

NETWORK TECNICO     INGEGNERI
CC

Cerca tra aziende, prodotti, news, software ...

iscriviti alla newsletter
se vuoi rimanere sempre aggiornatoMAGGIOLI
EDITORE

HOME ANTINCENDIO STRUTTURE E ANTISISMICA BIM SICUREZZA INVOLUCRO INFRASTRUTTURE NORMATIVA

LOGIN

IN EVIDENZA

Passaggi Sicuri

Collaudo Statico

Viadotto Morandi

Blocchi CAD

Esame di Stato Ingegneri 2019

Materiali

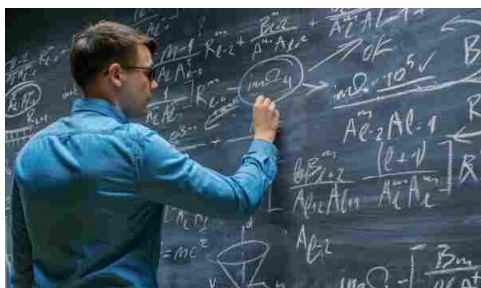
Aziende

REGISTRATI



22 NOVEMBRE 2019 DI REDAZIONE IN PROFESSIONE ♥ 0

CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA 2019-2020. QUALI SONO I PIÙ NUMEROSI?



Dal **Centro Studi CNI** arriva il nuovo report periodico che inquadra la tendenza circa i **corsi di laurea in ingegneria** in riferimento all'anno accademico 2019-2020. I dati descrivono un'offerta in crescita, maggiormente indistinta e la grande novità interessa l'**aumento dei corsi in lingua inglese**.

Giuseppe Margiotta, Presidente del **Centro Studi CNI**, ha commentato i risultati oggetto del report: *"l'analisi del nostro Centro Studi attesta come il numero di corsi di laurea in ingegneria vada consolidandosi, facendo registrare anche un piccolo segno positivo. Un'offerta formativa che si*

*dimostra in linea con la domanda di formazione ingegneristica nel nostro Paese. Mi preme poi sottolineare come risultati particolarmente spiccata l'attitudine, da parte dei nostri atenei, ad attivare **corsi in lingua inglese** che hanno lo scopo, da un lato, di formare laureati in grado di competere anche all'estero e, dall'altro, di attrarre studenti stranieri. Nell'ultimo anno accademico analizzato un corso di laurea magistrale su quattro è svolto in lingua inglese. Un dato che mi sembra particolarmente significativo".*

Sono ben **791 i corsi di laurea in ingegneria** attivati per l'anno accademico 2019-2020 e questi comprendono sia corsi di primo livello sia corsi di secondo livello. Il numero è in lieve aumento rispetto allo scorso anno.

CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA 2019-2020. INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE LE PIÙ NUMEROSE

AZIENDE



scheda top



scheda top



VIDEO

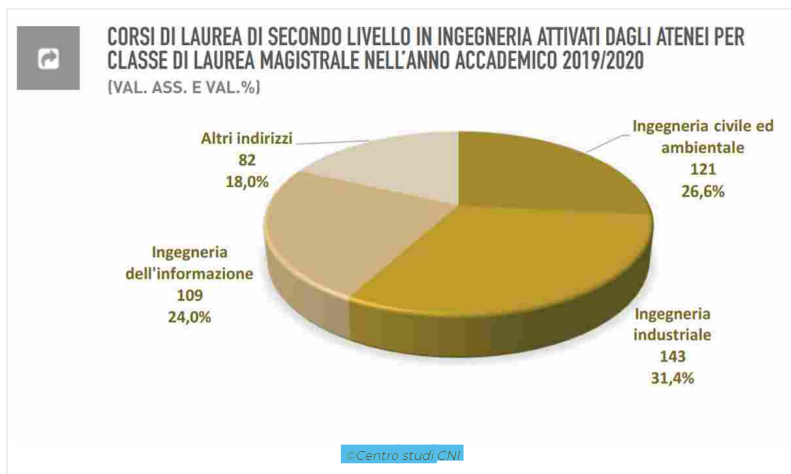
Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

I corsi di primo livello ad essere maggiormente diffusi interessano le aree di **ingegneria dell'informazione ed ingegneria industriale**. Se guardiamo verso le lauree magistrali, i corsi più numerosi sono quelli relativi all'ingegneria industriale, ma altri 82 corsi attengono sia al settore industriale che a quello dell'informazione.

