



[home](#) / [areetematiche](#) / [professione](#) / [attività professionale](#)

Laureati in Ingegneria: nel 2019 +4,7% sul 2018, i settori dell'industriale e dell'informazione i più scelti

Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri - 25/06/2021 3

Il Centro Studi CNI ha pubblicato i consueti rapporti sugli immatricolati e sui laureati delle facoltà di ingegneria.

Corsi di laurea in ingegneria: secondo le stime, in calo gli iscritti

L'università accresce il proprio appeal verso i giovani.

Continua ad aumentare, infatti, la quota di studenti diplomati alla scuola secondaria superiore che proseguono gli studi iscrivendosi all'università.

Un contributo assai rilevante, in tal senso, viene offerto dai **corsi di laurea in ingegneria** che anche **nell'anno accademico 2019-2020** si confermano la **principale scelta dei giovani** in ingresso all'università: il numero di immatricolati ad un corso di laurea in ingegneria è pari a 48.536, il **15,6%** di tutti gli immatricolati.

Tuttavia, sulla base dei **dati provvisori dell'anno accademico 2020-2021, sembrerebbe**

PROVE DI CARICO

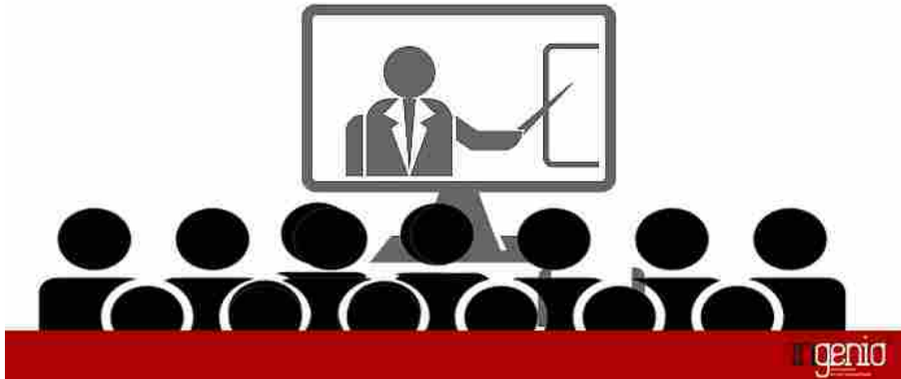
MONITORAGGI
STRUTTURALI

INDAGINI
DINAMICHE

Il Magazine



emergere un'inversione di tendenza: dopo un decennio di crescita continua e assoluta leadership tra i diversi gruppi di lauree, il numero di immatricolati ad ingegneria dovrebbe **ridursi al 14,7%** del totale, scendendo così al terzo posto tra tutti i gruppi disciplinari dietro al gruppo scientifico (15%) ed economico-statistico (14,8%).



Trend in crescita per i laureati in ingegneria

Nel frattempo, continuano ad aumentare i laureati in ingegneria.

Nel **2019** hanno conseguito una laurea magistrale in ingegneria oltre **25mila giovani**, il **4,7% in più** rispetto al **2018**, confermando così il trend di crescita in atto da oltre 10 anni.

Un successo, quello dei corsi di laurea e laurea magistrale ingegneristici, che non sembra conoscere pause, non solo in valori assoluti (va sottolineato che ai 25mila laureati magistrali si aggiungono 28 mila laureati di primo livello e che solo 5 anni prima il numero complessivo di laureati era inferiore di circa 10mila individui), ma anche per proporzioni: la quota di laureati in queste discipline rispetto al totale di laureati è infatti in **lieve, ma costante, crescita** e nel 2019 è pari al **15,6%**.

Sono questi i dati che emergono dagli ultimi due rapporti pubblicati dal **Centro Studi CNI** "Gli immatricolati ai corsi di laurea in ingegneria – Anno accademico 2020-21" e "I laureati in ingegneria – Anno 2019".

Ingegneria industriale e dell'informazione i corsi di laurea più scelti

Tra le pieghe dello studio sugli immatricolati troviamo che il numero più consistente di immatricolazioni riguarda i corsi di laurea della classe **Ingegneria industriale** (24.677 nell'a.a. 2019/20) seguito da quelli della classe **Ingegneria dell'informazione** (16.455).

