

Data 23-01-2019

Pagina

Foglio 1 / 2



Questo il dato generale che emerge dal rapporto periodico redatto dal Centro Studi del Consiglio Nazionale Ingegneri. Del totale dei laureati in ingegneria, quasi 26mila sono quelli di primo livello e circa la metà di essi è concentrata nella classe L-9 Ingegneria industriale. Il 22,5% dei laureati di primo livello si colloca nel settore civile ed ambientale, che, al contrario, costituisce la componente più numerosa tra i laureati magistrali: 7.557, pari al 34,9% del totale. In questo caso giocano un ruolo molto importante i laureati della classe di laurea magistrale a ciclo unico LMCU-4 Ingegneria edile-Architettura che, dopo Ingegneria meccanica, costituisce la classe di laurea

magistrale con il maggior numero di laureati.

RIFIUTI: VERSO LA DECOSTRUZIONE SELETTIVA
CONAF: "I professionisti devono saper gestire le

BREVI

attività di recupero per ridurre gli sprechi e per riqualificare ambientalmente e territorialmente il territorio"

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015 PER L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Data 23-01-2019

Pagina Foglio

2/2





L'aumento del numero dei laureati in ingegneria – ha commentato Armando Zambrano, Presidente del CNI – è senza dubbio una buona notizia. All'interno di questo trend, tuttavia, emerge una criticità legata al sistema "3+2" che ha portato ad una definizione poco precisa dei laureati triennali e alla loro collocazione sul mercato del lavoro. Non a caso gran parte di loro optano per la prosecuzione degli studi fino all'ottenimento della laurea magistrale. A questo proposito, sono maturi i tempi per tornare ad ipotizzare un unico percorso quinquennale.

L'incremento attestato dalla nostra ricerca – afferma Giuseppe Margiotta, Presidente del Centro Studi CNI – è determinato in buona parte dall'aumento dei laureati nei settori informatico e industriale. In questo senso il nostro sistema ordinistico si è già organizzato al fine di fornire a questi neo ingegneri una serie di servizi in termini di certificazione delle competenze e opportunità professionali.

Continua ad aumentare la quota di donne che si laurea in ingegneria: il 28% contro il 27,8% del 2016. In alcune classi delle lauree magistrali le donne costituiscono la maggioranza, come nel caso di Ingegneria edile-Architettura (56,9%) e di Ingegneria biomedica (54,4%).

I due Politecnici di Milano e Torino si confermano gli atenei con il maggior numero di laureati: complessivamente 12.794, pari al 27% di tutti i laureati in Ingegneria, oltre 1.500 in più rispetto al 2016. In tema di corsi in teledidattica, nel 2017 raddoppia il numero di laureati in questa tipologia di corsi, dopo la leggera flessione rilevata nel 2016, grazie soprattutto alla performance dell'Università Pegaso di Napoli che, con 540 laureati di primo livello, diventa l'ateneo telematico leader in Italia per numero di laureati, superando la Marconi di Roma (266 laureati) che viene scavalcata anche dall'E-Campus di Novedrate (328 laureati).

Per ulteriori dettagli si rimanda alla lettura del rapporto allegato

La certificazione di qualità è valida sino al dicembre 2021

CONTO TERMICO, NUOVA FUNZIONALITÀ SUL PORTALTERMICO

Il Soggetto Responsabile che presenta richiesta di accesso agli incentivi in Conto Termico, può visionare tutte le comunicazioni inviategli dal GSE anche direttamente sul Portale

SICUREZZA SUL LAVORO, PUBBLICATA LA SPECIFICA TECNICA UNI CEI ISO/IEC TS 17821-18-2818

Specifica i requisiti di competenza aggiuntivi per il personale coinvolto nei processi di audit e certificazione di un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro (SSL) e integra i requisiti di cui alla ISO/IEC 17021-1

BIOCARBURANTI, PUBBLICATI I MANUALI PER LE AUTODICHIARAZIONI ANNUALI DEI SOGGETTI OBBLIGATI E DEGLI ALTRI FORNITORI DI VETTORI ENERGETICI

Aggiornati per gli utenti dell'applicativo BIOCAR. Per le sole autodichiarazioni effettuate nel 2019, la finestra temporale per la compilazione e l'invio delle autodichiarazioni è fissata dal 15 gennaio al 15 febbraio pp.vv.



CARTA DIGITAL APPROFITTANE

DALLE AZIENDE

LE SOLUZIONI IVAR PER L'EFFICIENZA ENERGETICA IN MOSTRA A KLIMAHOUSE 2019

Bolzano, 23-26 gennaio 2019. Stand C19/22

TOSHIBA: ISCRIZIONI ONLINE AI CORSI DI FORMAZIONE PER I PROFESSIONISTI DEL CLIMA

Sul sito è possibile visionare i corsi e gli argomenti trattati, le date e le sedi

ECONOMIA CIRCOLARE: UNA SFIDA PER L'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI

In una conferenza organizzata a BAU 2019, Xella ha presentato alcuni prodotti realizzati con materiali