

Agenda Tecnica

informazione tecnico-scientifica

HOME AGENDA TECNICA NEWS EVENTI CONCORSI PROGETTI IN AGENDA TEMI EDITORIA NORME



Premio "Ingenio al femminile" – V edizione.

Pubblicato il Marzo 27, 2025



Anteprima Premio "Tesi di Laurea Ingenio al femminile" – V edizione

Bandisce [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

Candidature: dal 2 maggio al 30 giugno 2025.

Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) annuncia la quinta edizione del Premio "Ingenio al femminile", iniziativa che si propone di contribuire alla riduzione della disparità, in particolare nel mondo dell'ingegneria e delle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics).

Il Premio, giunto alla quinta edizione, ha come scopo la valorizzazione della figura della donna in ambito tecnico ed è destinato esclusivamente alle tesi sostenute nell'ambito dei corsi di laurea previsti dall'ordinamento ingegneristico.

Il tema.

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.

Obiettivi.

Alle candidate al Premio viene 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

Articoli recenti

[Catasto: accesso gratuito e per tutti ai fogli delle mappe catastali.](#)

[MILANO PLURALE. Sguardi e Progetti/1.](#)

[CITY'SCAPE Award 2025.](#)

[Salone del Restauro 2025.](#)

[Premio "Ingenio al femminile" – V edizione.](#)

Categorie

- [Ambiente/Energia](#)
- [Architettura/Urbanistica](#)
- [Concorsi](#)
- [Editoria](#)
- [Eventi](#)
- [Geologia/Geotecnica/Geoarcheologia](#)
- [In Agenda](#)
- [Media Partner](#)
- [News](#)
- [Norme](#)
- [Progetti/Casi studio](#)
- [Restauro](#)
- [Scienza/Tecnologia](#)
- [Sismica](#)



benessere comune, e quali invece possono essere i rischi di un suo utilizzo scorretto.

Destinatari e requisiti.

Le candidate, che devono essere delle laureate italiane in ingegneria (con voto di laurea non inferiore a **105/110**) o delle neodottoresse di ricerca, dovranno redigere una "motivation letter", cui si potrà accompagnare la realizzazione di un "motivation video".

Categorie e Premi.

Sono previste 5 categorie, ciascuna con un premio da € **1.500**:

1. Tesi di dottorato (solo per candidate già iscritte all'Albo)
2. Tesi in Ingegneria civile-ambientale
3. Tesi in Ingegneria Industriale
4. Tesi in Ingegneria dell'informazione
5. Premio alla memoria di Giulia Cecchetti, esclusivamente destinato alle tesi di laurea in ingegneria biomedica.

Il Bando sarà pubblicato a breve.

Presentazione della domanda.

Le domande di partecipazione potranno essere presentate a partire dal **2 maggio** fino al **30 giugno 2025**, esclusivamente su una piattaforma Informatica: www.ingenioalfemminile.it, secondo quanto indicato nel Bando, non ancora pubblicato.

Per restare agglomerati sull'argomento, segui la nostra pagina FB e iscriviti alla Newsletter.

Condividi:



← L'architettura contemporanea nel paesaggio.

Salone del Restauro 2025. →

AGENDA TECNICA

Via Gramsci, 26
81055 S.Maria C.V. (CE)

Email: info@agendatecnica.it

Menu di Navigazione

HOME

AGENDA TECNICA

NEWS

EVENTI

CONCORSI

PROGETTI

IN AGENDA

TEMI

Sismica

Architettura/Urbanistica

Scienza/Tecnologia

Restauro

Geologia/Geotecnica

Ambiente/Energia

EDITORIA

NORME



Contatti e segnalazioni



Iscriviti alla Newsletter

Seguici

powered by Zensoft.it 2025 © - Tutti i Diritti Riservati Agenda Tecnica

Mappa del Sito - Cookie e Privacy