



AFFARI TECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE



MEDIA

Al via la quinta edizione del Premio di Laurea "Ingenio al Femminile"

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

19/03/2025

Le candidature potranno essere presentate a partire dal 2 maggio e fino al 30 giugno

Al via, per il quinto anno consecutivo, il **Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile"**, l'iniziativa del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** realizzata in collaborazione con Cesop HR Consulting Company, che si propone di contribuire a ridurre la disparità nel mondo dell'ingegneria e delle discipline STEM.

Il tema per il 2025

Il tema scelto per l'edizione di quest'anno è «**Intelligenza artificiale per le nuove sfide del 2050**». L'influenza dell'intelligenza artificiale (AI) è oggetto di un vivace dibattito in ambito culturale, scientifico e politico. Il suo utilizzo modificherà radicalmente la società, l'economia, i rapporti politici, e perfino lo sport e lo spettacolo. Lo stesso mercato del lavoro verrà rivoluzionato: nasceranno nuovi lavori e ne moriranno altri, nuove competenze saranno richieste mentre altre diventeranno residuali.

La data del 2050 viene individuata come spartiacque tra un nuovo ordine sociale e quello nel quale siamo oggi abituati a vivere. Nel campo dell'ingegneria è molto interessante analizzare l'impatto dell'AI sulla sostenibilità ambientale, la gestione dei fattori produttivi, le biotecnologie, i sistemi informatici, le grandi reti infrastrutturali delle commodities, la gestione dei big data. In questo contesto le caratteristiche tipicamente femminili possano costituire un elemento molto importante per la gestione delle nuove frontiere dell'intelligenza artificiale.

Al via le candidature dal prossimo 2 maggio

A partire dal prossimo 2 maggio e fino al 30 giugno, infatti, le giovani neo laureate in ingegneria potranno presentare la domanda di partecipazione esclusivamente sulla piattaforma informatica dedicata, accessibile dal sito internet del Premio www.ingenioalfemminile.it.



INTERVISTE

Il **Centro Studi CNI** festeggia 25 anni
di Redazione

Lo tsunami Superbonus: dal fisco alle banche e alle assicurazioni
di Redazione

SPECIALI

68° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia: approvato il documento programmatico
di Redazione

Ambiente: "Piano nazionale di ristrutturazione del costruito entro il 2025"
di Redazione

Professioni, Vaudano:



Alle candidate al Premio verrà richiesto di illustrare **in quale modo il loro lavoro di tesi si inserisca nel contesto generale di questi principi, e come l'AI possa essere utilizzata, nel loro settore, in maniera da aumentare il benessere comune, e quali invece possono essere i rischi di un suo utilizzo scorretto.**

Sempre in fase di presentazione della domanda verrà richiesto inoltre di redigere una **"motivation letter"**, cui si potrà accompagnare la realizzazione di un **"motivation video"**

I requisiti per partecipare

Le candidate, che devono essere delle **laureate italiane in ingegneria** (sia laurea che laurea magistrale) o delle **neodottrisse di ricerca**.

Per le sole partecipanti al premio per il dottorato di ricerca, viene richiesto come requisito di accesso l'essere iscritta ad un **Ordine degli Ingegneri** o, in alternativa, aver presentato domanda di iscrizione all'Ordine precedentemente alla data di presentazione della propria candidatura al Premio.

Alle concorrenti ai premi per le tesi di laurea, invece, viene richiesto di aver conseguito un voto minimo di laurea di 105/110.

I premi in palio

Sono istituite **cinque tipologie di Premio**, ciascuna del valore di € 1.500,00:

- Tesi di laurea nel settore dell'ingegneria civile-ambientale;
- Tesi di laurea nel settore dell'ingegneria industriale;
- Tesi di laurea nel settore dell'ingegneria dell'informazione;
- Premio alla memoria di Giulia Cecchetti, esclusivamente destinato alle tesi di laurea in ingegneria biomedica;
- Tesi di dottorato di ricerca.

