



# 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

### Lilia 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 Boccari

Presidente Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Trieste

Modera:

**Ing. Valentina Fornetti**

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

**Ing. Iun. 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 Saccamano Vincitrice del premio "Ingenio al femminile - Tesi di dottorato"**

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

**Prof. Sabrina Prich**

*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»*