

FORUM DELL'ENERGIA al SAIE

SABERT Logical soft

Fiera di Bologna
19-22 Ottobre
Padiglione 33

SAIE

Scopri il calendario completo e richiedi l'ingresso gratuito SAIE >>>

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

Dossier Ottobre

dissesto idrogeologico e opere geotecniche

INGENIO » Elenco News » I giovani tornano a scegliere l'Università ed in particolare i corsi di laurea ingegneristici

I giovani tornano a scegliere l'Università ed in particolare i corsi di laurea ingegneristici

del 27/09/2016

Publicato sul sito del **Centro Studi CNI** l'ultimo rapporto sugli immatricolati ai corsi di laurea ingegneristici. Dai dati emerge che la metà degli immatricolati ad un corso ingegneristico si concentra a Milano, Torino, Roma e Napoli e che calano gli immatricolati in ingegneria civile ed edile.

Torna ad aumentare il numero degli immatricolati all'università e i percorsi ingegneristici consolidano la propria leadership nelle preferenze dei giovani che intraprendono gli studi universitari.

Sono questi i principali risultati che emergono dall'analisi dei dati sulle immatricolazioni universitarie nell'anno accademico 2014-2015 effettuata dal Centro studi del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** sulla base dei dati MIUR – Ufficio di statistica.

Gli immatricolati tornano dunque ad aumentare sia in numero (255.294 a fronte dei 252.457 dell'anno accademico 2013/14), sia in proporzione al bacino potenziale costituito dai diplomati delle scuole superiori: 56,8% a fronte del 56,4% dell'anno accademico precedente, un incremento di dimensioni minime, ma pur sempre di segno positivo, dopo un decennio di progressiva contrazione che aveva ridotto la quota di diplomati delle superiori immatricolati dal quasi 75% rilevato nell'anno accademico 2002/03 al 56,4% del 2013/14.

QUOTA DI STUDENTI IMMATRICOLATI OGNI 100 DIPLOMATI DELLE SCUOLE SUPERIORI* (VAL. %)



(*) Si confrontano i diplomati dell'anno scolastico precedente con gli immatricolati dell'anno accademico in esame (ad esempio, i diplomati dell'anno scolastico 2001/02 con gli immatricolati dell'anno accademico 2002/03)
 (***) I dati relativi alla provincia di Bolzano sono tratti dai documenti presentati dalla Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Circa il 15% degli immatricolati ha intrapreso un corso di laurea attinente alle materie ingegneristiche, consolidando così il **primato degli studi ingegneristici** nelle preferenze giovanili. Il motivo di tale successo ha

Ingenio TV

1/23 CLAUDIO DE ALBERTIS PRESIDENTE

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

Sfoggia on-line ingenio #45

CDM DOLMEN
CALCOLO STRUTTURALE - GEOTECNICA - RESISTENZA AL FUOCO

www.cdmolmen.it

FIBRE LIFE+
MESSA IN SICUREZZA DI SOLAI ANTISFONDELLAMENTO

www.fibrenet.it

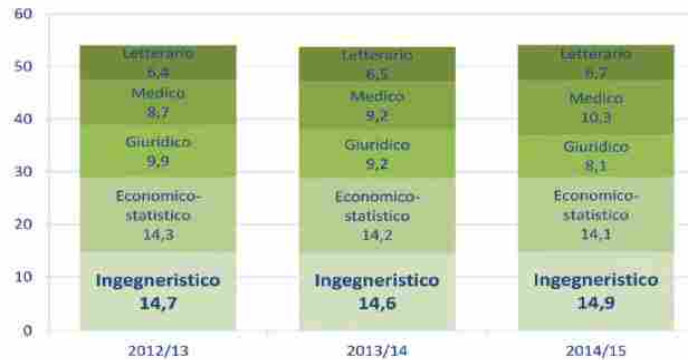
HARPACEAS the BIM specialist

the BIM Specialist

diverse sfaccettature, ma sicuramente svolge un ruolo determinante la relativa facilità e velocità (quanto meno rispetto alle altre lauree) con cui i laureati in ingegneria trovano lavoro anche per posizioni altamente qualificate, come confermano diverse indagini effettuate dal Centro Studi.

