

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

Codice Appalti

Manovra 2023

Concorsi di progettazione

Superbonus

GIS

Antincendio

Vedi tutti



Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Professione

Data Pubblicazione: 17.01.2023

Ingegneria: sempre più ampia e diffusa l'offerta formativa

Come afferma il rapporto del Centro Studi del CNI, la classe più numerosa è la L-9, quella di Ingegneria Industriale, con 153 corsi attivati nel 22/23, circa il doppio di quelli attinenti al settore civile. Tutti i dati nel report completo.

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

In 5 anni il numero dei corsi di ingegneria è aumentato di un centinaio

Continua a crescere l'appeal dei corsi di laurea e di laurea magistrale in ingegneria in Italia. Lo attesta il Centro Studi del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) che in un suo rapporto certifica, per l'anno accademico 2022-23, l'attivazione di 834 corsi (349 di primo livello e 485 di secondo), 15 in più rispetto all'anno accademico 2021-22, un centinaio in più rispetto al 2017-18. Un successo persino sottostimato se si pensa che il numero complessivo di corsi che forniscono un titolo utile per sostenere gli esami di abilitazione alla professione di Ingegnere e Ingegnere junior arriva a comprendere ben 982 corsi.

Cominciando dall'analisi dei corsi di primo livello, la situazione ricalca sostanzialmente quella rilevata nell'anno accademico 2021-22: la classe L-9 Ingegneria industriale si conferma, anche nell'anno accademico 2022-23, la più numerosa con 153 corsi (4 in più rispetto ai 149 dell'anno accademico precedente), pari al 43,8% di tutti i corsi di primo livello, il doppio di quelli attinenti al settore civile (sono stati attivati 60 corsi della L-7 Ingegneria civile ed ambientale - uno in più rispetto al 2022/23 e 16 della L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia). I restanti 120 corsi (7 in più), pari a circa un terzo di quelli "triennali", riguardano invece la classe L-8 Ingegneria dell'informazione.

CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ATTIVATI DAGLI ATENEI
SERIE A.A. 2017/18 - 2022/2023



Anche la situazione relativa ai corsi di **laurea magistrale** resta sostanzialmente invariata: **dei 485 corsi attivati, il numero più consistente attiene al settore industriale con 147 corsi**, pari a quasi un terzo dell'offerta formativa di secondo livello. Rispetto ai corsi di primo livello emergono due elementi di novità: la presenza di classi di laurea che consentono l'accesso a più settori dell'Albo (LM-21 Ingegneria Biomedica, LM-25 Ingegneria dell'Automazione, LM-31 Ingegneria Gestionale e LM-26 Ingegneria della Sicurezza) e l'inclusione, tra i corsi del settore civile ed ambientale, dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura e ingegneria edile-architettura.

SCARICA IL DOCUMENTO

Ingegneria: sempre più ampia e diffusa l'offerta formativa - CNI · PDF · 493 KB

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

SCHEDA

Contatti: **Leggi anche****Ingegneri: assunzioni in aumento del 22%****Gli ingegneri del settore industriale superano quelli del settore civile: è la prima volta****Elezioni CNI: proclamati gli eletti, ecco chi ha vinto****Il CNI ha premiato l'ingegno delle donne****In Evidenza**

VEDI TUTTI

*Certificazione Energetica***APE errato? Scatta il risarcimento dell'acquirente per la perdita di valore dell'immobile**

L'attestato di prestazione energetica errato condiziona anche il prezzo della vendita di un immobile, perché se le parti avessero conosciuto fin dal primo momento la corretta classe energetica, avrebbero sicuramente pattuito un prezzo diverso da quello effettivamente pagato.

