualità, Normativa, Commenti e Analisi degli esperti del settore, Guide e Approfondimenti, Strumenti e Risorse. Tutto questo lo trovi (free) solo su Teknoring, la più grande piattaforma e la più importante community per i professionisti tecnici italiani.

[f Ingegneri](#)

[f Geometra](#)

[in Wolters Kluwer Italia](#)

[f Architetto](#)

[t Teknoring.com](#)

NOTIZIE
 Ambiente e Sicurezza
 Compliance
 Architettura
 Edilizia
 Immobiliare
 Ingegneria
 Innovazione
 Professione
 Fisco e Tasse

GUIDE
 Architettura
 Edilizia e Urbanistica
 Guide al Diritto
 Guide al Lavoro
 Guide Cantieri
 Guide Catasto
 Guide Certificazioni
 Guide CTU e Perizie
 Guide Energie Rinno...
 Guide Esami di Stato

RISORSE
 Bandi e Concorsi
 Ebook
 Eventi
 Normativa
 Ordini e Collegi
 Blocchi CAD
 Moduli
 Documenti
 Free Software

FORUM
 Forum Ingegneri
 Forum Architetti
 Forum Geometri

TEKNORING
 Chi siamo
 Newsletter e Servizi
 Collabora con noi
 Pubblicità su questo ...
 Contatti
 Mappa del sito

WOLTERS KLUWER
 La Mia Biblioteca Te...
 TEKNOSolution
 Fire Safety
 Tutto Sicurezza e am...
 SIMPLEDO
 Suite Sicurezza Lavoro
 In Pratica Sicurezza
 In Pratica HSE
 In Pratica Rifiuti
 In Pratica Cantieri