



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI
BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Renzi rilancia il Ponte sullo Stretto: "Con la Napoli-Palerm..."



Dimensionamento delle lastre vetrate: progetto di norma tecn...



Riqualificazione (anche energetica) degli impianti sportivi:...

Corsi di laurea in Ingegneria, torna ad aumentare il numero degli immatricolati

Analisi Centro Studi Cni: nell'anno accademico 2014-2015 circa il 15% del totale degli immatricolati ha intrapreso un corso di laurea attinente alle materie ingegneristiche

Mercoledì 28 Settembre 2016

Condividi 1 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

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.

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 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.

Nel calcolo sono stati considerati solo gli immatricolati alle classi di laurea "tradizionali" (da qui in avanti i corsi di queste classi verranno denominati "tipici"), ossia quelle che costituivano la base delle "vecchie" facoltà di ingegneria, con esclusione dunque delle classi di laurea di estrazione "extra-ingegneristica" che

SCOPRI LA CASA DOMOTICA

6-8 OTTOBRE PADOVA

ILLUMINOTRONICA
HUMAN CENTRIC LIGHTING TECHNOLOGIES

Concorso di Idee 2016 **VIEBEMANN**

Innovazioni tecnologiche e sfide energetiche

BREVI

A ILLUMINOTRONICA LA CASA DOMOTICA, CASA DELLE OPPORTUNITÀ

Nel padiglione 5 di Illuminotronica, una struttura "smart" dove conoscere, grazie a tour guidati, le tecnologie e i prodotti per l'integrazione domotica, l'efficienza energetica e la sicurezza

VENETO: 1,5 MILIONI DI EURO PER METTERE A NORMA LE SCUOLE PUBBLICHE E PARITARIE

Bando regionale 2016 per scuole materne elementari e medie

VALLE D'AOSTA: INCREMENTATA DI 2 MLN LA DOTAZIONE FINANZIARIA PER I MUTUI EFFICIENZA ENERGETICA

Per gli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici nel settore dell'edilizia residenziale

CONTRATTI PUBBLICI SOTTO-SOGLIA, ANALISI FONDAZIONE IFEL DELL'ART. 36 NUOVO CODICE APPALTI

Sui contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria

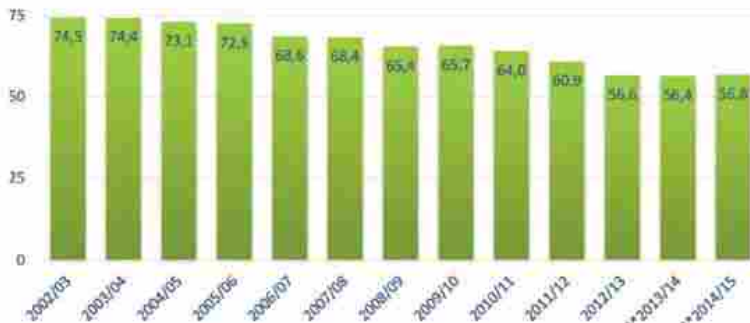
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE, NUOVA DELIBERA LIGURIA SU INCHIESTA PUBBLICA E CONTRADDITTORIO

Definite le modalità di svolgimento dell'inchiesta pubblica e del contraddittorio nell'ambito delle procedure di VIA

permettono l'accesso all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere junior in base al Dpr. 328/2001.

Il numero degli immatricolati è comunque in aumento in entrambi i casi e, considerando l'intero universo ingegneristico, arriva a sfiorare i 47mila immatricolati, pari al 18,3% del totale degli immatricolati.

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



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 romani o napoletani (escludendo gli immatricolati delle università telematiche 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.

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.

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 "exarchitettura" 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.

SCOPRI LA CASA DOMOTICA

6-8 OTTOBRE
PADOVA

ILLUMINOTRONICA
HUMAN CENTRIC LIGHTING TECHNOLOGIES

zehnder
always artuned you!

DALLE AZIENDE

OPEN DAY IMMERGAS EUROPE 2016

Inaugurata ufficialmente la linea di produzione delle nuove caldaie Victrix Exa. L'investimento nello stabilimento di Poprad vale oltre 1 milione di euro e consolida la presenza dell'azienda italiana in un'area di sviluppo strategica per la competitività globale

PARTNERSHIP TRA LATERLITE E GRAS CALCE

Le società integreranno le due rispettive aree di business per essere più forti in Italia e anche all'estero

FASSA BORTOLO AL FORUM DI PREVENZIONE INCENDI 2016

Safety Expo - Bergamo, 21 e 22 Settembre - Stand 33

LU-VE ACQUISISCE L'INDIANA SPIROTECH HEAT EXCHANGERS

L'acquisizione di Spirotech consentirà al Gruppo di avvalersi di una struttura produttiva e commerciale esistente, come piattaforma per sviluppare rapidamente la propria presenza in India e nei paesi dell'area

WIENERBERGER SUL TETTO DELLO SKYWAY MONTE BIANCO

Le soluzioni rettificate di Wienerberger nella realizzazione della nuova funivia SkyWay Monte Bianco

EDILTECO OTTIENE LA CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015

La certificazione ISO 9001:2015 è stata ottenuta per il sistema di gestione qualità

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.

Riprende invece a ampliarsi la componente femminile dopo la battuta d'arresto registrata nell'anno accademico 2013/2014: nel 2014/15 il numero di ragazze iscritte ad un corso di laurea ingegneristico "tipico" sfiora quota 10mila, pari al 25,8% degli immatricolati (contro il 25% dell'anno precedente). Il numero di donne aumenta in maniera significativa soprattutto nei corsi di laurea della classe industriale (circa il 15% in più), mentre, al contrario, cala decisamente nel settore civile ed ambientale (-14,5%), con l'eccezione costituita dai corsi di laurea magistrale a ciclo unico che registrano un incremento del 7,1%.



Allegati dell'articolo

[Immatricolati_corsi_ingegneria_analisi_Centro-Studi_Cni.pdf](#)



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Ingegneria"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](#)

Tweet Condividi < 1 G+ < 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento



Servizi di progettazione, dagli Architetti giudizio positivo sulle Linee guida Anac definitive



Servizi di architettura e ingegneria: online le Linee guida Anac definitive



Gare di progettazione, nel trimestre estivo +41,1% in valore



Sisma Amatrice-Norcia-Valle del Tronto: da ISI la prima documentazione fotografica

Tags: [ingegneria](#), [laurea](#)

Ultimi aggiornamenti

RIVISTE

AiCARR Journal #39 - Strutture sanitarie
 NORMATIVA Contabilizzazione
 FOCUS Comfort nelle strutture sanitarie CASE STUDY
 Cogenerazione e geotermia I UTA e ricircolo integrato STRATEGIE per il controllo del fumo e calore TRIGENERAZIONE per l'aeroporto SCAMBIATORI di calore ad alta efficienza

ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



CAMBIO DESTINAZIONE D'USO, POSSIBILE USUFRUIRE DELLA DETRAZIONE DEL 50%?



FISCO E MATTONE BONUS 50%: SEMAFORO VERDE SUL CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO



FISCO E MATTONE NORMA UNI8847, MANUTENZIONE E CONTROLLO CANNE

FUMARIE



FISCO E MATTONE DM 26 GIUGNO 2015, QUALI I CONTATORI OBBLIGATORI DA

INSTALLARE?