Tra i corsi di primo livello, la classe di laurea *L-9 Ingegneria industriale* risulta la più numerosa con quasi il 44% dei corsi (144 corsi), seguita dalla *L-8 Ingegneria dell'informazione* che racchiude un terzo dei corsi di laurea "triennali".

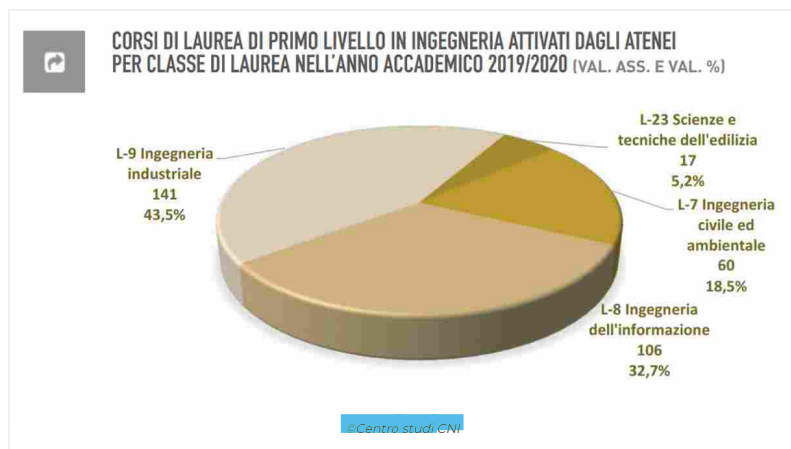
Se analizziamo nel dettaglio i dati, i **corsi di laurea magistrale** delle classi afferenti al settore **industriale** dell'Albo professionale sono 143 (come lo scorso anno) pari al 31,4% di tutti i corsi di laurea magistrale ingegneristici.



Rispetto ai corsi di primo livello varia, tuttavia, la distribuzione tra i diversi settori e il numero di corsi appartenenti al **gruppo civile ed ambientale** (121, pari al 26,6%) che supera quello dei corsi del settore *dell'informazione* (109 pari al 24%).

Il gruppo *civile ed ambientale* conta anche il contributo dei 16 corsi di laurea a ciclo unico in *Architettura e ingegneria edile-architettura*, mentre in quello *dell'informazione* sono esclusi gli 82 corsi appartenenti a quelle classi di laurea magistrale che consentono l'accesso sia al settore *industriale* sia a quello *dell'informazione* (*LM-21 Ingegneria Biomedica*, *LM-25 Ingegneria dell'Automazione*, *LM-31 Ingegneria Gestionale* e *LM-26 Ingegneria della Sicurezza*, ma in quest'ultimo caso l'accesso è consentito addirittura a tutti e tre i settori).

Per quanto concerne le **lauree di primo livello**, rispetto all'anno precedente, si rileva un corso di laurea in più nella classe *L-7 Ingegneria civile e ambientale* e 7 corsi di laurea in meno nelle altre. Un risultato che indica un ritorno di attrattività verso i corsi del settore *civile ed ambientale*, dopo gli ultimi anni di perdita.



Leggi anche: [Immatricolati ingegneria 2018-2019: la disciplina conferma la sua attrattività](#)

LAUREE AD ORIENTAMENTO PROFESSIONALE. LA DELICATA QUESTIONE DEI 12

A rientrare nei 791 corsi di laurea in ingegneria, anche i **12 nuovi corsi di laurea ad "orientamento professionale"**.

Ovvero:

1. L-7 Politecnico di Bari – Costruzione e gestione ambientale e territoriale
2. L-8 Bologna – Ingegneria mecatronica
3. L-8 Napoli Federico II – Ingegneria mecatronica

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.