

Workshop del progetto "INGENIO AL FEMMINILE"

Spazio alla creazione di valore con la squadra!

Lunedì 19 gennaio 2026 ore 15.00-18.00

Sala conferenze Edificio D – Campus Università degli Studi di Trieste
piazzale Europa, 1 – Trieste

Il workshop del progetto vuole mettere al centro la competenza e la professionalità per favorire l'innovazione, un "laboratorio" per scoprire insieme come la collaborazione tra uomini e donne, basata su rispetto, inclusione e condivisione degli obiettivi, possa generare risultati straordinari. Un'occasione per approfondire i presupposti di una squadra di successo come risorsa per creare valore.

Saluti Istituzionali

Donata Vianelli

Rettrice Università degli Studi di Trieste

Roberto Dipiazza

Sindaco di Trieste

Lillia Fredella

Questore di Trieste

Angelo Domenico Perrini

Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Giorgio Sulligoi

Direttore Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università di Trieste

Giovanni Basilisco

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

Elisabetta Delben

già Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste

Graziella Bloccari

Presidente Ordine degli Archietti PPC della Provincia di Trieste

Moderata:

Ing. Valentina Ferneti

"Ingenio al femminile: spazio alla creazione di valore con la squadra"

Ing. lun. Econ. Ippolita Chiarolini *Consigliere CNI con delega al progetto Ingenio al Femminile e STEMinsieme*

"Start-up innovative: realtà o marketing?"

Prof. Ing. Luigi De Filippis *Comitato scientifico del «Premio Ingenio al Femminile»*

«From pixels to diagnosis: applications of X-ray Virtual Histology (XVH) in clinical pathology»

Prof. Agostino Accardo *Responsabile universitario della borsa di dottorato*

Dott. Giuliana Tromba *Intervento su proposta da Sincrotrone*

Ing. Ph. d. Giulia Saccomano *Vincitrice del premio "Ingenio al femminile - Tesi di dottorato"*

Tavola rotonda: "Dalla squadra alla start-up innovativa: realtà o marketing?"

Prof. Sabrina Pricl

Il nanomondo che ci muove. Un percorso dalle «decisioni» molecolari ai modelli che trasformano l'invisibile in progetto

Ing. Maria Mazzurco

Innovazione sostenibile punto di incontro tra Ricerca, Istituzioni e Impresa»

Dott. Andrea Alessia Tavagnutti

Controllo e accumulo dell'energia per i trasporti: ricerca a trasferimento tecnologico

Dott. Ornella Reina

Essere ingegnere e RUP: l'evoluzione di una struttura didattica unica in Europa

Ing. Marina Palusa

Professionalità per perseguire la qualità

"Il bando 2026"

Prof. Ing. Giuseppina Vacca

Prof. Ing. Elisabetta Maria Venco

Comitato scientifico del «Premio Ingenio al Femminile»