

dentro/dettaglio/news.php999999<-----

in Concreto

PRECAST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

INGENIO » Elenco News » UNIVERSITÀ: quasi 900 i corsi ingegneristici a disposizione, il POLIMI quello con il maggior numero

UNIVERSITÀ: quasi 900 i corsi ingegneristici a disposizione, il POLIMI quello con il maggior numero

del 21/11/2016

Dal CENTRO STUDI CNI un report sull'offerta formativa su corsi di laurea ad indirizzo ingegneristico attivati nell'Anno accademico 2015/2016

Il Politecnico di Milano, quello di Torino e La Sapienza di Roma quelli con il maggior numero di corsi.

Ormai da qualche anno, gli studi ingegneristici risultano i più ambiti dai giovani nel panorama universitario italiano tanto da registrare la quota più rilevante di immatricolazioni: nell'anno accademico 2013/2014 costituivano il 14,6% limitandosi ai corsi di ingegneria "tipici"¹ (gli immatricolati nei corsi del settore economico-statistico costituivano il 14,2%), ma il peso delle immatricolazioni nel campo dell'ingegneria sarebbe ancora più elevato se si annoverassero nel conteggio anche i quasi 9mila immatricolati delle classi di laurea "esterne"² che forniscono tuttavia un titolo valido per l'accesso all'albo professionale degli ingegneri.

Gli atenei, di conseguenza, si adoperano per adeguare la propria offerta formativa al fine di soddisfare una così ampia richiesta: nell'anno accademico 2015/2016 sono stati attivati in Italia ben **873 corsi di laurea** (di cui 369 di primo livello e 504 di secondo) **ad indirizzo "ingegneristico"**.

Si tratta di corsi che forniscono un titolo utile per sostenere l'esame di Stato per la professione di ingegnere ed ingegnere iunior, ma anche limitandosi ai corsi "tipici"³, l'offerta si rivela molto ampia: 293 corsi di primo livello e 460 di secondo.

I SETTORI. Limitatamente ai corsi di **primo livello**, i più numerosi risultano quelli della classe **L-9 Ingegneria industriale con ben 130 corsi di laurea** attivati sull'intero territorio nazionale, seguiti da quelli della classe L-8 Ingegneria dell'informazione con 103 corsi.

Ingenio TV

1/29 **Ecco la norma italiana sulla digitaliz.**

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 26:21

Sfoggia on-line ingenio #47

CSI i programmi di calcolo strutturale

SAP2000 civile

ETABS edifici

SAFE fondazioni e soletti

CSI Bridge ponti

Perform3D analisi prestazionale

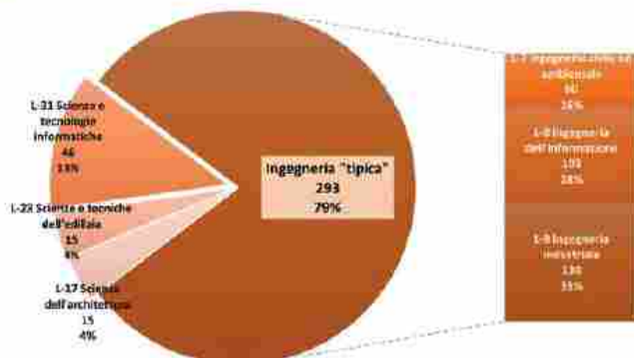
VIS verifiche NTC

PRODOTTI E TECNOLOGIE PER CEMENTO E CALCESTRUZZO

...per un Fior di Probestruzzo



CORSI DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO "INGEGNERISTICI" ATTIVATI DAGLI ATENEI PER CLASSI DI LAUREA NELL'ANNO ACCADEMICO 2015/2016 (VALORI ASSOLUTI E %)



CORSI DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO "INGEGNERISTICI" ATTIVATI DAGLI ATENEI PER CLASSI DI LAUREA NELL'ANNO ACCADEMICO 2015/2016 (VALORI ASSOLUTI E %)

Corsi di laurea	VA	%
L-9 Ingegneria industriale	130	35,2
L-8 Ingegneria dell'informazione	103	27,9
L-7 Ingegneria civile ed ambientale	60	16,3
L-31 Scienze e tecnologie informatiche	46	12,5
L-17 Scienze dell'architettura	15	4,1
L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia	15	4,1
Totale	369	100,0

Per quanto concerne invece i corsi di **secondo livello**, la situazione è più articolata e i corsi si **distribuiscono più equamente tra i diversi**



Eventi in Primo Piano



50 anni di attività del CTA Stato dell'Arte ed Evoluzione della Ricerca sulle Costruzioni in Acciaio

Vengono rilasciati 6 CFP per gli Ingegneri Presentazione Il Workshop apre le manif...

