



Notizie

Guida Casa

Prodotti

Aziende

Blog

Richiedi Preventivi

Formazione online

Cantieri LIVE

Email Marketing

Advertising

Editore

Home > Notizie e Mercato > Ingegneria: laurea triennale o magistrale? Tutti i dati

Ingegneria: laurea triennale o magistrale? Tutti i dati

28/04/2023 | Professione | di **Marco Zibetti** |★★★★★ 5/5
votato da 1 persone

Sono passati 25 anni dalla riforma dell'ordinamento universitario con l'introduzione del sistema 3+2. Oggi ci concentriamo sui laureati in ingegneria

Gli **studenti di ingegneria** si "accontentano" della laurea triennale o puntano alla magistrale? È la domanda a cui risponde un report del Centro Studi del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#). Diamo un'occhiata ai numeri.

Sono passati quasi 25 anni da quando, con l'entrata in vigore del decreto 509/99 del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifico-Tecnologica, l'**ordinamento universitario** venne completamente riformato con l'introduzione del cosiddetto **sistema "3+2"** che prevedeva la creazione delle lauree di primo livello dopo i primi 3 anni di studi universitari. In seguito, col Dpr. 328/2001, anche gli **Albi professionali** vennero modificati con l'istituzione della **sezione B** riservata ai laureati di primo livello. A distanza di questo notevole lasso di tempo, il **Centro Studi della Fondazione CNI** ha prodotto un **rapporto**, curato dal dott. **Emanuele Palumbo**, per fare il punto della situazione.

Il primo elemento da sottolineare è che l'universo dei **laureatidi primo livello** è di non semplice quantificazione, dal momento che una quota superiore all'80%, una volta conseguito il titolo, prosegue il percorso universitario iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale. Di conseguenza, va evidenziato che i poco più di 200mila laureati

Ultime Notizie Aziende

Le migliori soluzioni per il comfort negli impianti sportivi indoor

27 apr 2023

Decarbonizzazione e circolarità in architettura

21 apr 2023

Coolmant e Coolflex tubazioni innovative per teleraffrescamento

20 apr 2023

Rivivere ogni epoca stilistica con le superfici opache RAUVISIO noir di REHAU

19 apr 2023

Fassa Lamina System

14 apr 2023

Il sughero faccia a vista riveste la banca BCC di Buccino

14 apr 2023

Nuova finestra da tetto FTP-V WiFi FAKRO: per una mansarda sempre più smart

13 apr 2023

Grande ritorno di Volteco al BAU di Monaco

12 apr 2023

Sicurezza antincendio: FAKRO presenta la finestra FSP per evacuazione fumi

12 apr 2023

Consolidamento delle fondazioni di Palazzo della Badia ad Arezzo

12 apr 2023



che, in base alla stima effettuata nell'indagine, costituiscono la popolazione con una laurea di primo livello in ingegneria quale titolo di studio più "elevato" (laddove i laureati magistrali negli stessi indirizzi superano il milione di unità), comprendono anche gli iscritti ai corsi di laurea magistrale. Considerata la recente istituzione del titolo, quasi i due terzi dell'universo dei laureati di primo livello hanno un'età inferiore ai 35 anni.

Parlando di **immatricolazioni**, dopo il picco fatto registrare nell'anno accademico 2019/20, da tre anni queste segnano il passo e si attestano poco sotto le 46mila unità. Dei nuovi immatricolati del 2021/22, oltre la metà si sono iscritti ad un corso di laurea della classe L-9 **Ingegneria Industriale**, mentre un ulteriore 35% ha optato per un corso della L-8 **Ingegneria dell'informazione**. Solo il 12% ha invece scelto un percorso universitario del **settore civile ed ambientale**, in linea col trend degli ultimi anni. La tendenza è confermata anche dall'esame dei dati relativi ai laureati di primo livello. Nel 2020 quasi il 53% dei laureati ha conseguito un titolo di laurea della classe L-9 Ingegneria industriale e circa un terzo si è laureato invece nella classe L-8 Ingegneria dell'informazione. Solo tre laureati su 20 hanno conseguito invece un titolo del settore civile.

Va detto che, nel complesso, il **numero di laureati di primo livello** in ingegneria appare **in costante aumento**: nel 2020 hanno conseguito il titolo di laurea 28.659 studenti, laddove, solo 5 anni prima, la quota era inferiore alle 25mila unità. In continuo aumento risulta il numero di **donnelaureate in ingegneria**: toccano il 26,3% dei laureati di primo livello e la quota aumenta fino al 46% tra i laureati in Scienze e tecniche dell'edilizia.

