



 PENETRON
 "il calcestruzzo impermeabile"

ingegneria strutturale

Home

Laureati ingegneria anno 2016: il settore industriale quello più richiesto

CENTRO STUDI CNI 14/03/2018 233

LAUREATI CON TITOLO INGEGNERISTICO E LORO PESO SUL TOTALE DEI LAUREATI (VAL.%) SERIE 2010-2016



Il rapporto del Centro Studi del Consiglio Nazionale Ingegneri attesta un incremento del 2,8% dei laureati delle classi specificatamente ingegneristiche. Il numero di tutti i laureati in ingegneria, invece, nel 2016 è rimasto sostanzialmente stabile.

Lauree di primo e secondo livello: la sintesi

Il 2016 si è chiuso con un lieve aumento dei laureati in ingegneria "tipici", ossia quelli provenienti dalle classi di laurea più specificatamente ingegneristiche ed afferenti alle ex Facoltà di Ingegneria. Si sono laureati in 44.336 (di cui 20.007 di secondo livello e 24.329 di primo), il 2,8% in più rispetto ai 43.137 del 2015. Se, invece, si considerano anche i laureati provenienti dai corsi di laurea diversi da "Ingegneria" (Architettura, Scienze matematiche, fisiche e naturali) – cui il DPR 328/2001 ha dato comunque la possibilità di accedere all'Albo degli ingegneri – si registra una lieve flessione: 55.166 nel 2016, contro i 55.251 del 2015. I dati emergono dal consueto rapporto elaborato dal



Il Magazine


[Sfoggia la rivista online](#)


News

[Vedi tutte](#)

In crescita, per il terzo anno consecutivo, il settore della climatizzazione. Il rapporto Assoclimate

Centro Studi del CNI intitolato "I laureati con competenze ingegneristiche".

Dalla lettura dello studio si apprende anche che degli oltre 24.000 laureati "tipici" di primo livello, ben 11.861 (pari al 48,8%) rientrano nel settore dell'Ingegneria Industriale, mentre il 28,1% riguarda il settore dell'informazione ed il restante 23,1% il settore civile e ambientale. La situazione cambia tra i laureati magistrali. Dei 20.000 rilevati nel 2016, il 34,3% appartiene al ramo civile e ambientale, ma una quota non molto diversa, pari al 30,1% è appannaggio del settore industriale. Sono in progressiva crescita soprattutto i laureati magistrali in ingegneria meccanica.

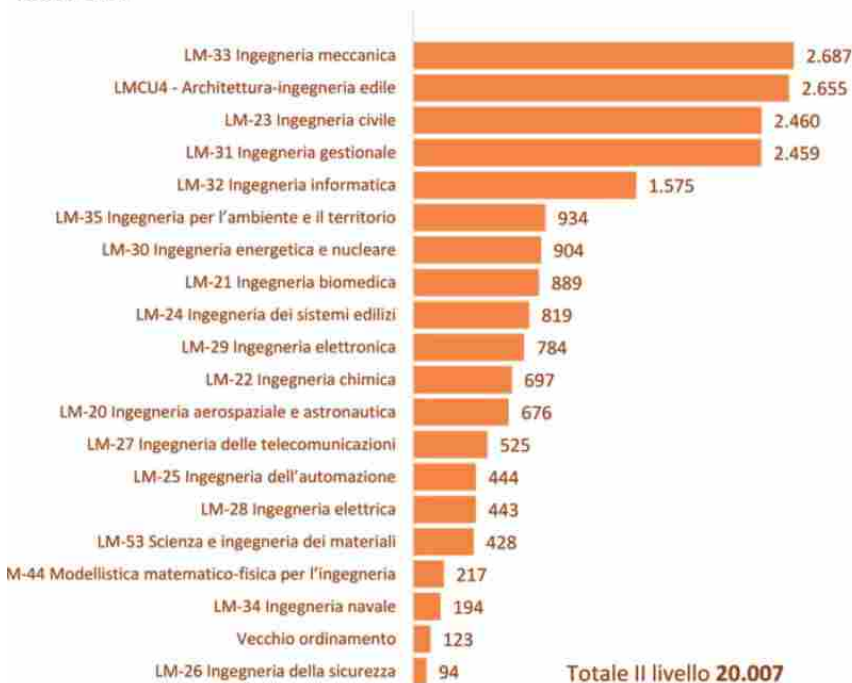
LAUREATI AI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI "TIPICI" DI PRIMO LIVELLO PER CLASSE DI LAUREA (V.A.)

ANNO 2016



LAUREATI AI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI "TIPICI" DI SECONDO LIVELLO PER CLASSE DI LAUREA (V.A.)

ANNO 2016



L'andamento delle donne laureate in ingegneria e gli atenei con più laureati

Infine, risulta in aumento rispetto agli anni precedenti la quota di **donne laureate in ingegneria**, che nel 2016 hanno rappresentato quasi il 28% dei laureati "tipici" e, in alcune classi specifiche delle lauree magistrali, addirittura la maggioranza, come nel caso di Ingegneria biomedica e di Architettura Ingegneria edile. L'Università presso la quale nel 2016 si è registrato il numero più elevato di laureati in ingegneria (quasi 7.000 laureati) è il **Politecnico di Milano**, seguito dal Politecnico di Torino (poco più di 4.000 laureati).

Scarica il rapporto del [Centro Studi CNI](#)

Ferrara è pronta per la XXV Edizione del Salone del Restauro

Rischio sismico, vulcanico, idrogeologico: tre minacce sul territorio della Campania

Milano Digital Week: 400 eventi in 4 giorni per raccontare il cuore digitale di Milano e non solo

on line il bando RI.U.SO. 06 - concorso rigenerazione urbana sostenibile

ANIMA a MCE: Il Comfort 4.0, Stime 2018, B2B internazionali

MUTUI VERDI in Italia: al via la sperimentazione

Sicurezza lavoro: siete pronti per le nuove ISO 45001?

MIPIM da record per Progetto CMR: sei progetti presenti, di cui uno finalista ai MIPIM awards

Gewiss conquista il Design Plus Award con Domo Center



Allegato

Mi piace Condividi

Commenti: 0

Ordina per 

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook



REGISTRATI

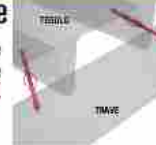
potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



Soluzioni Antisismiche Edilmatic
per la prefabbricazione

Connessione
Tegolo- Trave
EDIL T.T.



 EDILMATIC

Formazione

VideoCOM Accademia organizza con l'Ordine degli Architetti di Bergamo un corso BIM architettonico su Vectorworks

BIM mediante Allplan - Modulo 2 - corso organizzato da Fondazione Architetti Firenze

BIM: opportunità per progettisti e produttori - tavola rotonda MCE - Milano

BIM, quale futuro nel Real Estate? seminario 6 marzo

Stage a Dubai da iGuzzini e Whitespace

Corso su SismaBonus e messa in sicurezza degli edifici in cemento armato e muratura