Dagli Ordini



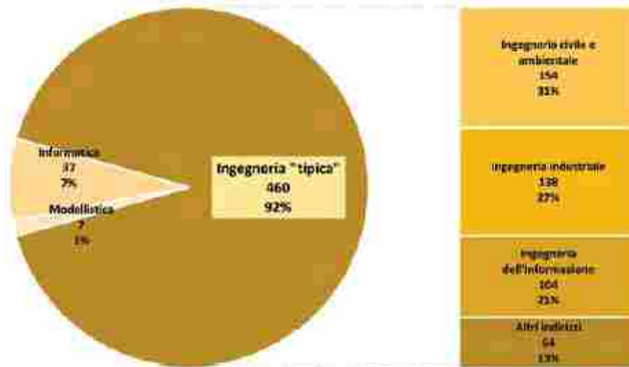
Compensi professionali: dalla Consulta Reg. Lombarda Architetti nuove LG per i pareri di congruità

Grazie al lavoro della Consulta Regionale Lombarda degli Architetti P.P.C. un nu...

[Continua a Leggere »](#)

“settori” ingegneristici: ai 50 corsi della classe LM 33 Ingegneria meccanica, si affiancano i 49 della LM-23 Ingegneria civile e i 43 della LM-32 Ingegneria informatica.

CORSI DI LAUREA DI SECONDO LIVELLO “INGEGNERISTICI” ATTIVATI DAGLI ATENEI PER CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE NELL'ANNO ACCADEMICO 2015/2016 (VALORI ASSOLUTI E %)



CORSI DI LAUREA DI SECONDO LIVELLO “INGEGNERISTICI” ATTIVATI DAGLI ATENEI PER CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE NELL'ANNO ACCADEMICO 2015/2016 (VALORI ASSOLUTI E %)

Corsi di laurea magistrale	VA	%
LM-33 Ingegneria Meccanica	50	9,9
LM-23 Ingegneria Civile	49	9,7
LM-32 Ingegneria Informatica	43	8,5
LM-18 Informatica	36	7,1
LM-29 Ingegneria Elettronica	33	6,5
LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	30	6,0
LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni	28	5,6
LM-31 Ingegneria Gestionale	28	5,6
LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura	27	5,4
LM-22 Ingegneria Chimica	19	3,8
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali	18	3,6
LM-21 Ingegneria Biomedica	17	3,4
LM-28 Ingegneria Elettrica	17	3,4
LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare	17	3,4
LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi	16	3,2
LM-25 Ingegneria dell'Automazione	16	3,2
LM-20 Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	13	2,6
LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	7	1,4
LM-34 Ingegneria Navale	4	0,8
LM-26 Ingegneria della Sicurezza	3	0,6
LM-66 Sicurezza informatica	1	0,2
LM-4 C.U. Architettura e ingegneria edile-architettura a ciclo unico	32	6,3
Totale	504	100,0

Vanno comunque segnalati i 36 corsi della classe LM-18 Informatica che, pur non essendo una classe propriamente “ingegneristica” (quando esistevano le facoltà, questi corsi appartenevano alla facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali), consente di accedere all'Esame di abilitazione professionale e dunque all'Albo degli ingegneri. Da evidenziare anche i 32 corsi di laurea magistrale a ciclo unico in **Architettura e Ingegneria edile-architettura**, organizzati come i corsi del vecchio ordinamento su cinque anni senza la tappa intermedia del titolo di primo livello.

