



SMARTER

Competenze per il futuro della
filiera mecatronica aerospace



Operazioni approvate dalla Regione Emilia-Romagna con Delibera di Giunta regionale n. 1914 del 14/10/2024 e realizzate grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna, Pr FSE + 2021-2027

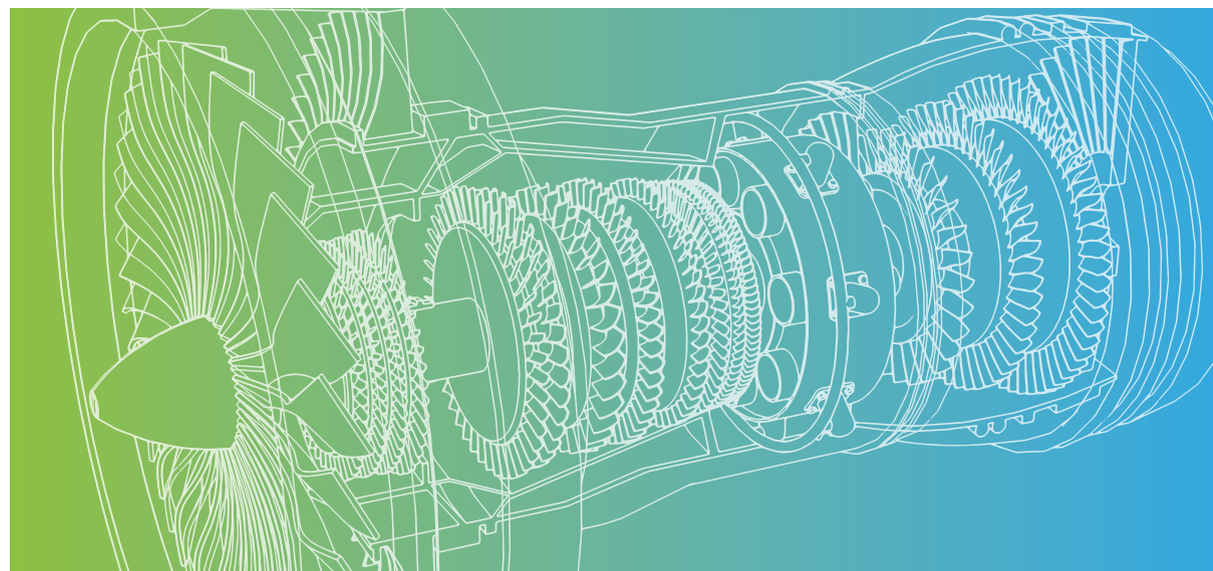
PROGETTO SMARTER

Dalla meccanica all'aerospace: skills e certificazioni

4 APRILE 2025 – ORE 15:00

TECNOPOLO

PIAZZALE EUROPA, 1 – REGGIO EMILIA



PROGRAMMA

15:00 registrazione partecipanti e "welcome coffee"
a disposizione dei partecipanti per tutta la durata dei lavori, a cura dei ragazzi del comparto ristorazione di ENAIP

15:15 Saluti

Fausto Mazzali – Presidenza, Fondazione REI
e **introduzione ai lavori**

Alessandro Sacchi – Direttore generale,
Fondazione Enaip Don Agostini

**15:30 Presentazione della sfida formativa
per la transizione da meccanica a spazio**

Lorenzo Ciapetti – Tecnopolo FO/CE e UNIBO

Prof. Andrea Spaggiari DISMI – UNIMORE

15:45 L'importanza di acquisire competenze: Formazione e Certificazione nell'industria
Dott.ssa Daniela Lucà – Tec Eurolab

16:00 Confronto con le aziende

Modera: **Lorenzo Ciapetti** con la partecipazione di
Daniele Santini – CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE SPA
Francesca Paoli – DINO PAOLI SRL

16:30 Presentazione progetto SMARTER

Alessandro Sacchi – Direttore generale, Fondazione Enaip Don Agostini

16:45 Sessione di focus group partecipato

discussione condotta e animata da: **Lorenzo Calabri** – ART-ER,
Silvia Fontanesi – Enaip, **Federico Capucci** – Clust-ER MECH e **Lorenzo Ciapetti**

17:30 raccolta ipotesi percorsi formativi da parte delle aziende

18:00 fine lavori

Per registrarsi
inquadra il
QRcode o [clicca qui](#)



www.smart-er.org

