



Home &gt; Notizie e Mercato &gt; Professioni: qual è il ruolo delle donne ingegneri?

# Professioni: qual è il ruolo delle donne ingegneri?

08/03/2023 | Professione | di **Marco Zibetti** |

votato da 1 persone

## Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha diffuso il consueto rapporto annuale sul ruolo delle donne ingegneri nel panorama italiano delle professioni

In occasione della Festa della Donna, è interessante andare a scoprire qual è il ruolo della **componente femminile nel mondo delle professioni**. Concentriamoci in particolare sull'ingegneria, grazie al rapporto annuale del CNI.

In Italia ci sono **277.201 donne laureate in ingegneria**, pari al 26,6% dei laureati in questa disciplina. Tra queste 170.531 appartengono alla classe Architettura e Ingegneria Civile, 106.670 a quella dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione. Considerando l'intera popolazione italiana femminile laureata, la frazione in possesso di un titolo universitario in ingegneria rappresenta circa il 7% del totale. Il fenomeno risulta in **grande crescita** soprattutto negli ultimi anni, di conseguenza l'età media delle laureate in ingegneria risulta relativamente bassa: meno di 45 anni. Il numero di donne è maggiormente significativo nei corsi di laurea del **ramo civile**, dove arrivano a costituire fino al 60% degli immatricolati. Meno attrattivo per le donne risulta il settore dell'Ingegneria dell'Informazione, dato che rappresentano solo il 22,9% degli immatricolati.

La percentuale di donne iscritte alla facoltà di ingegneria che raggiungono il titolo di Laurea è superiore a quella dei colleghi maschi, a dimostrazione di una **ottima**

## Ultime Notizie Aziende

**English Wood: l'elegante essenza del gres effetto rovere**

07 mar 2023

**Online il nuovo sito Referenze Xella: i progetti con Ytong e Multipor**

06 mar 2023

**Efficienza energetica per una villa residenziale a Benevento con Isotec Parete**

06 mar 2023

**Il contest di Xella sull'edilizia sostenibile: gioca e vinci a Klimahouse 23**

01 mar 2023

**Riparte l'operazione REHAU FOR YOU**

23 feb 2023

**Buza Gelato Gallery: un'armonica nota cromatica in gres porcellanato**

22 feb 2023

**Isolamento dell'intero involucro di un condominio a Pinerolo con ISOTEC**

20 feb 2023

**La sostenibilità di REHAU Window Solutions**

16 feb 2023

**Volteco e lo studio CGP insieme per la riqualificazione del resort Miramonti**

16 feb 2023

**Flexwell LNG All in One trasporto efficiente di gas naturale liquefatto**

13 feb 2023



## **motivazione** e della **consapevolezza della scelta effettuata**.

Le donne, inoltre, mostrano di raggiungere **ottimi risultati**, dal momento che sono meno soggette rispetto agli uomini al fenomeno della dispersione. Se consideriamo le donne nell'ingegneria e nelle discipline Stem, l'Eurostat attesta che **l'Italia si colloca al quarto posto in Europa** per quota di laureate in ingegneria dopo Romania, Estonia e Bulgaria, molto al di sopra della media UE. È quanto emerge dal rapporto annuale del Centro Studi del **Consiglio Nazionale Ingegneri** dedicato alle donne nell'ingegneria.

Per quanto riguarda il **mercato del lavoro**, dallo studio emerge che, tra tutte le laureate in discipline ingegneristiche, circa il 73% svolge un'attività lavorativa. Il dato raggiunge punte del 77% per quanto riguarda il Nord Italia, mentre risulta più basso al Sud: 62%. Purtroppo i dati confermano la **persistenza del divario di genere**, sia sul piano dei livelli occupazionali che della retribuzione. Ad un anno dalla laurea in ingegneria risultano disoccupati il 10,6% degli uomini, mentre le donne sono al 16,3%. Stesso discorso per i livelli retributivi. A cinque anni dalla laurea magistrale, gli ingegneri guadagnano uno stipendio netto di 1.755 euro, mentre le colleghe donne si fermano a 1.487 euro. Quanto alle nuove assunzioni, nel primo semestre del 2022 risultano assunte 11.152 donne ingegnere, pari a circa il 23,5% del totale delle assunzioni di profili ingegneristici.

## **Il commento del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

“I dati presenti nel nostro rapporto - commenta **Giuseppe Margiotta**, Consigliere CNI e Presidente del Centro Studi - confermano un trend già ripetutamente registrato negli ultimi anni. Sempre più donne si avvicinano al mondo dell'ingegneria e sono attratte dai corsi di laurea in questa disciplina. L'andamento risulta ormai consolidato ed è lecito attendersi che questo **processo verso la parità** subirà ulteriori accelerazioni. Mi fa particolarmente piacere notare che il nostro Paese, quanto a donne laureate in ingegneria, si colloca nella fascia alta in Europa, ben **al di sopra della media dell'UE** e al primo posto tra i paesi più grandi. Purtroppo dobbiamo registrare la persistenza del **gap retributivo**, che vede tuttora le donne penalizzate rispetto agli uomini. Un terreno sul quale il nostro Consiglio Nazionale dovrà concentrarsi, tanto più se si pensa che negli ultimi anni sono state proprio le donne a manifestare maggior interesse ed attenzione nei confronti dell'Albo e del nostro sistema ordinistico”.

“La competitività e lo sviluppo sostenibile di un paese sono il risultato della **valorizzazione delle proprie risorse** - afferma **Ippolita Chiarolini**, Consigliere CNI -; le laureate in ingegneria e le professioniste sono indubbiamente tra le risorse preziose di cui l'Italia dispone, è quindi fondamentale che la legislazione consideri i presupposti per questa valorizzazione, come ad esempio limitare temporalmente le esperienze per la partecipazione agli appalti pubblici nel nuovo codice, che non consentirebbe la libera scelta di **diventare madri**. Il Consiglio Nazionale porterà all'attenzione della collettività anche l'importanza delle competenze ingegneristiche femminili, in particolare quelle che appartengono al sistema ordinistico, nei settori e nelle sezioni”.

Le donne hanno infatti un effetto particolarmente benefico sull'**Albo professionale**. Attualmente risultano iscritte 42.200 ingegnere, pari al 17% degli iscritti. Un risultato considerevole se si pensa che solo nel 2017 la quota femminile dell'Albo degli ingegneri era pari al 9%. Tra il 2016 e il 2023 tra le donne c'è stato un incremento del 26,2% di iscrizioni all'Albo, contro appena l'1% degli uomini. Ne consegue che il saldo positivo tra nuove iscrizioni e cancellazioni che ha fatto registrare l'Albo negli ultimi anni è un risultato della sensibilizzazione della comunità alla tematica. L'andamento trova conferma nella presenza femminile al vertice degli Ordini territoriali. Nei Consigli sono presenti in totale 454 donne, pari al 33,8% dei consiglieri. La quota massima si

registra [nell'Ordine degli Ingegneri](#) di Cuneo dove il 60% dei consiglieri sono donne.

## 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](mailto:info@inwento.it)

P.IVA IT02787590211  
iscrizione al ROC N° 32416

#### Redazione

[redazione@guidaedilizia.it](mailto:redazione@guidaedilizia.it)

#### 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