



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

iscriviti alla newsletter
se vuoi rimanere sempre aggiornato

HOME ANTINCENDIO STRUTTURE E ANTISISMICA BIM SICUREZZA INVOLUCRO INFRASTRUTTURE NORMATIVA

LOGIN

IN EVIDENZA AZIENDE

REGISTRATI

25 GENNAIO 2019 DI REDAZIONE IN PROFESSIONE ♥ 0

LAUREATI IN INGEGNERIA IN AUMENTO. NUOVI INGEGNERI, NASCONO



AZIENDE



scheda top



scheda top



È stato pubblicato dal Centro Studi del Consiglio Nazionale Ingegneri, il rapporto sui laureati in ingegneria in Italia, in riferimento all'anno 2017.

Sono sempre di più i ragazzi che scelgono di iscriversi alle Facoltà di Ingegneria. Analisi, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle Costruzioni le materie che riempiranno le giornate degli aspiranti ingegneri, il cui numero nel 2017 è cresciuto del 7% rispetto al 2016.

Il Presidente del Centro Studi CNII Giuseppe Margiotta, ha commentato i risultati: "l'incremento attestato dalla nostra

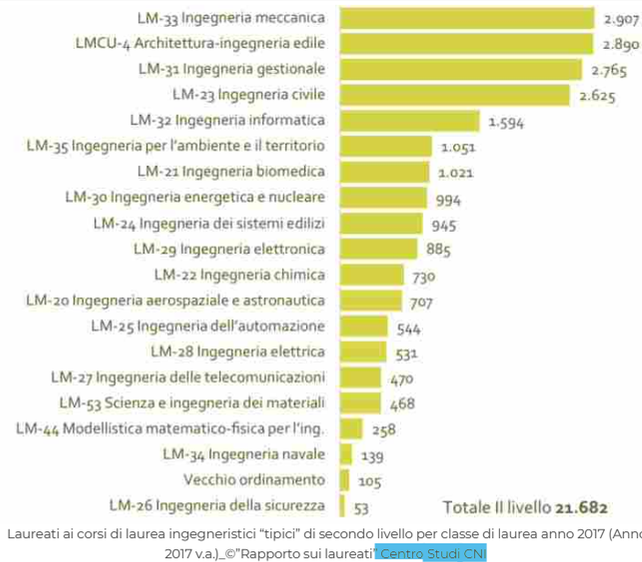
ricerca, è determinato in buona parte dall'aumento dei laureati nei settori informatico e industriale". Difatti, come indicato nel rapporto, dei laureati in ingegneria, quasi 26 mila conseguono la laurea di primo livello e circa la metà di essi è concentrata nella classe L-9 Ingegneria industriale.

Il settore civile e ambientale, tuttavia registra la componente più alta di laureati magistrali paria al 34,9% del totale, mentre la percentuale scende al 22,5% se si tratta dei laureati di primo livello.

Ingegneria meccanica (LM-33) occupa il primo posto in classifica con il maggior numero di laureati, segue al secondo posto, la laurea magistrale a ciclo unico LMCU-4 Ingegneria edile-Architettura

VIDEO

Si è verificato un errore.



Leggi anche: [Come vanno gli affari per le grandi società di ingegneria italiane? Ecco la classifica](#)

LAUREATI IN INGEGNERIA. COME VA PER IL SETTORE EDILE E CIVILE?

I laureati in ingegneria della **classe L-7 Ingegneria civile ed ambientale (4.640 contro i 4.389 del 2016)** sono in **aumento**, mentre registra una diminuzione, il numero di laureati della L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia (6,3% in meno).

Ad influire sull'alta percentuale (35%) del gruppo dei laureati del settore civile e ambientale, rispetto a tutti gli altri settori, è il **rilevante numero di laureati dei corsi di laurea a ciclo unico della classe LMCU-4, nonché dei laureati in Ingegneria civile.**

Con le abilitazioni come va? A differenza degli aumenti registrati sui laureati in ingegneria, **si è avuta una flessione sul numero degli abilitati e di conseguenza degli iscritti all'albo.** Dalla laurea magistrale all'abilitazione, **a perdersi, sono più di due terzi degli aspiranti ingegneri (quasi 25 mila laureati contro gli 8.446 abilitati).** Dall'abilitazione all'iscrizione albo sezione A, perseverano **solo in 3.746.**