QUOTA DI IMMATRICOLATI PER GRUPPO DISCIPLINARE*

SERIE A.A. 2012/13 - 2014/15 (VAL.%)



LE UNIVERSITA' PIU SCELTE. I due politecnici (Milano e Torino) si confermano ancora una volta i principali centri di formazione ingegneristica italiani tanto da accogliere quasi un quarto degli immatricolati ai corsi ingegneristici. Se si considera che circa il 20% degli immatricolati si è iscritto ad un corso di laurea attivato presso uno degli atenei romani3 o napoletani4 (escludendo gli immatricolati delle università telematiche5 con sede in queste città), appare evidente come quasi **la metà degli immatricolati ad un corso ingegneristico sia concentrata a Milano, Torino, Roma e Napoli**, nonostante ci siano in Italia altri 43 atenei che offrono corsi di laurea simili.

IMMATRICOLAZIONI AI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI "TIPICI" PER ATENEO

CONFRONTO A.A. 2013/14 - 2014/15 (VAL.ASS., VAL.% E VAR.%)

Ateneo	A.A. 2013/2014 VA	%	A.A. 2014/2015 VA	%	Var. %
Politecnico di Milano	4.875	13,2	4.907	12,9	0,7
Politecnico di Torino	3.820	10,3	4.082	10,8	6,9
Università degli studi di Napoli Federico II	2.588	7,0	2.664	7,0	2,9
Università degli studi di Roma La Sapienza	2.136	5,8	2.245	5,9	5,1
Università degli studi di Padova	2.158	5,8	2.237	5,9	3,7
Università degli studi di Bologna	1.642	4,4	1.827	4,8	11,3
Università degli studi di Pisa	1.313	3,6	1.412	3,7	7,5
Università degli studi di Palermo	1.203	3,3	1.175	3,1	-2,3
Politecnico di Bari	1.212	3,3	1.108	2,9	-8,6
Università degli studi di Firenze	876	2,4	1.001	2,6	14,3
Università degli studi di Roma Tor Vergata	897	2,4	958	2,5	6,8
Università degli studi di Genova	1.024	2,8	946	2,5	-7,6
Università Politecnica delle Marche - Ancona	769	2,1	842	2,2	9,5
Università degli studi di Catania	826	2,2	812	2,1	-1,7
Università degli studi Roma Tre	811	2,2	789	2,1	-2,7
Università degli studi di Salerno	653	1,8	788	2,1	20,7
Università degli studi di Modena e R.Emilia	766	2,1	780	2,1	1,8
Università degli studi di Brescia	681	1,8	751	2,0	10,3
Università della Calabria	762	2,1	720	1,9	-5,5
Università degli studi di Pavia	527	1,4	601	1,6	14,0
Università degli studi di Trento	610	1,6	579	1,5	-5,1
Seconda Università degli studi di Napoli	433	1,2	503	1,3	16,2
Università degli studi di Cagliari	495	1,3	483	1,3	-2,4
Università degli studi di Parma	550	1,5	453	1,2	-17,6
Università degli studi di L'Aquila	457	1,2	419	1,1	-8,3
Università del Salento	389	1,1	383	1,0	-1,5

Eventi in Primo Piano



IFireSS 2017 - 2nd International Fire Safety Symposium 2017

Il 2nd International Fire Safety Symposium 2017 (IFireSS 2017) si terrà p...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



La sicurezza degli impianti prima di tutto: la proposta del CNA a Casa Italia

Secondo il presidente nazionale di CNA Installazione Impianti Carmine Battipagli...

[Continua a Leggere »](#)

KEMPEROL
Impermeabilizzazione

ALFACHEM
pavimenti industriali

KEMCO DESIGN
pavimenti decorativi

KEMPER SYSTEM
PREVENTIVI PERSONALIZZATI

peikko group

CONCRETE CONNECTIONS

www.peikko.it

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più

HARPACEAS

FLAC FLAC3D

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

dal Mercato

BENTLEY SYSTEMS

ContextCapture: come la tecnologia sta colmando il gap nella "smart city"

SAIE

Green Habitat: al SAIE si presenta l'involucro efficiente

S.T.A. DATA

Il 27 settembre un webinar sull'interoperabilità BIM: iscriviti all'evento gratuito

SAIE

Al SAIE la Casa Mediterranea, un modello abitativo sicuro ed energeticamente efficiente

