



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. CNI n. 162/XX Sess./2023

Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli
Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte degli
Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: **Ciclo di workshop “Ingenio al Femminile”**

Caro Presidente,

in occasione dell'apertura della quarta edizione del Premio Tesi di Laurea “Ingenio al Femminile”, che tra l'altro con la presente edizione comporta alcune rilevanti novità, desideriamo informarti che, su iniziativa della Consigliera delegata Ippolita Chiarolini, verranno tenuti dei workshop presso gli Atenei di provenienza delle vincitrici della passata terza edizione.

Lo scopo di tali incontri, oltre a quello di promuovere il Premio, è fondamentalmente la volontà di realizzare un vero e proprio laboratorio di conoscenza della professionalità ingegneristica declinata al femminile. Partendo dall'esperienza diretta delle vincitrici – che saranno le principali protagoniste di ciascun incontro – allargheremo il campo alle varie attività di ricerca, di didattica e di terza missione che sono svolte, all'interno dell'Università ospitante, dalle donne ingegnere.

Siamo certi che in questo modo potremo scoprire quanto sia rilevante il ruolo delle donne nelle attività ingegneristiche di Ateneo, portando il nostro piccolo contributo al perseguimento dell'Obiettivo 5 dell'Agenda ONU 2030.

Il primo incontro si terrà il prossimo 3 maggio 2024 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia, dalla quale proviene la ing. Silvia Berardelli, vincitrice della scorsa edizione del Premio, mentre gli eventi successivi saranno organizzati in date ancora da definire presso gli Atenei della seconda e della terza arrivata (Pisa e Napoli Federico II). Alleghiamo la locandina dell'evento pavese.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(ing. Giuseppe M. Margiotta)

IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)

Allegato: c.s.



3 maggio 2024, h.10:00 - 13:30

Aula 3 - @Facoltà di Ingegneria Università di Pavia, via Ferrata 5

WORKSHOP INGENIO AL FEMMINILE *Creatività e Competenza*

Saluti

Francesco Svelto (*) Rettore dell'Università di Pavia

Luca Perreggini Presidente della Facoltà di Ingegneria

Alessandro Reali Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura – DICAR

Riccardo Bellazzi Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione – DIII

Gian Michele Calvi Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

«Ingenio al Femminile: la creazione di valore»

Ippolita Chiarolini Consigliera CNI con delega al progetto Ingenio al Femminile

«Family analysis of genetic mutations: a bioinformatic tool to dynamically infer inheritance pattern»

Silvia Berardelli Vincitrice 3ª edizione premio Ingenio al Femminile anno 2023

INTRODUCE

Paolo Magni Professore ordinario in ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica

Tavola rotonda giovani ricercatrici della Facoltà di Ingegneria

Valentina Bello RTD-A in ING-INF/07 Misure elettriche ed elettroniche

Arianna Dagliati RTD-B in ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica

Simona Di Meo RTD-A in ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica

Marica Franzini RTD-A in ICAR/06 Topografia e Cartografia

Valentina Furlan RTD-B in ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione

Bruna Maria Vittoria Guerra RTD-A in ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica

Elisa Marenzi RTD-A in ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

Giovanna Nicora RTD-A in ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica

Elisabetta Persi RTD-A in ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia

Annalisa Rosti RTD-A in ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni

Elena Maria Tosca RTD-A in ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica

Elisabetta Venco RTD-B in ICAR/20 Tecnica e Pianificazione Urbanistica

Il bando 2024

«Il paradigma 5.0 e il ruolo strategico dell'ingegneria»

Luigi De Filippis Comitato scientifico Ingenio al Femminile

