

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Superbonus](#)[Antincendio](#)[Geomatica](#)[Cessione del Credito](#)[Isolamento Acustico](#)[Impianto Fotovoltaico](#)[Ved](#)[Abitare](#)[Conservare](#)[Costruire](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestru](#)

Professione

Data Pubblicazione: 15.12.2022

## Gli ingegneri del settore industriale superano quelli del settore civile: è la prima volta

Lo attesta il consueto rapporto sui laureati in ingegneria diffuso dal Centro Studi del CNI.

CNI= [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

### I laureati industriali sono il 31.2%, mentre quelli del settore civile scendono sotto il 30%

Il 2020 è l'anno del sorpasso. Per la prima volta, infatti, **il numero di giovani laureati in ingegneria nel settore industriale ha superato quello dei laureati nel settore civile**. La tendenza, già in atto da diversi anni tra i laureati di primo livello, ora trova riscontro anche tra quelli magistrali, dove la componente dei laureati a ciclo unico in Architettura e Ingegneria edile-architettura, in costante flessione al pari degli altri corsi del ramo civile, non riesce a compensare il gap esistente.

Tuttavia, **gli studi ingegneristici continuano a riscuotere grande successo tra i giovani**: ogni anno quasi un laureato magistrale su cinque consegue un titolo di laurea magistrale utile per l'abilitazione alla professione di ingegnere. Un trend che evidenzia una costante crescita nel tempo, eccezion fatta per il 2020, anno in cui molto probabilmente gli esami di laurea hanno risentito degli effetti delle misure di contenimento della pandemia da Covid19. È quanto emerge dal consueto rapporto sui laureati in ingegneria elaborato dal Centro Studi del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

A parziale conferma, **i dati del 2021**, non ancora definitivi, **segnerebbero una sostanziale ripresa del numero di laureati magistrali**, mentre per la prima volta in assoluto si rileva un calo del numero dei laureati di primo livello.

**QUOTA DI LAUREATI MAGISTRALI CON TITOLO INGEGNERISTICO "TIPICO" RISPETTO AL TOTALE DEI LAUREATI MAGISTRALI**

SERIE 2010-2021 (VAL.%)



\*I dati del 2021 sono provvisori

Va precisato che i dati riportati si riferiscono a tutti i laureati triennali e laureati magistrali delle classi di laurea che permettono di accedere all'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere e ingegnere junior, compresi quelli dei corsi di laurea più strettamente afferenti agli studi in Architettura o in Scienze Matematiche e con l'aggiunta dei laureati dei corsi di laurea magistrale in Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (classe di laurea che non consente di sostenere gli Esami di Stato per l'abilitazione professionale).

Il dato più significativo, come accennato, è il sorpasso dei laureati nel settore industriale ai danni di quello civile e ambientale. Questo cambio epocale era già in corso da alcuni anni, ma è dal 2020 che da potenziale diventa reale, dato che la quota di laureati "puri" in questo settore (senza dunque considerare quelli dell'area mista) aumenta al **31,2%**, mentre quella dei laureati del settore civile ed ambientale scende sotto la soglia del **30%** (a fronte del 31,2% del 2019).

Di seguito è possibile scaricare sia il comunicato stampa integrale che il report completo.

**SCARICA IL DOCUMENTO**

Gli ingegneri del settore industriale superano quelli del settore civile: è la prima volta - CNI - PDF - 763 KB

Condividi su:    **CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri**

SCHEDA

Contatti: **Allegati** **RAPPORTO SUI LAUREATI IN INGEGNERIA - CNI**  
PDF - 1.35 MB

## Leggi anche

**Elezioni CNI: proclamati gli eletti, ecco chi ha vinto**

**Il CNI ha premiato l'ingegno delle donne**

**Congresso ingegneri italiani: oltre 1300 presenze per riflettere su PNRR e crisi energetica**

## In Evidenza

VEDI TUTTI

*Superbonus*

### **Ecobonus e SuperEcobonus 110%, ENEA: nel 2021 ben 24 miliardi di investimenti**

I dati ENEA al 2021 evidenziano che il numero totale di cantieri aperti con pratiche Superbonus è stato pari a 95.718, con 16,2 miliardi di euro di investimenti ammessi: di questi, il 15% ha riguardato gli edifici condominiali, il 52,2% gli edifici costituiti da una singola unità immobiliare e il 32,8% le unità immobiliari funzionalmente indipendenti presenti all'interno di edifici condominiali.

LEGGI

*Consolidamento Terreni*

### **La progettazione geotecnica e strutturale delle opere di sostegno: principi di base, metodi classici e alternativi**

L'articolo illustra sinteticamente i principali metodi per la progettazione geotecnica e strutturale delle opere di sostegno degli scavi e di contenimento dei versanti, osservandone le caratteristiche e i limiti e proponendo un metodo alternativo rispettoso della teoria dell'elasticità e di quelle geotecniche.

LEGGI

*Ponti e Viadotti*

### **ANAS: Bando da 45 mln di euro completa sviluppo del programma di monitoraggio di ponti con sensori**

Il bando è parte dell'investimento da 275 milioni finanziato con il "Fondo Complementare" connesso al PNRR e riguarda la progettazione dei servizi per le attività di rilievo delle opere e modellazione BIM, per la realizzazione del "gemello digitale". Le altre 4 gare sono già andate in Gazzetta tra aprile e novembre.

LEGGI

*Condoni e Sanatorie*

### **Tolleranza e sanatoria: non confondiamo**

Da quando il Legislatore - dapprima con l'aggiunta del comma 2-ter all'articolo 34 del DPR 380-01 e poi con la sua sostituzione con l'articolo 34-bis ex legge 120/2020 - ha introdotto la definizione giuridica dei "tolleranza" si sono poste (neanche a dirlo) le questioni interpretative della norma. Anche perché se ne è fatta una lettura equivoca, assimilandola ad una sorta di sanatoria impropria. Ma così non è, e l'Autore ne affronta una disamina che la ricondurrà ad una corretta applicazione anche se - a fronte dell'introduzione delle tolleranze qualitative - restano alcuni spazi di interpretazione.

LEGGI

*Sicurezza Lavoro*

### **Durc di congruità per la manodopera edilizia: dal 1° marzo 2023 nuovo sistema di "alert"**

Le Parti Sociali nazionali dell'edilizia hanno sottoscritto un accordo finalizzato, in primo luogo, a dare piena attuazione all'istituto della congruità della manodopera edilizia, introducendo, a decorrere dal 1° marzo 2023, per tutti i cantieri pubblici e privati, un'apposita "procedura di alert".

LEGGI

*Bioedilizia*

### **Pitture e vernici naturali per l'edilizia: cos'è importante sapere**

Componenti e materie prime di origine naturale, garantiscono il rispetto dell'ambiente, della salute e forniscono altissime prestazioni.

LEGGI

## News

VEDI TUTTE

*Professione*

### **Gli ingegneri del settore industriale superano quelli del settore civile: è la prima volta**

Lo attesta il consueto rapporto sui laureati in ingegneria diffuso dal Centro Studi del CNI.