LEGGI

*Sismica***Ricostruzione pubblica post-sisma 2016: l'ANAC pubblica un nuovo Vademecum**

Il nuovo vademecum dell'ANAC sulla ricostruzione post sisma contiene 35 indicazioni operative e procedurali rivolte a tutti gli attori che gestiscono contratti pubblici per la ricostruzione e, in particolare, agli enti meno attrezzati come i piccoli e medi comuni appartenenti al cratere sismico

LEGGI

*Rilievo e Localizzazione***L'interferometria radar satellitare per il monitoraggio di strutture e infrastrutture civili**

I sistemi satellitari rappresentano una valida risorsa per la gestione di strutture ed infrastrutture civili. Oltre ai già consolidati sistemi GNSS, i sistemi satellitari radar ad apertura sintetica (SAR) forniscono attualmente un'alternativa al monitoraggio statico in sito. In questo articolo vengono presentati i principi generali delle tecniche di interferometria radar satellitare esponendone aspetti salienti e campi d'applicazione nell'ambito dell'ingegneria civile.

LEGGI

*Comfort e Salubrità***Radon negli ambienti indoor: quadro normativo e legislativo, attualità e novità**

Un articolo di inquadramento generale sulla normativa nazionale vigente in materia.

LEGGI*Sostenibilità***La Valutazione di impatto ambientale (VIA) vista da vicino**

Le procedure di VIA sono sempre più importanti, applicandosi a progetti e opere di taglia e rilevanza maggiore, per cui è necessaria una consapevolezza degli operatori del settore. Vediamo i meccanismi più significativi della procedura divisi in 4 punti.

LEGGI*Efficienza Energetica***Direttiva europea efficientamento energetico case entro il 2030: cos'è e perché l'Italia si oppone**

La direttiva UE porta a importanti interventi di ristrutturazione negli edifici privati per renderli più efficienti dal punto di vista dell'impatto climatico: l'efficienza energetica si calcola con un'apposita scala, che va da A (più efficiente) a G (meno efficiente). Tutti gli immobili europei dovranno raggiungere la classe energetica E entro il 2030, per poi raggiungere la classe D entro il 2033 alla classe D.

LEGGI**News****VEDI TUTTE***Professione***Ingegneria: sempre più ampia e diffusa l'offerta formativa**

Come afferma il rapporto del Centro Studi del CNI, la classe più numerosa è la L-9, quella di Ingegneria Industriale, con 153 corsi attivati nel 22/23, circa il doppio di quelli attinenti al settore civile. Tutti i dati nel report completo.

LEGGI*Sostenibilità***Perrini: sulla Direttiva europea "case green" il Paese ha le competenze per proporre un piano tecnico credibile**

La proposta di Direttiva Europea per l'efficientamento energetico degli edifici residenziali prevede il passaggio alla classe energetica E entro il 2030. Entro il 2033 tutti gli immobili dovranno essere almeno in classe D.

LEGGI*Concorsi di progettazione***Concorso di progettazione per la valorizzazione del sistema dei laghi del Sarcidano nel sud Sardegna**

Il concorso a due gradi per il progetto di riconoscimento e di definizione di una nuova identità del territorio incentrato nella regione dei laghi del Sarcidano nella provincia del Sud Sardegna. Il bando completo è in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

LEGGI*Sismica***Ricostruzione post-sisma: entra in funzione la piattaforma Gedisi. Faciliterà procedure per richiesta contributo**

È stata attivata la piattaforma Gedisi, il portale di riferimento per professionisti e cittadini per le procedure necessarie al fine di ottenere in contributo sisma. Inoltre sarà anche un prezioso strumento di monitoraggio della ricostruzione privata. La vecchia piattaforma Mude resta attiva per la sola consultazione dei dati contenuti.

LEGGI*Rigenerazione Urbana***Rigenerazione urbana: proseguire con case green e incentivi**

In ottica di transizione ecologica, Fabrizio Capaccioli, AD di ASACERT e vicepresidente di Green Building Council Italia afferma l'importanza degli incentivi e di continuare la rotta adottata per portare gli impianti delle abitazioni a impatto zero entro il 2030.

LEGGI*Incentivi***PNRR: MASE, approvate regole per incentivare produzione biometano**

È stato emanato il decreto che approva le regole applicative per accedere agli incentivi relativi alla produzione di biometano, con i quali si stima di