Oltre la metà degli immatricolati, dunque, ha scelto un indirizzo di laurea del settore "industriale", mentre un ulteriore **34%** si è orientato verso i corsi del settore **"dell'informazione"**, mostrando chiaramente, ancora una volta, come i corsi del settore **"civile ed ambientale"** abbiano **perso attrattività** nei giovani e stiano diventando un'opzione sporadica.

La somma del numero di immatricolati alle classi di laurea Ingegneria civile ed ambientale, Scienze e tecniche dell'edilizia e alla classe di laurea magistrale a ciclo unico Architettura ed

Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione

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

EDILMATIC

peikko

Un modo più veloce, più sicuro e più efficiente per progettare e costruire

www.peikko.it

News

[Vedi tutte](#)

Superbonus 110%, raffica di chiarimenti a Televiso: pertinenze, fotovoltaico, parti comuni, massimali

Sismabonus 110% in centro storico: progetto unitario necessario anche con edificio strutturalmente indipendente

Regime forfettario e contributi a fondo perduto: convivenza ok

Lauree professionalizzanti, ci siamo! Il tirocinio chiude alle abilitanti, ok per i professionisti tecnici

DL Semplificazioni, Miceli (CNAPPC): "Ecco gli emendamenti per le modifiche in materia di appalto integrato"

Laureati in Ingegneria: nel 2019 +4,7% sul 2018, i settori dell'industriale e dell'informazione i più scelti

ingegneria edile- architettura, infatti, è pari ad appena il 15,3% degli immatricolati in ingegneria.

I nuovi dati **2020-2021** confermano il trend: **solo il 15% degli immatricolati** ha scelto un corso di laurea utile per l'abilitazione alla professione di **ingegnere civile ed ambientale**. Ancora in crescita la componente femminile: nel 2019-2020 è pari al 26,1% degli immatricolati "tipici".

L'85% dei laureati in ingegneria prosegue con la magistrale, in calo gli ingegneri civili e ambientali

Approfondendo, poi, il rapporto sui laureati scopriamo che, tra gli oltre 53mila laureati complessivi delle classi di laurea e laurea magistrale ingegneristiche, 25.012 hanno raggiunto il traguardo di una laurea di secondo livello (magistrale o specialistica), mentre dei restanti 28.069 che hanno conseguito un titolo di primo livello, circa l'85% ha proseguito il proprio percorso formativo iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale.

Relativamente ai settori, i dati dei laureati sono coerenti con quelli degli immatricolati.

Anche qui l'approccio dei giovani si va sempre più orientando verso gli indirizzi industriali e dell'informazione a discapito di quelli del settore civile ed ambientale: ben oltre la metà dei laureati, sia di primo che di secondo livello, infatti, ha conseguito un titolo valido per l'abilitazione professionale al settore industriale dell'Albo, mentre la **quota dei potenziali ingegneri civili ed ambientali si è ridotta ad appena il 16,7% dei "triennali" e al 30,8% dei magistrali**, tra i quali sono conteggiati anche i 3.153 laureati dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura-Ingegneria edile-architettura.

Più nel dettaglio, tra i laureati di primo livello, quelli della classe Ingegneria industriale (e della omologa del precedente ordinamento) sono, nell'anno in esame, **14.623**, più del triplo di quelli della classe Ingegneria civile e della Scienza e tecniche dell'edilizia messi assieme.

Abbastanza **stabile, la componente femminile** tra i laureati in ingegneria che continua a mantenersi su valori di poco superiori al **28%** (nel 2019 era il 28,1%).

I laureati in Ingegneria nel 2019: il RAPPORTO

Gli immatricolati ai corsi di laurea in Ingegneria nel 2020/2021: il RAPPORTO

Leggi anche

- » Ingegneri dell'informazione: aperta la possibilità di iscriversi nel portale del MEPA
- » Assunzioni PA: in arrivo nuovi concorsi per ingegneri, architetti e informatici
- » Il Politecnico di Milano investe sulle ragazze e lancia un bando per 10 borse di studio

Condividi  Tweet

Commenti: 0

Ordina per

Con il PNRR il rapporto tra PA e imprese diventerà più semplice e sostenibile?

Preposto: la vigilanza attiva richiede la verifica preventiva delle condizioni di sicurezza

Cemento: verso una net-zero CO2 strategy

Autoconsumo, generazione distribuita e contratti ad hoc: oggi l'energy management abbraccia nuove frontiere

