



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

www.dismi.unimore.it

Giornata DISMI delle Donne in Ingegneria e nelle Scienze 2023

In occasione della *Giornata* Internazionale delle Donne nell'Ingegneria 2023, il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria intende celebrare il valore generato dalle scienziate che si fanno promotrici di conoscenza e innovazione nell'ingegneria. L'iniziativa mira a dare risonanza alle donne che tutti i giorni contribuiscono a far crescere questo settore grazie al loro potenziale e alla loro creatività, promuovendo il cambiamento e la rimozione degli stereotipi di genere.

L'evento si terrà venerdì 23 giugno 2023 alle ore 14.15 in aula F 0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi, Via Amendola 2 – 42122 Reggio Emilia.

14.15 - 14.30 Saluto di benvenuto e apertura dei lavori

Elena Degoli - Vice-Direttrice del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria
Tindara Addabbo – Delegata Pari Opportunità di UNIMORE

14.30 - 14.50

Francesca Bellesia **'Nuove tecnologie e futuro del lavoro: Le relazioni fra piattaforme, algoritmi, lavoro e dinamiche di collaborazione online'**

14.50 - 15.10

Maria Angela Butturi **'La sfida della sostenibilità per gli impianti industriali'**

15.10 - 15.30

Federica Ferraguti **'Robotica collaborativa e chirurgica: i robot al servizio delle persone'**

15.30 - 15.50

Natalia Selini Hadjidimitriou **'La ricerca guidata dai dati: sviluppo di servizi e applicazioni per comprendere il comportamento degli utenti'**

15.50 - 16.10

Elisa Sovrano **'Modelli di diffusione non lineari: Analisi Matematica in azione'**

16.10 - 16.30

Chiara Ruini **'Biomateriali nell'elettronica green: il ruolo della metodologia Life Cycle Assessment'**

Conclusioni a cura di Donatella Davoli, DG Iren Smart Solutions **'Essere protagoniste per fare la differenza'**

Chiusura dei lavori