

15 febbraio 2016 *Santi Faustino e Giovita, martiri*Questo sito usa i cookie (anche di terze parti), per fornirti una migliore esperienza di navigazione. Continuando a navigare ne accetti l'utilizzo. [cookie policy](#) [accetta](#)
[Avvenire Home Page](#) > [Lavoro](#) > [Professioni](#) > [I laureati in Ingegneria non conoscono la crisi](#)

e lavoro

Professioni

13 febbraio 2016

L'analisi



I laureati in Ingegneria non conoscono la crisi



La laurea in Ingegneria non conosce crisi. Anche nel 2014 aumenta il numero di studenti che ha conseguito un titolo utile per accedere all'albo degli Ingegneri e raggiunge quota 52.495 (+0,7% rispetto al 2013), pari al 17,2% dell'universo dei laureati. Questi i principali risultati che emergono dall'analisi effettuata dal Centro studi del Consiglio nazionale degli ingegneri sui dati del Miur, relativi ai laureati dell'anno solare 2014.

I due Politecnici di Milano e di Torino restano i principali centri di formazione ingegneristica italiani, a tal punto che circa un laureato su quattro proviene da uno dei due atenei. Solo il 30,9% dei laureati è composto da donne: leggero calo rispetto al 31,1% del 2013. Il rapporto mette in evidenza anche che i laureati di primo livello, dopo anni di progressiva crescita, subiscono nel 2014 una lieve flessione: 28.253 contro i 28.346 del 2013.

“I dati più significativi che emergono dalla nostra analisi - dice **Luigi Ronsivalle**, presidente del Centro studi Cni - sono due: il primo è rappresentato dalla crescita del numero di laureati in discipline ingegneristiche rispetto ad altre ex facoltà che registrano un calo di iscrizioni generalizzato. Ciò può essere interpretato come una sostanziale fiducia nella possibilità di crescita dei settori produttivi del Paese. Il secondo aspetto rilevante -avverte- è il calo delle lauree in Ingegneria civile ambientale di primo livello, il cui principale responsabile è facilmente individuabile nella crisi che investe da anni il settore delle costruzioni che ha provocato la chiusura di molte piccole e medie imprese. A mio avviso, però, influisce anche l'incertezza sulle competenze professionali di questa categoria di laureati che ne limita l'effettivo accesso al lavoro autonomo. Quest'ultimo rappresenta, invece, un possibile sbocco per gli omologhi laureati di secondo livello che infatti non sono calati”.

Analizzando la distribuzione dei laureati in base alla loro residenza territoriale, la popolazione a maggior vocazione ingegneristica risulta in assoluto quella della provincia di Parma con 16 laureati in Ingegneria ogni 1.000 giovani in età 18-25 anni. Seguono Ascoli Piceno, Lecco, L'Aquila e l'intero Molise, mentre al contrario la provincia di Bolzano e il Nord della Sardegna sono le aree in cui la propensione agli studi ingegneristici è minore.

Per quanto riguarda la composizione dei laureati con competenze ingegneristiche, si rileva un brusco calo della componente civile e ambientale tra i laureati di primo livello (-7,2%). Tra quelli di secondo livello, invece, essa rappresenta ancora il grosso dei laureati: 10.794 laureati, quasi il 45% dell'universo dei laureati di secondo livello. In grande ascesa, sia tra i triennali che tra i magistrali-specialistici, la quota di laureati degli indirizzi attinenti al settore 'industriale' (rispettivamente +4,6% e +6,8%). Nel 2014, infine, è quasi raddoppiato il numero di laureati ingegneristici delle università telematiche, arrivando a sfiorare quota 600.

L'Università Marconi di Roma con quasi 350 laureati (tra primo e secondo livello), si rivela l'ateneo leader tra i telematici, seguito dall'E-campus di Novedrate (110 laureati) e Uninettuno di Roma (84



Guarda il video di benvenuto UnipolSai su [YouTube](#) | [Unipol Group Corporate Channel](#)

TROVA LAVORO:

Atelier Emé assume a Bari e Padova

Il marchio specializzato nella creazione e produzione di abiti da sposa assume sales assistant, sarta e store manager...

Concorso per 1.750 VFP1 nell'Esercito

È uscito il bando che serve ad arruolare i nuovi volontari in ferma di un anno. Scadenza iscrizioni 3 marzo...



laureati). Si registrano inoltre i primi laureati ingegneristici di primo livello dell'Università Pegaso di Napoli e Unicusano di Roma.

© riproduzione riservata



Copyright 2016 © Avvenire | P.Iva 00743840159 | [Credits](#) | [Privacy](#) | [Per la pubblicità](#)