Nel 2017, hanno conseguito l'abilitazione alla professione di ingegnere e ingegnere junior, in totale 9.163 laureati, **il 3% circa in meno rispetto all'anno precedente.**

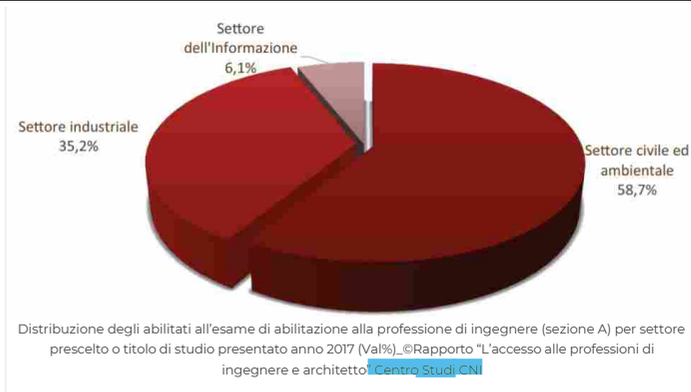


L'abilitazione alla libera professione, interessa maggiormente i laureati in ingegneria civile e ambientale che, nel 2017, hanno rappresentato quasi il 60% degli abilitati alla sezione A. Una drastica riduzione, si ha tra gli ingegneri dell'informazione, appena il 6,1% della categoria consegue l'abilitazione. Tali risultati sono chiaramente legati alla necessità di **correlare il titolo abilitativo allo svolgimento dell'attività professionale.**

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

Si è verificato un errore.

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



Il tasso di successo nel conseguimento, varia in base al settore: il **più alto interessa gli ingegneri dell'informazione (91%)**, il **più basso (86,1%) gli ingegneri del settore civile ed ambientale**.

LA MAGGIORANZA ASSOLUTA, IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA È DELLE DONNE

Il dato sulle **laureate magistrali della classe LMCU-4 Ingegneria edile-Architettura a ciclo unico** è rincuorante, in quanto mostra l'interesse delle ragazze verso la materia, tuttavia **la percentuale è in discesa rispetto al 2016 (56,9% nel 2017 contro il 58,6% del 2016)**.

Il comparto costruzioni, riscuote maggior successo tra le studentesse. **Le donne costituiscono, il 44,5% dei laureati di primo livello**, della classe di **laurea Scienze e tecniche dell'edilizia** e il **30,2%** di quelli in **Ingegneria civile ed ambientale**.

Potrebbe interessarti: [Donne e ingegneria? La materia è \(anche\) roba da ragazze](#)

Nel panorama generale **la quota femminile dei laureati in ingegneria, seppur in maniera più lieve rispetto al recente passato, aumenta nel 2017**, fino ad arrivare al 28% contro il 27,8% del 2016. Tra i **corsi meno frequentati dalle donne** ci sono quelli in Ingegneria meccanica, elettrica, informatica e dell'automazione che sono prediletti dagli studenti di sesso maschile, tanto che la quota di donne in queste quattro classi di laurea **è inferiore al 15%**.

Negli altri settori la corrispondente quota si colloca tra il **23,2% di Ingegneria dell'informazione** e il **24,2% di Ingegneria industriale**. Interessante è l'**elevato dato che riguarda la LM-21 Ingegneria biomedica**, sebbene in quest'ultimo si sia verificata una flessione che ha portato la quota di laureate al 54,4% laddove nel 2016 si sfiorava il 60%.

Consulta il Report laureati [Centro Studi CNI](#)

Maggiori approfondimenti sul Report [L'accesso alle professioni di ingegnere e architetto](#)

TI CONSIGLIAMO:



GUIDA PRATICA ALLA PROGETTAZIONE + PRONTUARIO TECNICO URBANISTICO AMMINISTRATIVO

Alberto Fabio Ceccarelli, 2017, Maggioli Editore

Volume 1: "Prontuario tecnico urbanistico amministrativo" La quinta edizione del Prontuario presenta numerose novità. Il volume tiene conto delle ultime novità legislative (tra cui L. 164/2014, L. 114/2014, L. 23/2014): ciò ha determinato la revisione delle parti relative al T.U. Edilizia,...

115,00 € 97,75 € [Acquista](#)

su www.maggiolieditore.it

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Se vuoi rimanere aggiornato su
"laureati in ingegneria"
ISCRIVITI alla nostra newsletter

TAGGED: [UNIVERSITÀ](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.