

## CERIMONIA DI PREMIAZIONE



DEL PREMIO TESI DI LAUREA

"INGENIO AL FEMMINILE"

Intelligenza artificiale per le nuove sfide del 2050

Roma 12 Novembre 2025

Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR Sala Convegni

Piazzale Aldo Moro, 7 | Ore 14:30 - 18:00







in collaborazione con:



## Programma della cerimonia

14:30

Registrazione dei partecipanti

## 15:00

Saluto istituzionale del Direttore del Dipartimento ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del CNR

dott. Emilio Fortunato Campana

Ingenio al Femminile

Saluto del Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri ing. Angelo Domenico Perrini

"L'ingenio al femminile" per le sfide del 2050 ing. iun. Ippolita Chiarolini Consigliera CNI con delega al progetto

**Modera: dott. Guido Razzano** Consiglio Nazionale degli Ingegneri **15:30** 

La collaborazione tra ingegneri e industria per costruire il futuro dell'Italia

dott. Riccardo Di Stefano Delegato Education e Open Innovation di Confindustria

Lavoro e intelligenza artificiale: la persona al centro della transizione

**dott.ssa Maria Raffaella Caprioglio** Presidente Cesop HR Consulting Company

L'impatto dell'intelligenza artificiale nei sistemi produttivi e nei processi decisionali

dott.ssa Tiziana D'Orazio Dirigente di ricerca dell'Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) del CNR

Insieme per il futuro dell'ingegneria al femminile: contributo video delle Aziende Ambassador

Cerimonia di Premiazione della Quinta Edizione del Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile" La parola alle vincitrici!