



11 APRILE

15,00-17,00

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 avvio dei lavori

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

