

# ROBOTICA FLESSIBILE

Stampa 4D e materiali  
intelligenti per nuove  
frontiere



Lunedì **6 ottobre 2025**

Inizio ore **10:00**

**Universitas Mercatorum**

Piazza Mattei, 10 – Roma



Per adesioni inviare una e-mail a:

[adesioni.eventi@unimercatorum.it](mailto:adesioni.eventi@unimercatorum.it)



# PROGRAMMA

**ORE 10.00**  
**SALUTI ISTITUZIONALI**

**Giovanni Cannata**

*Magnifico Rettore Universitas Mercatorum*

**INTERVENGONO**

**ORE 10.15**  
**PROGETTO 4D P.Ro.**

**Denise Bellisario**

*Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Roma Tor Vergata*

**Luna Leoni**

*Dipartimento di Management e Diritto, Università di Roma Tor Vergata*

**ORE 10.35**  
**Progettare materiali flessibili con le bolle**

**Ernesto Di Maio**

*Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Lorenzo Miele**

*Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**ORE 10.55**  
**Attuatori soft in stampa 4D**

**Denise Bellisario**

*Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Roma Tor Vergata*

**ORE 11.15**  
**Soluzioni sostenibili di elettronica flessibile per sensori e dispositivi green**

**Luca Maiolo**

*Istituto per la Microelettronica e Microsistemi -CNR*

**ORE 11.30**  
**COFFEE BREAK**

**ORE 12.00**  
**Attuatori non esplosivi per applicazioni spaziali**

**Fabrizio Quadrini**

*Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Roma Tor Vergata*

**ORE 12.20**  
**Nuove frontiere: applicazioni wearable ed AI integration**

**Davide Berardi**

*Facoltà di Scienze Tecnologiche e dell'Innovazione, Universitas Mercatorum*

**ORE 12.30**  
**TAVOLA ROTONDA**

**ORE 12.50**  
**ESPOSIZIONE DEI PROTOTIPI**