

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Decreto Salva Casa

Superbonus

Case Green

Bonus ristrutturazione

Facciate Edifici

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Professione



Iscriviti

Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

Professione | Università | Formazione

Data Pubblicazione: 01.07.2024

L'Italia ha sempre più ingegneri: laureati in aumento del 4.3%

Il numero di laureati in ingegneria in Italia è in costante crescita, con un aumento significativo nelle specializzazioni più recenti come ingegneria gestionale e biomedica. Anche la presenza di donne nel settore è in aumento, sebbene con alcune disparità tra le diverse specializzazioni.

Redazione INGENIO

Le donne laureate in 10 anni sono cresciute dal 26 al 30%

Negli ultimi anni, il settore dell'ingegneria in Italia ha registrato un notevole incremento nel numero di laureati, sia di primo livello che magistrali. Secondo un'analisi condotta dal Centro Studi del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri \(CNI\)](#), nel 2023 il numero di laureati è aumentato del 4,3% rispetto all'anno precedente, segnando una crescita quasi del 49% nell'ultimo decennio.

Il mercato del lavoro ha giocato un ruolo fondamentale in questo trend positivo. La domanda di figure tecniche, infatti, supera di gran lunga l'offerta, incentivando l'iscrizione e la laurea in ingegneria. I corsi di laurea in ingegneria offrono competenze immediatamente applicabili nel mondo del lavoro, attirando così un numero crescente di studenti. La varietà dei corsi di ingegneria, che spaziano dai settori delle costruzioni e dell'ambiente alle telecomunicazioni, alle applicazioni industriali e alle tecnologie dell'informazione, amplia ulteriormente l'attrattiva di questi studi.

Nel 2023, quasi 26.700 studenti hanno conseguito la laurea magistrale in ingegneria presso le Università italiane, un dato significativo rispetto ai 16.380 del 2013 e ai 13.536 del 2010. Anche il numero di laureati di primo livello è in crescita, superando le 30.000 unità nel 2023. È interessante notare che oltre l'80% di questi laureati prosegue gli studi per ottenere la laurea magistrale.

LAUREATI CON TITOLO INGEGNERISTICO "TIPICO" SERIE 2010-2023 (V.A.)



Un aspetto rilevante del panorama attuale è la diversificazione delle scelte accademiche degli studenti. I corsi di ingegneria industriale e dell'informazione stanno guadagnando terreno, mentre si osserva un rallentamento nel numero di laureati in ingegneria civile-edile e per l'ambiente e il territorio. Nel 2023, il corso magistrale con il maggior numero di laureati è stato ingegneria gestionale. **Anche ingegneria biomedica ha visto un incremento notevole del 22% in un solo anno, con 2.103 laureati nel 2023.** Il numero di laureati in ingegneria meccanica rimane elevato, con una media di 3.500 laureati magistrali all'anno.

Al contrario, il settore dell'ingegneria civile registra una leggera flessione. **Nel 2023, i laureati in ingegneria civile sono stati 1.755, mentre quelli in architettura e ingegneria edile-architettura sono stati 1.876, con un calo del 7,8% rispetto al 2022.** Nonostante ciò, la domanda di ingegneri edili è ancora elevata, il che potrebbe portare a un futuro incremento delle iscrizioni in questi corsi.

Un fenomeno significativo è l'**aumento del numero di donne laureate in ingegneria**. Sebbene rappresentino ancora una minoranza, **la loro presenza è cresciuta dal 26,3% del 2013 al 30% attuale.** Questo aumento è particolarmente marcato in ingegneria biomedica e in architettura e ingegneria edile-architettura, dove le donne rappresentano la maggioranza. Anche in ingegneria chimica, dei sistemi edilizi e per l'ambiente e il territorio, le laureate superano il 45%.

Secondo **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, il settore è in continua evoluzione con una crescente presenza di ingegneri gestionali, biomedici e meccanici. Questo cambiamento riflette le trasformazioni tecnologiche in atto e le nuove esigenze del mercato del lavoro.

Marco Ghionna, Presidente del Centro Studi CNI, sottolinea l'importanza di adattarsi alle nuove generazioni di ingegneri, che portano con sé competenze e aspettative diverse. Il futuro dell'ingegneria vedrà un ulteriore sviluppo di filoni relativamente nuovi, con un crescente numero di laureati in ingegneria gestionale, biomedica, dell'informazione e meccanica.

IN ALLEGATO IL REPORT CNI INTEGRALE.

Allegati

LAUREATI IN INGEGNERIA 2023 - REPORT CNI
PDF · 310 KB



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:



Formazione

News sulle attività di formazione organizzate a livello istituzionale, o dai soggetti privati specializzati o dalle aziende e mirate ai...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Professione

Tutto quello che riguarda l'attività professionale: la normativa, le informazioni dai consigli nazionali e dagli ordini, la storia della...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Università

News e approfondimenti dal mondo accademico riguardanti i corsi di laurea e di specializzazione, i master e le borse di studio.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [s](#)

Leggi anche

Decreto Coesione approvato dal Senato: bonus professionisti e Partite IVA, congruità manodopera

Decreto Salva Casa, critiche dai professionisti: "Eccessive responsabilità per i tecnici"

Restauratore di Beni culturali, come conseguire la qualifica? Cosa sapere sull'Esame di Stato

La digitalizzazione e la direzione dei lavori: quali sono i nuovi profili professionali

In Evidenza

[VEDI TUTTI](#)

Abuso Edilizio

Gazebo o pergotenda? Le differenze e le sanzioni senza autorizzazione paesaggistica

Un manufatto con caratteristiche di stabile ancoraggio al terrazzo ed alla perpendicolare parete esterna non può configurarsi come pergotenda, in quanto non può qualificarsi come tale se la struttura principale è solida e permanente e, soprattutto, tale da determinare una evidente variazione di sagoma e prospetto dell'edificio.

[LEGGI](#)

Sostenibilità

È italiano il primo Comune ad ottenere la Certificazione Ambientale Urbana LEED

La Città di Mirano (VE) ha ottenuto la Certificazione LEED per la sostenibilità urbana, primo comune in tutta Europa. Questo riconoscimento riflette l'impegno della comunità e dell'amministrazione nel migliorare la qualità ambientale e la resilienza del territorio.

[LEGGI](#)

Titoli Abilitativi

L'esistenza degli atti per silenzio-assenso e garanzie sostanziali degli interessi pubblici

L'autore parte dalla presunzione di legittimità dell'atto, soffermandosi sulla linea adottata dalla giurisprudenza amministrativa in materia di formazione del silenzio assenso e poi addentrandosi nello specifico, sia dal punto di vista dell'interesse privato che pubblico, fornendo delucidazioni sulla certezza dell'esistenza della decorrenza del termine, che può essere certificata.

[LEGGI](#)

Condoni e Sanatorie

Terzo condono edilizio in zona vincolata: l'ampliamento dell'appartamento è sanabile?

In materia di terzo condono edilizio, quando si tratta della realizzazione di nuovi volumi, è esclusa sempre e comunque la possibilità di assentire l'intervento, anche nel caso di vincoli che non implicano inedificabilità assoluta.