



Workshop del progetto "Ingenio al Femminile"

CREATIVITA' E COMPETENZA

Mercoledì 21 Maggio 2025 ore 15.00-18.00

Politecnico di Torino

Aula magna "Emma Strada"

Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

Saluti

Stefano Paolo Corgnati Rettore Politecnico di Torino

Elena Maria Baralis Prorettore Politecnico di Torino

Elena Chiorino Vice Presidente Regione Piemonte

Chiara Foglietta Assessora alla Transizione Ecologica e Digitale,
Innovazione, Mobilità e Trasporti della Città di Torino

Angelo Domenico Perrini Presidente del Consiglio Nazionale degli
Ingegneri

Remo Giulio Vaudano Vice Presidente vicario del Consiglio Nazionale
degli Ingegneri

Gianni Massa Presidente Fondazione Consiglio Nazionale degli
Ingegneri

Giuseppe Andrea Ferro Presidente Ordine degli Ingegneri della
provincia di Torino

«Ingenio al Femminile: la creazione di valore»

Ippolita Chiarolini Consigliera CNI con delega al progetto Ingenio al
Femminile

«L'importanza della squadra che dà valore»

Nicoletta Marchiandi Quatraro CCIAA di Torino Responsabile Innovazione e
Bandi

Debora Fino Direttrice Dipartimento DISAT Politecnico di Torino

Anna Porro Presidente Federazione Interregionale degli Ordini degli
Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta -FIOPA

Manuela Martini Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di
Torino

Manuela Appendino Coordinatore Commissione Clinica Biomedica
dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

Elena Di Donato Premio 2024 "Ingenio al femminile ingegneria
dell'informazione" «Enabling the twin transition of the smes: digital paradigms
of industry 4.0, lean and circular principles as enablers of sdgs 8, 9 and 12»

Francesca Bucchieri Premio 2024 "Ingenio al femminile" Giulia Cecchetti
per ingegneria biomedica "Sviluppo di scaffold elettroconduttivi in
policaprolattone/polianilina per migliorare la crescita e la maturazione del
tessuto nervosa

Il bando 2025

«Intelligenza artificiale per le nuove sfide del 2050»

Luigi De Filippis e Giuseppina Vacca Comitato scientifico Ingenio al Femminile