

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

Salva Casa

Pompe di Calore

Architettura

Impianti Fotovoltaici

Geologia e Geotecnica

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Professione



Iscriviti



Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

Università | Professione

Data Pubblicazione: 30.07.2024

Boom di ingegneri gestionali: 4.500 laureati nel 2023 con (+71%) in 7 anni

I laureati in ingegneria gestionale sono sempre più richiesti dal mercato del lavoro. Nel 2023, hanno rappresentato il 16,3% di tutti i neo-ingegneri italiani, con un aumento del 71% rispetto al 2016. Questa crescita è dovuta alla versatilità di questi professionisti e alla loro capacità di adattarsi a un contesto lavorativo in continua evoluzione.

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

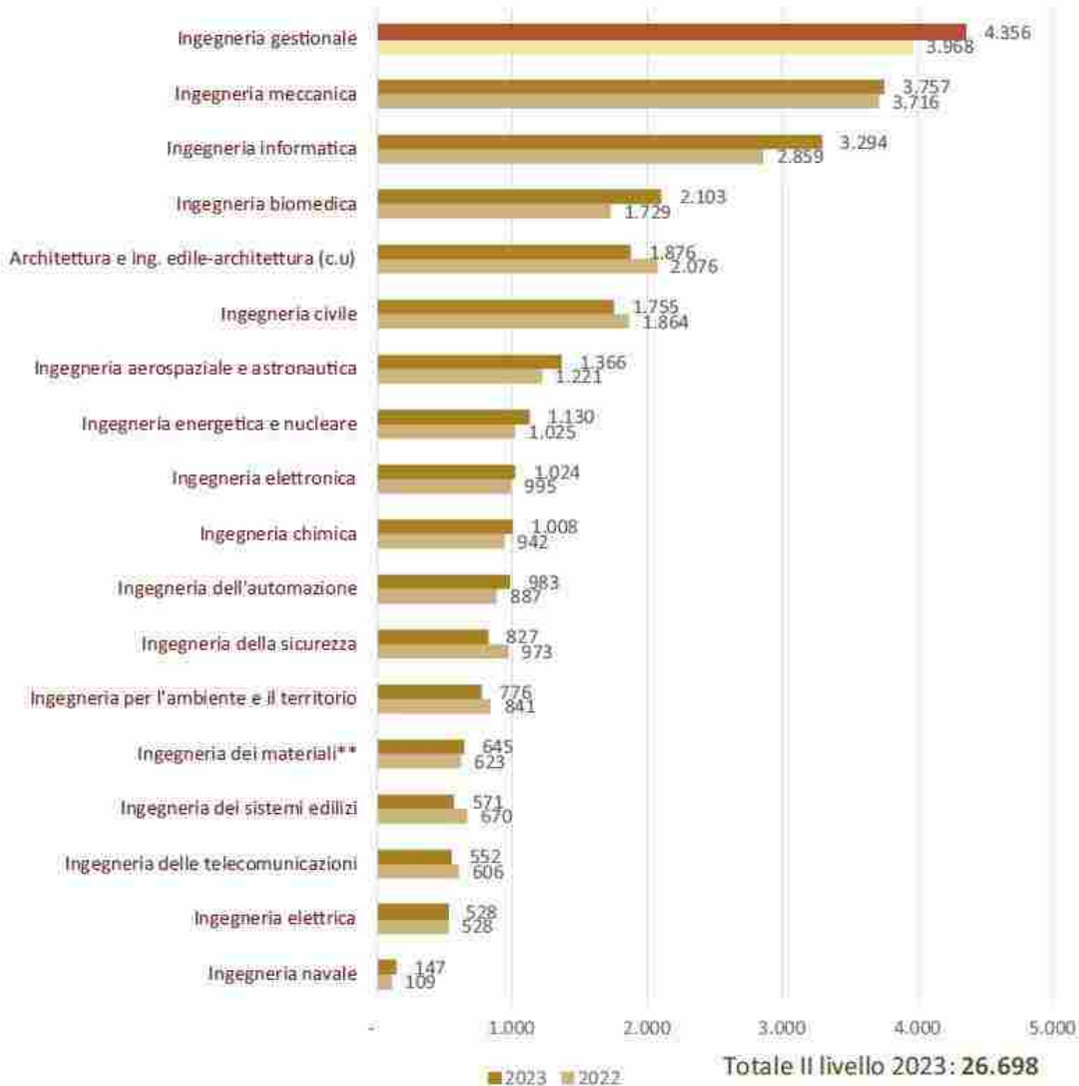
Ingegneri gestionali: sempre più richiesti (quasi 4.500 giovani laureati nel 2023)

