

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

Legge di Bilancio 2024

Case Green

Energie Rinnovabili

Indagini Strutturali

Isolamento Ac

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Professione



Iscriviti



Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

Professione | Università

Data Pubblicazione: 26.01.2024

Ingegneri: i laureati in quella gestionale conquistano il primato. È la prima volta

È quanto emerge dal rapporto relativo ai laureati nel 2021. Boom di tutti i laureati dell'area mista (ingegneria gestionale, ingegneria biomedica, ingegneria dell'automazione e ingegneria della sicurezza).

Redazione INGENIO

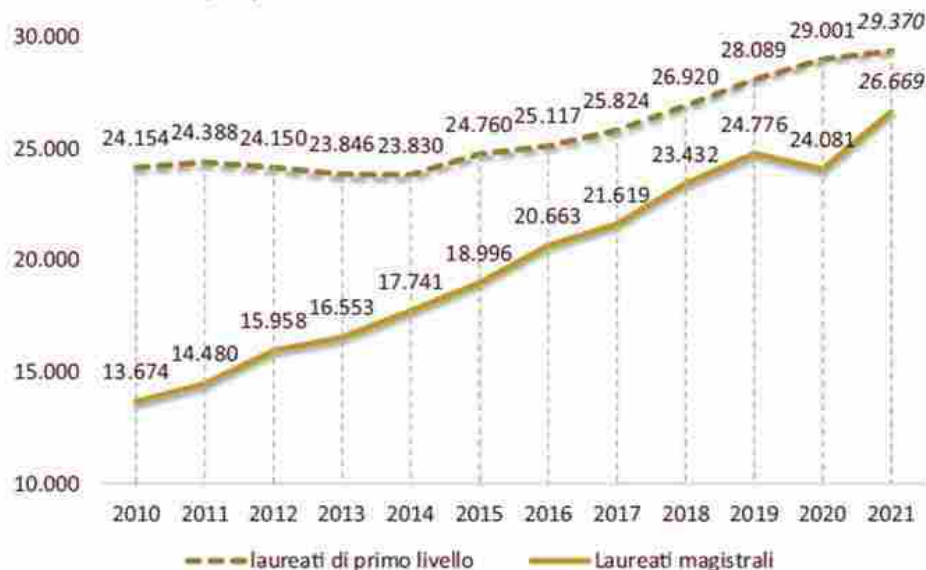
Aumentano i laureati in ingegneria rispetto al totale: 16.4%

L'ingegneria italiana sta vivendo un periodo di significative trasformazioni, evidenziato da nuovi scenari e tendenze emergenti. Il 2021 si è rivelato importante, con **gli ingegneri gestionali che hanno conquistato la palma dei laureati magistrali in ingegneria, segnando una prima assoluta**. Questo ha seguito il trend del 2020, in cui laureati del settore industriale avevano sorpassato quelli del settore civile ed ambientale. Il Centro Studi del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** ha recentemente pubblicato un rapporto che delinea chiaramente queste trasformazioni e fornisce un'analisi approfondita di quanto sta accadendo nell'ambito dell'ingegneria italiana.

Il 2021 ha visto un **aumento significativo nella percentuale di laureati in ingegneria rispetto al totale dei laureati, tornando al 16,4%**, in linea con i dati pre-Covid, contrariamente al calo del 2020, probabilmente influenzato dalla pandemia da Covid-19. **Il numero totale di laureati di primo e secondo livello ha raggiunto oltre 56mila**, il massimo mai registrato. Questi dati positivi sono incoraggianti per il settore, indicando una ripresa dopo le sfide del periodo pandemico.

LAUREATI CON TITOLO INGEGNERISTICO "TIPICO"

SERIE 2010-2021 (V.A.)



