



Home &gt; Notizie e Mercato &gt; Ingegneria: quanti nuovi iscritti ai corsi di laurea?

# Ingegneria: quanti nuovi iscritti ai corsi di laurea?

30/06/2025 | di Marco Tessardi |



**L'ingegneria si sta reinventando tra atenei digitali, nuovi sbocchi e più spazio alle donne. Andiamo scoprire i dati elaborati dal Centro Studi del CNI**

L'ingegneria continua ad attrarre migliaia di studenti, ma qualcosa sta cambiando. In un contesto in cui circa due diplomati su tre decidono di proseguire gli studi universitari, i corsi di laurea in ingegneria mostrano segnali contrastanti. Se da un lato restano tra i più scelti, dall'altro si registra un **calo nelle iscrizioni ai percorsi più tradizionali**. E mentre gli atenei telematici guadagnano terreno, la professione si interroga sul proprio futuro. Secondo il report del Centro Studi del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), per l'anno accademico 2023-24 gli iscritti ai corsi di ingegneria "tipici" sono poco meno di 49mila, pari al 15% del totale. Un dato in leggera flessione rispetto agli anni precedenti, che preoccupa il presidente CNI, **Domenico Perrini**: "Il fatto che si registri una leggera flessione deve rappresentare per noi un **campanello di allarme**".

La tendenza si inserisce in un contesto di stabilità complessiva: gli immatricolati a corsi che portano all'Esame di Stato per diventare ingegnere o ingegnere junior restano attorno alle 61mila unità. **I corsi più scelti** sono quelli in **ingegneria industriale** (classe L-9), pur con un calo del 4,6%. Crescono invece le iscrizioni a **ingegneria dell'informazione** (+4,7%) e, seppur con luci e ombre, anche l'**area civile e ambientale** registra segnali di risveglio.

Interessante è la performance dei corsi a ciclo unico in **Architettura e Ingegneria edile-architettura**, che coniugano due sbocchi professionali. Dopo il minimo storico del 2018, le immatricolazioni sono tornate a salire, toccando quota 2.800. "Probabilmente è proprio questo duplice sbocco a decretarne il successo", spiega il report.

## Ingegneria: la componente femminile e la digitalizzazione

Anche la **presenza femminile** è in crescita: oggi il 28,1% degli immatricolati ai corsi di ingegneria è donna, un

## Ultime Notizie Aziende



**Isolkappa presenta SILENCE: la nuova linea termoacustica per un comfort completo**

27 giu 2025



**Listino Prezzi Edili CCIAA Bergamo: pubblicata la Nuova Edizione 2025**

24 giu 2025



**Energia pulita ed edilizia verde: l'evento di Cuneo**

11 giu 2025



**Edilizia 2025: resta competitivo con i Nuovi Prezzi della CCIAA MI MB LO**

09 giu 2025



**Un innovativo massetto fibrorinforzato, leggero e a basso spessore**

03 giu 2025



**Rustico contemporaneo: vetrate e porte invisibili per case di campagna**

29 mag 2025



**Carrera: l'outdoor "Cabrio" nel cuore delle dolomiti**

23 mag 2025



**SolaX Power ed EnerBroker in Sicilia per una giornata formativa dedicata al PV**

23 mag 2025



**Open space e privacy: come separare senza chiudere grazie alle porte scorrevoli**

15 mag 2025



**Impermeabilizzazione hi-tech per un tunnel industriale a Savigliano**

09 mag 2025



**record storico.** Le donne si concentrano soprattutto nei corsi in ingegneria civile, ambientale e architettura, dove arrivano a rappresentare fino a due terzi degli iscritti.

Infine, un dato che cambia le regole del gioco: la **digitalizzazione** della formazione. “Nell’anno accademico 2023-2024 i primi quattro corsi in Ingegneria per numero di immatricolazioni appartengono ad **atenei telematici**”, sottolinea **Marco Ghionna**, presidente del Centro Studi CNI. L’Università telematica Mercatorum, ad esempio, ha superato per numero di iscritti persino atenei storici come La Sapienza e Bologna.

## 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.



tweet



teilen



### GUIDAEDILIZIA. Diventa visibile e UN MONDO SU MISURA PER TE

*Il nostro portale, grazie al suo posizionamento sui motori di ricerca, conta sempre più visite e ti offre maggior numero di visite, contatti e servizi mirati a incrementare la tua professionalità e privati. Entra a far parte della nostra community! Attraverso la scheda azienda, le schede prodotto, la presenza nella Guida Casa e Costruzioni e l'invio DEM puoi arrivare al cuore della nostra grande community.*

### Pacchetti ideati per Guida Casa e Costruzioni

*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.*

*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!*



#### Casa Editrice

Inwento Srl  
Via Palade 97  
39012 Merano (BZ)  
[info@inwento.it](mailto:info@inwento.it)

P.IVA IT02787590211  
iscrizione al ROC N° 32416

Redazione  
[redazione@guidaedilizia.it](mailto: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