Secondo i dati del [Centro Studi CNI](#), questo profilo ha raggiunto il primato tra tutti i neo-laureati in ingegneria in Italia. Successo determinato anche dalla forte domanda da parte delle imprese.

Da un po' di tempo a questa parte i dati relativi ai laureati in ingegneria attestano il crescente successo della classe di laurea in **ingegneria gestionale**.

LEGGI ANCHE: ["Salva Casa: nuove regole per le irregolarità edilizie, ma serve una riforma completa", le note di CNI e CNAPPC](#)

Al punto che, sulla base dell'ultimo rapporto del Centro Studi del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) dedicato alla domanda ed offerta di figure professionali afferenti a questo profilo ingegneristico, nel 2023 i laureati in ingegneria gestionale hanno raggiunto il primato: **quasi 4.500 giovani laureati, pari al 16,3% di tutti i laureati magistrali in ingegneria dello stesso anno**. Una crescita inarrestabile che in soli sette anni (dal 2016 al 2023) ha fatto registrare un più **71%**.



N.B. le classi di laurea specialistica sono state associate a quelle magistrali corrispondenti

Fonte: Elaborazione centro studi CNI su dati MUR – Ufficio di statistica
Laureati magistrali in ingegneria per classe di laurea. Anni 2022-2023 (Fonte: Elaborazione [centro studi CNI](#) su dati MUR – Ufficio di statistica)

Le ragioni del successo: competenze richieste e prospettive future

“I corsi di laurea in ingegneria gestionale – osserva **Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** – per molto tempo non hanno fatto particolare breccia tra gli studenti, probabilmente perché a torto considerati non paradigmatici del mondo dell’ingegneria. Il fatto che oggi abbiano raggiunto un successo tale da sfornare il maggior numero di laureati tra tutti i corsi di ingegneria sta a dimostrare che è in atto una profonda trasformazione che nessuno può permettersi di ignorare, in particolar modo chi come noi rappresenta il sistema ordinistico. Il successo degli ingegneri biomedici o il crescente peso dell’Intelligenza Artificiale sono altri elementi che ci pongono davanti a nuove figure di ingegneri cui dobbiamo dare risposte e supporto, avendo come obiettivo quello di accoglierli nella loro totalità all’interno dell’alveo dell’Albo professionale”.



Fonte: Elaborazione Centro studi CNI su dati MIUR – Ufficio di statistica

Laureati magistrali in ingegneria gestionale e quota % sul totale dei laureati in ingegneria. Serie 2009-2023 (Fonte: Elaborazione [Centro studi CNI](#) su dati MIUR – Ufficio di statistica)

“I motivi del successo dei corsi di laurea in ingegneria gestionale sono certamente molteplici – afferma **Gianni Massa, Presidente della Fondazione CNI** -. Quello più evidente è probabilmente l’alta richiesta di profili gestionali da parte delle aziende italiane. I dati ci riportano un **tasso di disoccupazione del 2,9% ad un anno dalla laurea**, paragonabile a quello di altri profili molto richiesti come quelli di ingegneria industriale ed informatica, enormemente bassi rispetto al tasso di disoccupazione dell’intera popolazione dei laureati italiani che si attesta al **10,5%**. E’ perfettamente comprensibile che gli studenti si orientino verso settori che garantiscono la più alta offerta di occupazione. I dati mettono ulteriormente in evidenza l’importanza del continuo monitoraggio sull’andamento della professione come strumento per le politiche del lavoro”.

