



## **MECSPE Meccanica specializzata – FIERE DI BOLOGNA**

**Giovedì 9 giugno 2022, ore 11 – 12.30**

**AREA CONVEGNO: PIAZZA MECH - PAD 30 E 84**

**ASSOCIAZIONE MECCANICA** ([www.associazionemeccanica.it](http://www.associazionemeccanica.it)), in collaborazione con **Clust-ER MECH Meccatronica e Motoristica** ([www.mech.clust-er.it](http://www.mech.clust-er.it)), all'interno di MECSPE 2022, organizza il Convegno:

### **SOLUZIONI E TECNOLOGIE DEI MATERIALI PER APPLICAZIONI AEROSPACE**

*"Il tema dei materiali è particolarmente pervasivo nell'ambito dell'innovazione regionale, abbracciando una moltitudine di tecnologie, applicazioni e settori".*

Nella nuova Strategia di Specializzazione Intelligente Regionale l'innovazione nei materiali viene descritta come pervasiva e molteplice ed è inserita tra i 15 ambiti prioritari su cui concentrare le attività del sistema Emilia-Romagna.

Il Clust-ER MECH, anche grazie alla partecipazione a reti europee dedicate e all'organizzazione di gruppi di lavoro tematici, è sempre più testimone delle grandi capacità e competenze che il tessuto imprenditoriale e della ricerca offre in questo campo, coprendo una vasta gamma di servizi e tecnologie.

Uno dei campi applicativi su cui l'eccellenza nelle tecnologie dei materiali si esprime al meglio è sicuramente l'aerospazio, settore sempre maggiormente prioritario nelle strategie di sviluppo a livello sia locale che globale.

Obiettivo dell'evento, che dà il via alla tre giorni dell'iniziativa "Piazza MECH" all'interno di MECSPE e che consolida la collaborazione tra Clust-ER MECH e Associazione Meccanica, è di presentare alcune delle eccellenze espresse da questo territorio attraverso l'introduzione di case progettuali, già realizzati o in corso.

## PROGRAMMA

- **Introduzione:**  
*Mariacristina Gherpelli, Presidente Clust-ER MECH*  
*Marco Padovani, Associazione Meccanica e board member Clust-ER MECH*
- **Università di Bologna** - Tecnologie innovative per giunzioni ibride composito-metallo ad altissima resistenza  
*Luca Tomesani, professore ordinario e board member Clust-ER MECH*
- **CURTI Costruzioni Meccaniche** - Applicazioni nel programma Zephir  
*Chiara Albertazzi, Helicopter project manager*
- **BEAMIT GROUP** - Metal Additive Manufacturing e sensori integrati: nuove frontiere del monitoraggio remoto  
*Andrea Scanavini, COO Beamit e founder PRES-X*
- **BARUFFI ENGINEERING** - Carbon foam: next generation material systems  
*Dante Baruffi, sales consultant*

L'evento si terrà nel contesto dello **spazio "Piazza MECH" presso MEC SPE, al Padiglione 30, stand E84** (Bologna Fiere – vicino all'ingresso fiera di Via Michelino)

Per partecipare è necessario scaricare il biglietto d'ingresso gratuito sul sito di MEC SPE:  
[www.mecspe.com](http://www.mecspe.com).

L'evento sarà inoltre visibile in streaming sulla piattaforma di R2B a questo link:  
[https://digital.rdueb.it/it/my/index#\\_I99](https://digital.rdueb.it/it/my/index#_I99).

