

[home](#) / [areetematiche](#) / [professione tecnica](#)

Esami di Stato: nel 2020 è boom di ingegneri abilitati

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - 26/11/2021 2

Il rapporto del Centro Studi CNI misura l'effetto della semplificazione delle prove.

Rispetto al 2019 gli ingegneri abilitati sono quasi raddoppiati

La **semplificazione delle prove di esame di Stato**, avvenuta in seguito alla pandemia, porta ad un **boom degli abilitati alla professione di ingegnere**. Secondo il rapporto del **Centro Studi del CNI**, le procedure semplificate per lo svolgimento degli Esami di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere e Architetto, introdotte nel 2020 a seguito dell'emergenza Covid-19, hanno portato al raddoppio del numero di abilitati alla professione di ingegnere e ingegnere iunior: siamo passati dagli **8.512 del 2019 ai 16.146 del 2020** (di cui 14.623 nella sezione A e 1.523 nella sezione B).

Sono molti di più, quindi, i laureati coinvolti: limitandosi ai soli laureati magistrali, i dati indicano che ha conseguito l'abilitazione alla professione di ingegnere oltre la metà dei potenziali candidati, laddove, negli ultimi anni, la corrispondente quota aveva subito un costante e progressivo calo passando dal **41,3% del 2013 al 26,9%**, minimo storico, del 2019.

Sebbene l'abilitazione professionale per conseguire il titolo di "ingegnere iunior" continui ad essere un'opportunità ben poco considerata dai laureati di primo livello, i dati del 2020



Il Magazine



evidenziano come anch'essi abbiano subito il richiamo della procedura semplificata. Hanno infatti sostenuto l'Esame di Stato in numero decisamente superiore rispetto agli anni precedenti, tanto che la **quota di abilitati iuniores rispetto al numero dei laureati è passata dall'1,9% del 2019 al 4,5% del 2020.**



I CONSIGLIO
NAZIONALE
DEGLI
INGEGNERI

*"Il boom di abilitazioni professionali rilevato con le procedure semplificate del 2020 – commenta **Armando Zambrano**, Presidente del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) - lascia supporre che le prove dell'Esame di Stato costituiscano un ostacolo all'esercizio della professione più mentale che reale. Non è tanto la difficoltà oggettiva delle prove a tenere i laureati lontani dall'abilitazione, quanto piuttosto l'idea di dover affrontare un nuovo sforzo alla fine di un percorso di studi complesso e faticoso. In questo senso, l'introduzione di percorsi di laurea magistrali abilitanti anche per la professione di Ingegnere, con un periodo di tirocinio professionalizzante integrato nel corso di studi, può svolgere un ruolo strategico nel tentativo di avvicinare all'Albo i laureati magistrali dei settori industriale e dell'informazione, solitamente restii a conseguire l'abilitazione".*

*"I dati che emergono dal nostro rapporto – dice **Giuseppe Margiotta**, Presidente del Centro Studi CNI – sono senz'altro incoraggianti. Tuttavia, al rinnovato interesse per l'acquisizione dell'abilitazione professionale non corrisponde ancora un sensibile incremento delle iscrizioni all'Ordine. Degli oltre 14mila abilitati alla professione di ingegnere del 2020, solo 5mila circa risultano iscritti all'albo a fine 2021, un numero più elevato di quello registrato negli anni precedenti, ma non nelle dimensioni che ci si poteva attendere. Per questo è necessario che il nostro sistema ordinistico dia una risposta forte. Si tratta di un'ottima occasione per avviare a quella sorta di baco/buco rappresentato da quei professionisti che ancora non riusciamo ad intercettare".*

Il dato eclatante del trend certificato dal rapporto del Centro Studi è costituito dal fatto che **il numero più consistente di abilitati** (circa la metà del totale) **appartiene al settore industriale**. In forte aumento anche il numero di ingegneri del settore dell'informazione, da sempre i meno propensi all'abilitazione, pari a oltre il 10% degli abilitati. L'ormai consolidata prassi che voleva l'Esame di Stato prerogativa essenzialmente degli ingegneri del settore civile ed ambientale sembra possa essere messa in discussione.