H2O

Atenee	A.A. 2013/2014		A.A. 2014/2015		Var. %
	V.A.	%	V.A.	%	
Università degli studi di Udine	364	1,0	374	1,0	2,7
Università degli studi di Bergamo	254	0,7	373	1,0	46,9
Università degli studi di Ferrara	341	0,9	340	0,9	-0,3
Università degli studi di Perugia	299	0,8	332	0,9	11,0
Università degli studi di Trieste	279	0,8	285	0,8	3,2
Università degli Studi di Cassino e del Lazio Merid.	278	0,8	269	0,7	-3,2
Università degli studi Mediterranea di R. Calabria	290	0,8	222	0,6	-23,4
Università telematica italiana UNINETTUNO di Roma	196	0,4	196	0,5	25,6
Università degli Studi del Sannio	195	0,5	183	0,5	-6,6
Università telematica "e-Campus" di Novedrate (CO)	159	0,4	180	0,5	13,2
Università telematica "Pegaso" di Napoli	372	1,0	172	0,5	-53,8
Università degli studi della Basilicata	172	0,5	168	0,4	-2,3
Università degli studi di Messina	215	0,6	163	0,4	-24,2
Università degli studi S. D'Annunzio di Chieti e Pescara	158	0,4	145	0,4	-8,8
Università telematica Guglielmo Marconi di Roma	139	0,4	131	0,3	-5,8
Università degli studi di Napoli - Parthenope	137	0,4	127	0,3	-7,3
Università degli studi di Siena	110	0,3	125	0,3	13,6
Libera Università della Sicilia Centrale "MORE" di Enna	149	0,4	122	0,3	-18,1
Università telematica Niccolò Cusano di Roma	57	0,2	118	0,3	107,0
Università degli studi di Catanzaro - Magna Grecia	103	0,3	106	0,3	2,9
Università Campus Bio-Medico di Roma	79	0,2	73	0,2	-7,5
Università degli studi dell'Insubria	62	0,2	73	0,2	17,7
Università "Carlo Cattaneo" (LIUC)	47	0,1	68	0,2	44,7
Università degli studi di Foggia	-	-	56	0,1	-
Libera Università di Bolzano	27	0,1	47	0,1	74,1
Università degli Studi della Tuscia	56	0,2	46	0,1	-17,9
Totale:	26.973	100	27.962	100,0	2,7

I CORSI DI INGEGNERIA PIU' SCELTI. La stretta correlazione tra andamento delle immatricolazioni e situazione congiunturale del mercato del lavoro si evince chiaramente anche dall'analisi delle immatricolazioni per classe di laurea: a fronte infatti di un incremento complessivo pari al 2,2% (considerando tutte le classi di laurea che permettono l'accesso all'albo degli ingegneri), che diventa 7% per i corsi della classe L-8 Ingegneria dell'informazione e 6% per quelli della L-9 Ingegneria industriale (che risultano tra l'altro i corsi con più appeal accogliendo quasi 4 immatricolati su 10), **si assiste ad un calo vertiginoso del numero degli immatricolati ai corsi attinenti al settore civile-edile**, conseguenza della grave crisi che il settore delle costruzioni e dell'ingegneria civile sta attraversando.

GLI IMMATICOLATI AI CORSI DI LAUREA CHE CONSENTONO L'ACCESSO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI PER CLASSE DI LAUREA CONFRONTO A.A. 2013/14 - 2014/15 (VALASS. E VAL.%)

Classe di laurea	2013/2014		2014/2015		Var. %
	V.A.	%	V.A.	%	
L-07 Ingegneria civile e ambientale	5.842	12,8	4.971	10,6	-14,9
L-08 Ingegneria dell'informazione	11.415	24,9	12.219	26,1	7,0
L-09 Ingegneria industriale	16.853	36,8	17.862	38,2	6,0
L-17 Scienze dell'architettura	2.891	6,3	2.716	5,8	-6,1
L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia	1.289	2,8	1.066	2,3	-16,0
L-31 Scienze e tecnologie informatiche	4.628	10,1	5.004	10,7	8,1
LM-04cu Architettura ed ingegneria edile - architettura	2.863	6,3	2.910	6,2	1,6
TOTALE	45.751	100,0	46.748	100,0	2,2

Nell'anno accademico 2014/15, infatti, gli immatricolati alla classe L-7 Ingegneria civile ed ambientale si sono ridotti di circa il 15% rispetto all'anno precedente e considerando che anche il numero di immatricolati ai corsi di laurea "ex-architettura" ha subito una importante contrazione (-16% gli immatricolati della classe L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia e -6,1% alla L-17 Scienze dell'architettura) appare evidente come si stia assistendo ad una progressiva "fuga" dai corsi del ramo civile, tanto da risultare il settore ingegneristico meno ambito dai futuri ingegneri.