Il ruolo degli ingegneri con laurea triennale

Il rapporto del **Centro Studi CNI** offre importanti indicazioni anche in merito ai **livelli occupazionali** dei laureati "triennali". Tra questi, oltre il 55% risulta occupato in un'attività lavorativa. La percentuale apparentemente bassa si spiega anche col fatto che una buona parte di loro sta proseguendo la carriera universitaria. Il tasso di disoccupazione, infatti, è pari al 6%, mentre il 41,3% rientra nella categoria degli "inattivi", che comprende appunto anche gli studenti. Tuttavia, va detto che le **difficoltà di accesso al mercato del lavoro** da parte dei laureati di primo livello sono più evidenti rispetto ai colleghi magistrali. Ad un anno dalla laurea, infatti, il tasso di disoccupazione tra gli ingegneri "iuniores" è pari al 15,5% tra i laureati del gruppo "Architettura e Ingegneria civile" e al 12,7% tra quelli del gruppo "Ingegneria industriale e dell'informazione", mentre tra i laureati magistrali i corrispondenti valori sono pari rispettivamente al 7,4% e al 4,2%. Altra criticità per i laureati di primo livello in ingegneria sta nella **differenza di retribuzione in base al genere**: una laureata di primo livello delle discipline ingegneristiche guadagna ad un anno dalla laurea mediamente circa il 20% in meno di un collega uomo.

Infine, il rapporto del **Centro Studi CNI** fornisce alcune informazioni sul peso degli ingegneri iuniores nell'**Albo professionale**. Al momento risultano iscritti alla sezione B poco più di 12.500 ingegneri, pari al **5% del totale**. Un valore che, seppur in costante crescita, non raggiunge i livelli che ci si potrebbe attendere, soprattutto se rapportato al numero di laureati che ogni anno escono dall'università (oltre 25mila). In ogni caso, sebbene manchi l'exploit, negli ultimi 7 anni si è comunque registrata una consistente spinta soprattutto dall'universo femminile, che ha visto aumentare il numero di iscritte del 51,5% rispetto al 2016 a fronte del 36,5% rilevato tra gli uomini.

Segui il tuo cantiere da remoto

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio oggi è possibile. **WebcamPlus** offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare



costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.



News correlate

GUIDAEDILIZIA. UN MONDO SU MISURA PER TE

La Guida dell'edilizia italiana con il maggior numero di visite, contatti professionali e privati. Entra a far parte della nostra community!

Diventa visibile e ottieni nuovi clienti

Il nostro portale, grazie al suo posizionamento sui motori di ricerca, conta sempre più visite e ti offre servizi mirati a incrementare la tua visibilità e ad ottenere nuovi clienti. Attraverso la scheda azienda, le schede prodotto, la presenza nella Guida Casa e Costruzioni e l'invio di DEM puoi arrivare al cuore della nostra grande community.

Pacchetti ideati per il tuo successo

Per contribuire al successo della tua Azienda abbiamo studiato 3 pacchetti specifici, con l'obiettivo di farti raggiungere il miglior risultato a prezzi vantaggiosi. Premium, Advanced e StartUp sono anche adattabili alle tue esigenze, con soluzioni personalizzate.

Guida Casa e Costruzioni

Sapevi che i manuali per l'acquisto sono tra i contenuti più ricercati su internet? La nostra Guida Casa e Costruzioni risponde a questa esigenza. Gli utenti trovano i nostri articoli sui motori di ricerca e ci chiedono un preventivo. Mostra il tuo marchio e i tuoi prodotti su queste pagine e accedi al nostro database di richieste.

Richiedici una consulenza gratuita per la tua visibilità online!

Richiedi MediaKit

Casa Editrice

Inwento Srl
Via Palade 97
39012 Merano (BZ)
+39 0473 492 300
+39 0473 492 301
info@inwento.it

P.IVA IT02787590211
iscrizione al ROC N° 32416

Redazione

redazione@guidaedilizia.it

Contattaci

GuidaEdilizia

Notizie e mercato
Comunicati
stampa
Eventi e fiere
Iscrizione
Newsletter

GuidaCasa

Guide alla Casa
Blog Casa
Richiedi Preventivi

Aziende

Aziende e
Imprese
Catalogo prodotti

Business

Pubblicità
Email Marketing
Webcam Cantieri

Editore

Chi siamo
Lavora con noi
Contattaci