(Crediti: CNI)

Nel dettaglio, nel 2021 sono stati registrati **29.370 laureati in ingegneria di primo livello**, con un aumento del **1,3% rispetto al 2020**, e **26.669 laureati magistrali**, con un notevole aumento del **10,7%**. Va notato che questi dati si riferiscono ai laureati "triennali" e magistrali tipici, escludendo le classi più strettamente associate agli studi in Architettura o Scienze Matematiche. Se si estende l'analisi a queste ultime, il numero potenziale di "ingegneri" supera i **31mila laureati**. Considerando anche coloro che hanno ottenuto un titolo di laurea utile per l'accesso agli Esami di Stato per la professione di ingegnere junior, il totale supera i 66mila individui.

Il presidente del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), **Angelo Domenico Perrini**, commenta sull'importanza di adeguare il sistema ordinistico alle esigenze degli ingegneri di nuova generazione, ora più numerosi rispetto ai colleghi dei settori tradizionali. Sottolinea l'importanza di **fornire risposte adeguate e tracciare una strada per il futuro**, garantendo che solo gli ingegneri iscritti all'Albo possano garantire competenza, professionalità e qualità della prestazione, a tutela della sicurezza e degli interessi della collettività.

Giuseppe Margiotta, Consigliere Segretario del CNI delegato al Centro Studi, sottolinea che l'ingegneria sta attraversando una fase di profonda trasformazione, dove discipline tradizionali stanno cedendo il passo a nuovi e più accattivanti ambiti disciplinari. La tendenza nel 2021 mostra che il numero di laureati nell'area mista supera per la prima volta quelli nell'ambito civile ed ambientale, influenzando le future linee strategiche del CNI.

Nonostante queste trasformazioni, la distribuzione di genere mostra una continuità, con la **componente femminile che si aggira intorno al 31%**. Tuttavia, la presenza femminile risulta particolarmente consistente in alcune classi di laurea magistrale, evidenziando un interesse crescente in specifici settori.

Infine, **i Politecnici di Milano e di Torino si confermano come le principali strutture formative, contribuendo al 30% dei laureati in ingegneria nel 2021**. Questo sottolinea l'importanza di queste istituzioni nell'educazione degli ingegneri e nel mantenimento della loro leadership nel settore.

IN ALLEGATO IL REPORT INTEGRALE.



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



Redazione INGENIO


inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:   

Condividi su:    

Allegati

 LAUREATI 2021- REPORT CNI
PDF · 1.11 MB

Leggi anche

Ingegneri: nel 2022 abilitati 12.301 laureati, il 26.2% in meno rispetto al 2020

Ingegneri: sale la domanda per gli energetici e i meccanici

L'Ordine di Venezia premia Mazzino Bogi, il suo centenario ingegnere

In Evidenza

VEDI TUTTI

Coperture

Coperture: impatto architettonico dei comignoli e progettazione del nodo di intersezione tra comignolo e falda

Dall'impatto architettonico che il comignolo ha sulla morfologia e la volumetria delle coperture degli edifici alle problematiche tecniche e realizzative in particolar modo nella zona di "attraversamento" o intersezione geometrica tra la falda e volume prismatico o cilindrico del comignolo. Vediamo nel dettaglio.

LEGGI

Legno

Degrado dei balconi in legno: procedura d'ispezione, piano di monitoraggio e caso studio

In questo articolo viene illustrato un metodo che permette di stimare la vita utile di balconi in legno e di definirne un piano di monitoraggio ottimizzato, attraverso ispezioni mirate e la previsione del degrado causato da un attacco fungino. L'obiettivo finale consiste nel programmare un piano ispettivo efficace, utile a ridurre al minimo il rischio di danneggiamento o collasso prematuro del balcone.

LEGGI

Problemi Fessurativi

I quadri fessurativi connessi a problemi fondazionali: case study di un flowchart diagnostico

I dissesti nelle strutture in cemento armato nascondono molto spesso delle cause di non facile individuazione. Traendo spunto da un interessante caso studio professionale, si vuole porre l'accento sul processo logico-diagnostico seguito per l'individuazione di una o più cause concorrenti alla medesima fenomenologia fessurativa osservata. Di particolare interesse pratico risulteranno le campagne di...

LEGGI

Appalti Pubblici

Contratti pubblici: online lo Schema di Bando ANAC per affidare servizi di architettura e ingegneria sopra-soglia