Gli unici corsi dell'ambito civile ed ambientale che tengono e che anzi, rispetto all'anno precedente, fanno registrare anche un leggero aumento delle iscrizioni, sono quelli della classe di **laurea magistrale a ciclo unico** in Architettura ed ingegneria civile-architettura che **vedono aumentare il numero delle immatricolazioni dell'1,6%** passando da 2.863 a 2.910 iscritti.

UNIVERSITÀ TELEMATICHE. Dopo l'exploit registrato nell'anno accademico 2013/14, torna a contrarsi il numero di immatricolati ai corsi di ingegneria offerti dalle università telematiche: 797 contro gli 883 dell'anno precedente.

Water Safety Plan e Water Leakage Management: 2 temi caldi x i gestori delle Infrastrutture Critiche

Redazione INGENIO

H2O - Il controllo delle perdite nelle reti acquedottistiche

FaTA-E software per il calcolo strutturale

Iscriviti alla NEWSLETTER!

SCARICA L'APP INGENIO

dal Mercato

Redazione INGENIO

H2O - Le tecnologie trenchless per la progettazione degli interventi sulle reti del SII

AMV

L'approccio BIM di MasterSap

AUTODESK

Virtuality Check: tecnologia cloud per colmare la carenza di personale qualificato

LOGICAL SOFT

Con TERMOLOG la progettazione energetica è OPEN BIM

GRAITEC

GRAITEC partecipa al SAIE dal 19 al 22 ottobre: visita lo stand al Pad. 32 stand A66

BENTLEY

ContextCapture per la creazione di modelli 3D partendo da fotografie: il caso della diga di Ridracoli

ITALCEMENTI

Al SAIE 2016: prodotti e soluzioni Italcementi per grandi opere, nuovo e la riqualificazione

ACCA SOFTWARE

Nuove NTC: fatti trovare pronto, scegli EdiLus. Presentato in anteprima al SAIE 2016

CONCRETE

Sismicad in pillole: brevi video per conoscere meglio tutte le funzionalità del software

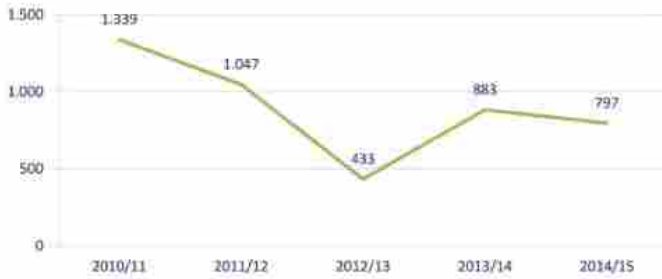
AIST

AIST accoglie l'ingresso di STR, B.U. del gruppo TeamSystem

GRAITEC

In arrivo Advance Design 2017: scopri tutte le novità e le integrazioni con l'ambiente BIM

GLI IMMATRICOLATI AI CORSI DI LAUREA INGEGNERISTICI DELLE UNIVERSITÀ TELEMATICHE*
SERIE A.A. 2010/11 - 2014/15 (VALASS.)



* Università telematica E-campus, Università telematica internazionale Uninettuno, Università Niccolò Cusano, Università telematica Guglielmo Marconi, Università Pegaso.

[SCARICA L'INTERO REPORT](#)

Notizia letta: 0 volte



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

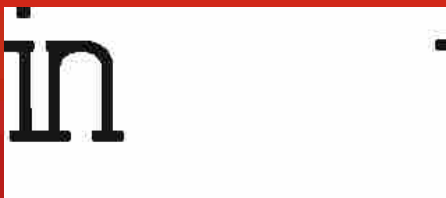
0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)



INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

Copyright 2012 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati.
Credit_ Realizzazione Siti Internet

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano, RSM,
Tel.0549909090, Mail:info@imready.it

Contatti | Privacy | Pubblicità | Eventi | News | Comitato Scientifico | Messaggio | Ingegneria | Ingegneri | Ingegneria | Ingegneri | Ingegneria | Ingegneri



I Cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi, continuando la navigazione del sito autorizzi l'uso dei cookie, per saperne di più consulta la sezione Privacy [ACCETTO](#) [PRIVACY](#)