

in Concreto

PRESTAZIONI

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

Sistema
PENETRON
ADMIX



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

INGENIO » Elenco News » Corsi in Ingegneria al primo posto per numero di immatricolazioni

Corsi in Ingegneria al primo posto per numero di immatricolazioni

del 27/04/2017

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Secondo il rapporto del Centro Studi del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, si ridefiniscono gli equilibri tra le diverse classi di laurea e si ridimensiona il peso del ramo civile-ambientale.

Dopo oltre dieci anni di flessione, l'Università italiana torna ad attrarre i giovani. I corsi in ingegneria, inoltre, consolidano il loro primato tra tutti i gruppi disciplinari, sebbene si stia riducendo in maniera consistente il numero di immatricolazioni nelle classi del settore civile-ambientale.

Queste le principali tendenze fotografate dal rapporto del **Centro Studi CNI** sugli immatricolati ai corsi di ingegneria nell'anno accademico 2015-16. Il documento registra il perdurare di una inversione di tendenza nel 2015: gli immatricolati totali (considerando tutte le discipline) continuano ad aumentare, essendo passati da 255.294 del 2014-15 a 260.761 nel 2015-16.

Torna a crescere, inoltre, la quota di diplomati che prosegue gli studi: quasi il 58% si è iscritto ad un corso di laurea (nell'anno accademico precedente era il 56,8%). Tuttavia, siamo ancora lontani dai valori registrati nella prima metà degli anni duemila.

Se ci si limita all'analisi degli immatricolati ai corsi di ingegneria, scopriamo che il dato è perfettamente in linea col trend generale. Negli ultimi due anni accademici, infatti, si è passati da 46.748 a 48.610 immatricolati. Ma mentre quelli alle classi di ingegneria informatica sono aumentati del 7,3% e quelli di ingegneria industriale sono cresciuti del 7,8%, gli immatricolati alle classi afferenti il ramo edile ed ambientale si sono ridotti del 7,4%.

Notizia letta: 13 volte



Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Fondazione **Consiglio Nazionale Ingegneri**

Ingenio TV



L'EDILIZIA È FATTA di PARTICOLARI: gli ARCHI in



Riproduzione non supportata su questo dispositivo.



0:00 / 1:4:08



Sfoggia
on-line

ingenio #51

CSI
i programmi
di calcolo
strutturale

SAP2000 civile
ETABS edifici
SAFE fondazioni e soletti
CSI Bridge ponti
Perform3D analisi prestazionale
VIS verifiche NTC



AETERNUM CAL

LA SOLUZIONE PER UN CALCESTRUZZO DUREVOLE

MODEST
Verdiano 8

LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

teconisoft

www.teconisoft.it



STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO,
LEGNO E MURATURA, NUOVE
ED ESISTENTI.

CREAZIONE E GESTIONE
DISegni ESECUTIVI DI
CANTIERE.

ISOLAMENTO SISMICO
E RINFORZI STRUTTURALI
AL FUOCO.

GEOTECNICA E RESISTENZA
AL FUOCO.
FUNZIONALITÀ BIM
AVANZATE.