"Con l'avvento dell'intelligenza artificiale l'immediato futuro si prospetta come ricco di sfide e opportunità – dice Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI - L'IA non è solo una tecnologia, ma un potente strumento che trasformerà il mondo del lavoro, rendendo possibile l'automazione di compiti e l'ottimizzazione dei processi. L'ingegneria è chiamata a cogliere le opportunità di innovare e creare soluzioni sostenibili, contribuendo ad un mondo più efficiente ed inclusivo. L'intelligenza artificiale, quindi, non è solo una sfida, ma anche un'opportunità per le donne di lasciare un segno indelebile nel panorama ingegneristico".

"Il Premio Ingenio al Femminile è un invito alle donne nel perseguire le loro passioni e a far sentire la loro voce nel mondo dell'ingegneria, affinché possano creare valore nello sviluppo di soluzioni intelligenti che rispondano alle sfide globali del futuro - afferma Ippolita Chiarolini, Consigliera del CNI e responsabile dell'iniziativa - I nuovi paradigmi che emergono da queste iniziative pongono l'accento sull'importanza della diversità e dell'inclusione nel processo di innovazione.

"Incoraggiare le donne a partecipare attivamente ad "Ingenio al femminile", a condividere le loro idee e a collaborare per costruire un futuro in cui l'intelligenza artificiale non deve essere solo una questione di tecnologia, ma anche di umanità. Insieme, possiamo plasmare un domani in cui ogni voce conta e ogni talento ha la possibilità di brillare."

"È proprio nell'era dell'intelligenza artificiale che è ancora più necessario mettere al centro la

"L'importanza degli ingegneri
deriva da diritti Costituzionali"
di Redazione

DIAMO I NUMERI



EDITORIALI

La città sicura è un diritto dei cittadini
di Gaetano Fede

Molto rumore e mezze verità:
sui Superbonus 110% serve un
cambio di passo
di Francesco Estrafallaces



TEMI

superbonus Pnrr

equocompenso

congresso 65

Centro Studi CNI

68congressoingegneri

11a Giornata Nazionale
dell'ingegneria della
sicurezza



persona in ogni processo evolutivo dell'impresa. Un'impresa che insieme alla competenza tecnica chiede oggi creatività, flessibilità e impegno - afferma Maria Raffaella Caprioglio, presidente di Cesop HR Consulting Company e Umana Spa - . Tutte skill di cui l'universo femminile è particolarmente dotato e che saranno le vere chiavi per entrare e attraversare questa nuova era all'interno delle imprese. È con entusiasmo che, come Umana e Cesop, partecipiamo alla quinta edizione del Premio Ingenio al Femminile. Partner da anni di questa meritoria iniziativa del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), crediamo infatti sia oggi ancora necessario contribuire alla valorizzazione del prezioso contributo delle donne negli ambiti di studio STEM e spingere le giovani studentesse a intraprendere questi percorsi, forieri di soddisfazione e ricchi di innumerevoli potenzialità di crescita".

Le aziende Ambassador che hanno già aderito alla quinta edizione del Premio sono:

3TI Progetti S.p.A., a2a S.p.A., DIESSE Diagnostica Senese S.p.A., Gruppo Lutech, Jacobacci & Partners S.p.A., Impresa Pizzarotti & C. S.p.A, NTT DATA Italia S.p.A., Sasol Italy S.p.A. e Umana S.p.A..

rischioidrogeologico

codicecontratti

assicurazioneprofessionale

sisma

università

ingegneria

codiceappalti

BREVI

Ingegneri e neolaureati
innovatori cercasi

L'origine di uno scandalo



Copyright 2021 © AFFARI TECNICI

Tutti i diritti sono riservati

Affari Tecnici è una testata della

Fondazione del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

Direttore responsabile:

Antonio Felici

Registrato al Tribunale di Roma n.122/2021 del
23.6.2021

AFFARI  TECNICI

APPROFONDIMENTI

POLITICA

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE

BREVI

DIAMO I NUMERI

MEDIA

PRIVACY

SPECIALI

AffariTecnici © 2025 FONDAZIONE CNIG - **PRIVACY**

Direttore responsabile: Antonio Felici direttore@affaritecnici.it - Redazione: redazione@affaritecnici.it

Utilizziamo i cookie per offrire la migliore esperienza sul nostro sito.