

Home > Notizie e Mercato > Quanti immatricolati ai corsi di laurea in ingegneria?

Quanti immatricolati ai corsi di laurea in ingegneria?

17/04/2019 | Progettazione e consulenza | di **Marco Zibetti** |

☆☆☆☆☆ 0/5
votato da 0 persone

Un rapporto del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri snocciola i dati, che vanno inseriti in un contesto più ampio, relativo a tutti i corsi universitari

I corsi di laurea in ingegneria tirano ancora? È la domanda a cui risponde un **rapporto del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

Il quesito va inserito in un contesto più ampio, relativo a tutti i **corsi universitari**: dopo tre anni consecutivi di crescita, il numero di immatricolati ha registrato una flessione. I 265.786 nuovi iscritti nell'anno accademico 2017/2018 costituiscono il 57,2% dei diplomati agli Esami di Stato delle scuole superiori dell'estate 2017, contro il 59,3% del 2016/2017, quando gli immatricolati erano quasi 275mila. In altre parole, circa 4 diplomati delle superiori su 10 non hanno proseguito gli studi dopo l'esame di maturità.

Ultime notizie

Sblocca-Cantieri o Sblocca-Porcate? La posizione del sindacato

17 apr 2019



Genova e la Val Polcevera rinascono. Ecco la gara

17 apr 2019



Il bonus mobili vale anche per l'acquisto del box auto?

17 apr 2019



Key Energy: ecco le novità in anteprima

17 apr 2019



Due decreti per rilanciare l'edilizia scolastica

16 apr 2019



Quali sono i lavori in casa più richiesti?

16 apr 2019



Questo minor interesse verso gli studi universitari coinvolge anche i corsi in ingegneria che registrano un **calo di immatricolati** pari al 3,5%. Va aggiunto, però, che **l'ingegneria si conferma la principale scelta** dei giovani, raccogliendo oltre il 15% degli immatricolati. E' quanto emerge dalla consueta analisi del **Centro Studi CNI**, che ha elaborato i dati forniti dall'Ufficio statistica del MIUR.

La riflessione del presidente del Centro Studi

“La flessione registrata dal nostro rapporto - afferma **Giuseppe Margiotta**, Presidente del **Centro Studi CNI** - relativamente ai corsi di ingegneria, si inserisce sicuramente all'interno della flessione generalizzata delle immatricolazioni. Tuttavia, essa risente anche del calo di interesse dei giovani verso i corsi delle classi del settore civile e ambientale che fanno registrare un calo del 10% rispetto all'anno accademico precedente”.

Altri dati

Il calo di immatricolazioni ha ripercussioni anche sulla composizione per genere degli immatricolati. Si assiste, infatti, a un **ridimensionamento della componente femminile**: negli ultimi tre anni la quota di immatricolati di genere femminile nei corsi di ingegneria è scesa dal 26,1% al 24,6%. Resta sostanzialmente invariato il numero di immatricolati nei corsi in Ingegneria dell'informazione, che, anzi, fanno registrare un leggero aumento (+0,2% rispetto all'anno accademico 2016/17), mentre i corsi di laurea in **Ingegneria industriale**, pur con una riduzione del numero di immatricolati pari al 3,6%, si confermano i corsi preferiti dai giovani accogliendo oltre il 40% degli immatricolati ai corsi in ingegneria.

I corsi in ingegneria si confermano anche per l'anno accademico 2017/18 quelli con il maggiore numero di immatricolazioni, sebbene il divario con i corsi dell'ambito economico-statistico si sia notevolmente assottigliato: 40.494 pari al 15,2% di tutti gli immatricolati (contro il 14,9% dei corsi economici-statistici), quasi 1.500 in meno rispetto all'anno accademico precedente.

◀ **“L'Italia è un Paese a tempo”. Ecco perché**

News correlate



FORMAZIONE

Quanti immatricolati ai corsi di laurea in ingegneria?

MERCOLEDÌ 17 APRILE 2019



EVENTI, CONVEGNI, FIERE

Chi costruirà il Padiglione Italia a Expo Dubai 2020?

MARTEDÌ 16 APRILE 2019



NEWS

“L'Italia è un Paese a tempo”. Ecco perché

MARTEDÌ 16 APRILE 2019



NEWS

Quali effetti avrà la centrale di progettazione?

LUNEDÌ 15 APRILE 2019



NEWS

Cosa chiedono gli architetti al nuovo Parlamento europeo?

VENERDÌ 12 APRILE 2019



NEWS

Nuovo regime forfetario, ecco come funziona

VENERDÌ 12 APRILE 2019

Il Ministero delle Infrastrutture sceglie l'efficienza

16 apr 2019



Come valorizzare il patrimonio immobiliare pubblico?

15 apr 2019



Umidità nelle costruzioni: la ricerca raggiunge nuovi traguardi

15 apr 2019



Tutte le novità sul fronte della sicurezza

15 apr 2019

