

Dall'ultimo miglio all'aerospace uno sguardo al futuro dall'Emilia-Romagna

8 MARZO - MECSPE BOLOGNA

I progetti di ricerca industriale rivolti agli ambiti prioritari della
Strategia di Specializzazione Intelligente 2023-2024

- 10.00 | **Apertura e introduzione**
Mariacristina **Gherpelli** e Federico **Capucci** - Clust-ER MECH
Elisabetta **Maini** - Regione Emilia-Romagna
Roberto **Zani** - Fondazione Democenter
- 10.30 | **Space-LAB**
Progettazione, realizzazione e validazione di sistemi di test per prove
ambientali strategiche e avanzate nel settore aerospaziale
- 11.00 | **Alert**
Leghe di ALLuminio per componenti soggetti a fatica E
fretting: Rivestimenti e Trattamenti superficiali integrati
- 11.30 | **Hydromec**
Tecnologie, componenti e materiali per la filiera dell'idrogeno
- 12.00 | **DeLiver**
Decisions on Logistics' Impact Value in Emilia-Romagna
- 12.30 | **Campres**
Composites for Advanced Mass PRoduction of Energy Storages
- 14.00 | **H2Motor**
Motore innovativo a idrogeno
- 14.30 | **Heatbeta**
Design and Fabrication of a Turbine Blade for Elevated Temperature
Applications made by a Laser Engineered Net Shaping Technique
Manufactured High Entropy Alloy
- 15.00 | **SiMOD**
Sistemi Mobili Multi-robot per la Manipolazione di Oggetti Deformabili
- 15.30 | **LA2COM**
LABoratory of Lightweight Aircrafts CONdition Monitoring: integration
of multimodal experimental data fusion and digital twin simulations

L'iniziativa si svolgerà presso **PIAZZA MECH, Padiglione 30 Stand A70.**
Scarica il biglietto di ingresso gratuito: <https://www.mecspe.com/it/biglietti-ingresso/>
Per informazioni v.matli@fondazionedemocenter.it