In base ai dati disponibili dell’Ufficio statistica del MUR, nel 2023 i laureati in ingegneria gestionale provengono da **31 atenei, di cui 3 telematici**. I due Politecnici, di Milano e di Torino, risultano i principali centri formativi, avendo sfornato circa un terzo dei laureati “gestionali”.

La grande richiesta di laureati in ingegneria gestionale nasce anche dal fatto che si tratta di una figura versatile che può essere utilizzata in molti ambiti e per mansioni completamente diverse: le più frequenti sono quelle attinenti alla figura di **ingegnere industriale e gestionale** (18,9% dei laureati in ingegneria gestionale occupati a cinque anni dalla laurea), specialista della gestione e del controllo nelle **imprese private (16,6%) e di analista e progettista di software (8,7%)**.

“Gli Ingegneri gestionali si confermano una risorsa per il mercato grazie alla interdisciplinarietà e alla flessibilità delle competenze – commenta **Marco Ghionna, Presidente del Centro Studi CNI** -. Il dato oggi evidente è che inizia ad emergere la richiesta di figure più flessibili ed in grado di affrontare problematiche complesse oltre quelle destinate a funzioni tecniche specialistiche. Il dato rilevato dal Centro Studi è uno spaccato della realtà ed è anche importante l’evidenza del dato reddituale che inizia a gratificare il valore delle competenze. Adesso ci aspettiamo che il mondo produttivo inizi a valutare sempre meglio e con maggiore attualità la propria programmazione assunzionale, puntando all’assorbimento di queste figure per ruoli apicali e dirigenziali. Con questo report il Centro Studi darà avvio ad una serie di analisi specifiche per classi di laurea che vorranno contribuire ad una fotografia per singolo sottoinsieme e fornire contemporaneamente un dato predittivo importante”.

Come abbiamo visto, quella dell’ingegnere gestionale è una figura professionale molto richiesta dal mercato e in costante crescita, tanto che solo il **29% delle assunzioni è finalizzato alla sostituzione di una figura analoga in uscita dall’azienda**, mentre nel restante **71% dei casi si tratta interamente di nuove posizioni lavorative disponibili**. Inoltre, le aziende non manifestano particolari difficoltà nel reperire i profili di cui necessitano.

**CONSULTA IL TESTO DEL CNI
IN ALLEGATO IN PDF**

Fonte: Comunicato [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

Allegati

[DOMANDA E OFFERTA NEL MERCATO DEL LAVORO DI LAUREATI IN INGEGNERIA GESTIONALE](#)
PDF · 1.65 MB



CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

SCHEDA

Contatti: 



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:    

Leggi anche

Contributo integrativo per professionisti tecnici: condizioni e termine ultimo per il versamento

Concorso INL 2024: cercasi 750 ispettori tecnici a tempo indeterminato

"Salva Casa: nuove regole per le irregolarità edilizie, ma serve una riforma completa", le note di CNI e CNAPP

Salva Casa in G.U.: le novità di maggior interesse per il professionista tecnico

In Evidenza

[VEDI TUTTI](#)

Legno

Strutture in legno esposte alle intemperie: la Classe di Servizio 3

Nella quasi totalità dei casi le strutture in legno risultano adeguatamente protette. Ma cosa succede quando l'umidità ambientale è molto elevata? Quali sono le accortezze da adottare per garantire la durabilità dell'opera? Di cosa non ci si deve dimenticare in fase progettuale e quali piastre e connettori si devono scegliere?

[LEGGI](#)

Salva Casa

Decreto Salva Casa: VePA sui porticati e pergole bioclimatiche in edilizia libera

Il Decreto Salva Casa assoggetta al regime di edilizia libera le opere di protezione dal sole e dagli agenti atmosferici, la cui struttura principale sia costituita da tende, tende da sole, tende da esterno, tende a pergola, con telo retrattile, anche impermeabile.

[LEGGI](#)