GLI ATENEI. I corsi di laurea ingegneristici sono distribuiti in 64 atenei distribuiti su tutto il territorio nazionale. Lazio e Lombardia con oltre 100 corsi (tra primo e secondo livello) sono le regioni leader della formazione ingegneristica italiana per quanto concerne la disponibilità di corsi. Circa un quinto dei corsi di laurea e laurea magistrale è concentrato in soli quattro atenei: il Politecnico di Milano che si conferma ancora una volta il principale centro formativo ingegneristico italiano con 24 corsi di primo livello e 30 di secondo, il Politecnico di Torino, l'Università la

Le nuove Tecnologie Green per il consolidamento e rinforzo strutturale

KERA-COLL

Comunica Smart, l'innovazione Unical

Unical

CEDIMENTI?
Uretek è la vera alternativa ai micropali e alle sottofondazioni.

URETEK

HARPACEAS

FLAC FLAC3D

Per la modellazione e l'analisi di suoli e rocce senza alcuna restrizione geometrica

dal Mercato

Maico Italia – Elcent - Dynar

350 utenti collegati ai webinar: come garantire comfort abitativo e qualità energetica degli edifici

URETEK ITALIA

Uretek Deep Injections per il consolidamento di un condominio anni 30 con fondazioni scadenti

BRIANZA PLASTICA

ISOTEC PARETE per la riqualificazione delle facciate di un edificio residenziale a Milano

HARPACEAS

A Ferrara il primo Master sull'eBIM per la formazione del BIM Manager dell'intervento sull'esistente

NAMIRIAL

Riqualificazione energetica dei condomini: la Contabilizzazione con TERMO

EDILCLIMA

La diagnosi energetica secondo Edilclima: i punti di forza ed il valore aggiunto

STA DATA
TEORIA IN PRATICA

Software e servizi per il calcolo strutturale

Iscriviti alla NEWSLETTER!

SCARICA L'APP INGEMO

dal Mercato

GIC

A Piacenza premiati i vincitori degli ICTA - Italian Concrete Technology Awards

Sapienza di Roma (entrambi hanno attivato complessivamente 46 corsi) e l'Università di Bologna (41 corsi).

CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE "INGEGNERISTICI" ATTIVATI* (A.A. 2015/2016)



CURIOSITA': IL NOME DEI CORSI. E' vero che il riferimento ai fini "giuridici" e "istituzionali" è pur sempre quello della classe di laurea e di laurea magistrale, ma una "distorsione" che emerge da questa analisi è la ricerca continua da parte degli atenei di denominazioni dei corsi accattivanti per attrarre il maggior numero di studenti. Una prassi, questa, che non sempre produce benefici, ma che, al contrario, può generare nei ragazzi confusione e aspettative vane. Nell'anno accademico in corso si contano infatti ben **106 denominazioni diverse** dei corsi di primo livello, a fronte di sole 6 classi di laurea, mentre tra le 22 classi di laurea magistrale **il numero di corsi con denominazioni diverse sale a 173.**

SCARICA IL RAPPORTO

1. Si tratta dei corsi delle classi L-7 Ingegneria civile e ambientale, L-8 Ingegneria dell'informazione, L-9 Ingegneria industriale e LM-4 C.U. Architettura e ingegneria edile-architettura

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di Redazione

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

3TI PROGETTI

3TI PROGETTI E DBA PROGETTI INSIEME PER LA NUOVA BASE DELL'ELISOCORSO DI PIEVE DI CADORE

Maico Italia – Elicent - Dynair

Maico Italia sostiene e partecipa alla 4 Conferenza Nazionale Passivhaus

GIC

Grande successo per la prima giornata del GIC - Giornate Italiane del Calcestruzzo

TECNOSTRUTTURE

PMI DAY: il 14 novembre TECNOSTRUTTURE ospita gli studenti dell'istituto Sansovino

Redazione INGENIO

Cosa vi siete persi al SAIE 2016?

Maico Italia – Elicent - Dynair

Come garantire comfort abitativo e qualità energetica degli edifici

GIC

In partenza a Piacenza le Giornate Italiane del Calcestruzzo

ALLPLAN

Allplan e BIMobject uniti per una progettazione BIM sempre più integrata: scopri tutti i vantaggi

MAPEI

MAPETHERM FLEX RP per la manutenzione di cappotti termici degradati e di nuova concezione

BRIANZA PLASTICA

Ristrutturazione edificio residenziale: efficienza energetica e nuovo design grazie a ISOTEC PARETE