



**11 APRILE**

15:00-17:30

Teaching Hub,  
Viale Filippo Corridoni, 20 - Forlì

# Nuovi materiali e nuove tecniche di propulsione tra meccanica e spazio

*Operazione RIF PA 2024-22736/RER approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR 1914 del 14/10/2024 e realizzate grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna, Pr FSE + 2021-2027*

Per registrarsi



# PROGRAMMA

**15:00 - Registrazione**

**15:30 - Saluti e introduzione**

**Stefano Versari - Presidente di Ser.In.Ar. Forlì-Cesena**

**15:45 - I nuovi materiali per l'industria meccanica e aerospaziale**

**Prof. Enrico Troiani - Università di Bologna**

**16:00 - Le nuove tecniche di propulsione**

**Prof. Fabrizio Ponti - Università di Bologna**

**16:15 - La tecnologia dei minisatelliti:**

**nuove frontiere dell'esplorazione spaziale**

**Prof. Dario Modenini - Università di Bologna**

**16:30 - Presentazione di SMART.ER, un'opportunità per l'innovazione e**

**la crescita della filiera mecatronica-aerospaziale**

**Luca Baroni, Direttore Generale Enaip Forlì-Cesena**

**16:45 - Discussione con imprese intervenute su proposte formative da**

**candidare in SMART.ER**

**17:00 - Conclusioni e networking**

Per registrarsi

