



Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui. Se accetti a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

REGISTRATI → 1 SETTIMANA GRATIS

LA TUA INFORMAZIONE A PORTATA DI CLICK!

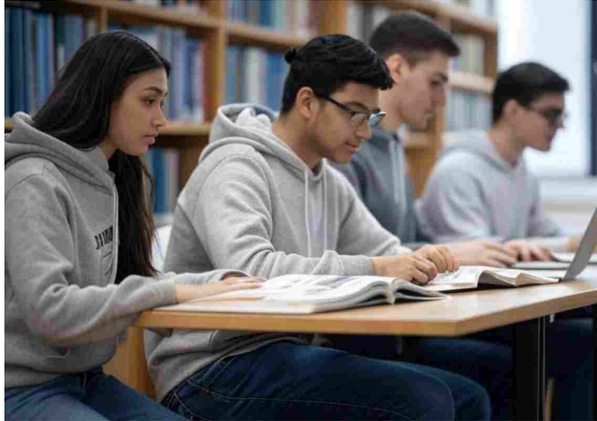
ILLIMITATO A DIGITAL LA VOCE

FORMENTO
MATERIALI EDILI - COLORIFICIO - PAVIMENTI
RIVESTIMENTI - ARREDO BAGNO - SANITARI
PACCHETTI - CARMINI - STUPE
SERRAMENTI - PORTE - SCALE
CUCINE CLASSICHE E MODERNE
VIA CESARE BALBO, 10 TEL. E FAX 0124-515144
10081 CASTELLAMONTE (TO)

Politecnici al vertice: l'ingegneria domina l'anno accademico 2024-2025
Il Centro studi degli ingegneri analizza l'evoluzione della formazione accademica

CONTENUTI PREMIUM DEL SITO EDICOLA DIGITALE

GIANLUCA OTTAVIO
Email: media@giornalelavoce.it
10 GENNAIO 2025 - 17:18



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Politecnici di vertice: ingegneria domina fanno accademico 2024-2025 (foto di repertorio)

Per l'anno accademico 2024-2025, le università italiane confermano un'offerta formativa ricca e capillare nel settore dell'ingegneria, con 843 corsi di laurea attivati su tutto il territorio nazionale. A guidare la classifica degli atenei più attivi nel campo sono i Politecnici di Milano e Torino, rispettivamente con 47 e 46 corsi.

La rilevazione è stata effettuata dal Centro studi del Consiglio nazionale degli ingegneri, che ha analizzato l'offerta accademica per i futuri rappresentanti della categoria professionale. Tra i 843 corsi, 349 appartengono al primo livello, mentre 494 sono corsi di laurea magistrale.

Come evidenziato nel documento del Centro studi, l'offerta formativa ingegneristica è ampiamente distribuita su tutto il territorio italiano, con 61 atenei (tra tradizionali e telematici) che offrono almeno un corso di laurea ingegneristica "tipica": il numero sale a 70 includendo i corsi di laurea che permettano l'accesso all'esame di abilitazione professionale.

I due principali politecnici italiani, quello di Milano e quello di Torino, si confermano leader nel settore, con una vasta gamma di corsi che spaziano tra tutte le aree dell'ingegneria. Seguono, al terzo e quarto posto, l'Università La Sapienza di Roma e l'Università Federico II di Napoli, che insieme ai due politecnici rappresentano circa un quinto dell'intera offerta formativa ingegneristica in Italia.

Il dato sottolinea il ruolo strategico delle università italiane nel formare nuove generazioni di ingegneri, una categoria professionale cruciale per affrontare le sfide tecnologiche e infrastrutturali del futuro. La distribuzione dell'offerta formativa consente agli studenti di accedere a percorsi di studio altamente qualificati su tutto il territorio nazionale, con punte di eccellenza nei grandi poli accademici.

Un altro elemento rilevante emerso dall'indagine è la crescente presenza delle università telematiche nell'offerta formativa ingegneristica. Sebbene gli atenei tradizionali continuano a rappresentare il fulcro della formazione, la possibilità di accedere a corsi online amplia le opportunità per gli studenti, specialmente per coloro che necessitano di conciliare studio e lavoro.

Con 843 corsi di laurea, il panorama accademico italiano dimostra una capacità di adattamento e innovazione costante. La varietà dell'offerta formativa, combinata con l'elevata qualità di molti atenei, consente all'Italia di mantenere un ruolo di rilievo nella preparazione degli ingegneri, professionisti indispensabili per la crescita economica e tecnologica del Paese.

Il settore accademico ingegneristico si conferma quindi un pilastro strategico per il futuro, con un'offerta che guarda alle esigenze del mercato del lavoro e alle grandi trasformazioni tecnologiche in atto.



A guidare la classifica degli atenei più attivi nel campo sono i Politecnici di Milano e Torino, rispettivamente con 47 e 46 corsi

Edicola digitale



Tuo figlio non vuol fare i compiti? Ci penso il Comune! Ecco l'iniziativa rivoluzionaria per le famiglie
Per i bambini delle elementari e medie lo studio è diventato qualcosa di divertente e piacevole grazie al progetto dell'Alto Compiti

"In pari": tutoraggio contro la dispersione scolastica
Oltre 600 studenti già individuati e 300 tutor universitari coinvolti per 12 settimane di supporto educativo

Tragedia in Messico: studentessa italiana del Politecnico precipita dal secondo piano della sua abitazione
Anastasia Sorra, 23enne di Montemiletto, è in prognosi riservata dopo una caduta accidentale

Tag
Ingegneria, corsi di laurea, anno accademico 2024-2025, Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, Università La Sapienza, Università Federico II, Consiglio nazionale degli ingegneri, Centro studi, atenei, università italiane, università telematiche, laurea magistrale, abilitazione professionale, formazione ingegneristica, studenti, offerta formativa, tecnologia, innovazione, mercato del lavoro

Leggi le ultime edizioni
Abbonati al giornale



Commenti scrivi/Scopri i commenti
Condividi le tue opinioni su Giornale La Voce
Caratteri rimanenti: 400
Invia

Resta aggiornato, iscriviti alla nostra newsletter
Ricevi gratuitamente, ogni giorno, le notizie più fresche direttamente via email!
Email



Dentro la notizia la newsletter del giornale La Voce
Voglio iscrivermi! No grazie

I più letti

La scuola più piccola d'Italia si trova in Piemonte: ci sono 2 alunni e un prosepe

Inverno di fuoco per 30 famiglie del Casarese: al freddo per un buco complessivo di 140 mila euro

Tragedia in Casarese: mamma e figlio a pochi ore di distanza

Chivasso: dieci ladri e Carletta: l'incendio al casale di Giovanni e Antonella al loro clienti

Attualità

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.