



Workshop del progetto

## INGENIO AL FEMMINILE

*Quali i fattori di successo per innovare?*

Lunedì 30 Giugno 2025 ore 15.00-18.00

Benevento, Università del Sannio - Rettorato - Sala dell'Assunta

Piazza Guerrazzi n.1

*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

**Prof. Gerardo Canfora** Rettore Unisannio

**Dott. On. Clemente Mastella\*** Sindaco di Benevento

**Dott. On. Domenico Matera** Senatore della Repubblica

**Dott. On. Francesco Maria Rubano** Deputato della Repubblica

**Ing. Angelo Domenico Perrini** Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Ing. Gianni Massa** Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Ing. Tiziana Petrillo** Consigliera CNI

**Arch. Flavian Basile** Presidente ANCE Benevento

**Prof. Ing. Nicola Fontana** Direttore Dipartimento Ingegneria Unisannio

**Ing. Ivan Verlingieri** Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

### Modera:

**Ing. Ivan Verlingieri** Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

**"Ingenio al femminile: la creazione di valore"**

**Ing. Iun. Econ. Ippolita Chiarolini** Consigliere CNI con delega al progetto Ingenio al Femminile

**"Il bando 2025"**

**Prof. ssa Ing. Giuseppina Vacca** Comitato scientifico Ingenio al Femminile

**"L'intelligenza artificiale per le nuove sfide del 2050"**

**Prof. Ing. Luigi De Filippis** Comitato scientifico Ingenio al Femminile

**"L'importanza della squadra che dà valore"**

**Col. Ing. t.Issimi Marlarsara Dell'Osso** 8° Reparto Infrastrutture Esercito Italiano -Roma

**Ing. Maria Luisa Bello** Studio Ingegneria Bello - Benevento

**Ing. Imma Collarile** Dirigente Responsabile CUP - Azienda Ospedaliera "S.Pio" - Benevento

**Dott.ssa Francesca Villano** Premio Ingenio al femminile ingegneria civile e ambientale «New climatic stress indices and curves to assess building energy demand and retro fit potentials» - Unisannio Benevento