



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 3^a 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