L'occasione di poter svolgere un minor numero di prove rispetto agli Esami di Stato tradizionali è stata colta indistintamente in tutto il territorio nazionale, soprattutto negli atenei del **Nord Italia che hanno visto più che raddoppiare il numero di abilitati**. Inoltre, è abbastanza verosimile che, trattandosi di prove sostenute a distanza e non in presenza, si siano accentuati i flussi dei candidati verso gli atenei ritenuti meno ostici.

Passando ai dati sul tasso di successo dei candidati agli Esami di Stato, nel 2020 ha conseguito l'abilitazione oltre il **91% dei candidati, contro l'85% del 2019**. Il tasso migliora sensibilmente anche tra gli ingegneri iuniores: **su 100 candidati, circa 82 hanno conseguito l'abilitazione**, contro i **78 rilevati nel 2019**. Le ottime performance coinvolgono soprattutto gli **ingegneri industriali** (94,2% di abilitati) e **quelli dell'informazione** (92,2%),

Soluzioni Antisismiche Edilmatic
per la prefabbricazione

Connessione
Tegolo-Trave
EDIL T.T.

EDILMATIC

peikko

Un modo più veloce,
più sicuro e più efficiente
per progettare e costruire

www.peikko.it

News

[Vedi tutte](#)

Bonus edilizi diversi dal Superbonus e DL Antifrodi: aggiornati i software per le comunicazione delle opzioni

Rapporto Legambiente sul clima: eventi estremi in aumento nel 2021. Roma tra le città più colpite

Caro prezzi materiali: ecco la circolare operativa! L'istanza va presentata al direttore dei lavori

Fiscalizzazione dell'abuso edilizio: quanto costa evitare la demolizione? Ecco come si calcola la sanzione

Gas serra e cambiamenti climatici: la ricerca italiana è pronta

Il 1° dicembre a Roma la presentazione del Rapporto annuale sull'efficienza energetica

Sistemi aerospaziali, presentati all'Università di Cagliari due master per formare esperti nel settore

mentre gli ingegneri civili ed ambientali si confermano, così come gli scorsi anni, quelli che incontrano qualche difficoltà in più, con la quota di abilitati che si riduce all'87,8%.



Tra gli architetti è aumentato del 70% il numero di chi ha dato l'Esame di Stato

L'opportunità di poter svolgere gli Esami di Stato in modalità semplificata ha costituito un **forte elemento di richiamo anche per gli Architetti e le altre figure attinenti alla ex facoltà di Architettura** (Conservatore dei beni architettonici ed ambientali, Paesaggista e Pianificatore territoriale). Nel **2020 hanno sostenuto l'Esame di Stato oltre 10mila laureati, quasi il 70% in più rispetto all'anno precedente**. In dettaglio, il numero di abilitati è più che raddoppiato tra gli Architetti (6.713 contro i 3.251 del 2019) e addirittura quasi triplicato tra i Paesaggisti (110 abilitati a fronte dei 44 del 2019) e i profili juniores degli Architetti (464 laddove nel 2019 erano stati 171) e dei Pianificatori (40 contro 12). Margini di crescita ridotti si rilevano invece per i Pianificatori (134 nel 2019, 188 nel 2020), mentre resta invariato il numero di Conservatori dei beni architettonici e ambientali (appena 4).

■ Leggi anche

» Gare pubbliche di ingegneria e architettura: a ottobre il valore della progettazione vola a +146,8%

Condividi

Tweet

Energia: via al progetto europeo per il primo impianto a CO2 supercritica

Formazione: nuove Academy per il 3D e il design

Superbonus 110%: come si calcola il 60% dell'intervento complessivo da completare entro il 30 giugno 2022?

