





# **26 Luglio 2023**

# Inaugurazione del Laboratorio Marlic

Ore 15:00, Camerino Sala Convegni del Rettorato, Via A. D'Accorso 16

**Ore 14:30 Registrazioni** 

#### Ore 15:00 Saluti di benvenuto

**Sen. Guido Castelli**, Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016

**Dott. Gianluca Pasqui**, Vice Presidente Consiglio Regionale delle Marche

Roberto Lucarelli, Sindaco di Camerino

Prof. Claudio Pettinari, Rettore UNICAM

Prof. Gian Luca Gregori, Rettore UNIVPM

**Prof. Salvatore Capasso**, Direttore del Dipartimento di Scienze umane e sociali, patrimonio culturale del CNR

**Dott. Massimo lannetta**, Direttore Divisione Biotecnologie e Agroindustria di ENEA

**Ing. Abramo Levato**, General Manager HP Composites S.p.A., Azienda Capofila progetto MARLIC

## Ore 15:20

**Dott. Andrea Maria Antonini**, Assessore alle Attività produttive della Regione Marche

## Ore 15:35

- Prof. Roberto Frassine, Presidente Assocompositi ed EuCIA (European Composites Industry Association)
   Compositi nell'economia circolare: il punto di vista italiano ed europeo
- Prof. Enrico Marcantoni, UNICAM
   Piattaforma di ricerca collaborativa MARLIC Marche Applied Research
   Laboratory for Innovative Composites
- Proiezione del video del Laboratorio
- **Dott.ssa Savina Pianesi**, *R&D Delta del Gruppo Plados*Ricerca, Sviluppo e Trasferimento Tecnologico nel settore dei biocompositi e demanufacturing
- Ing. Vincenzo Castorani, HP Composites

  MARLIC: un'infrastruttura di ricerca a servizio dello sviluppo sostenibile
  e della competitività delle imprese

Trasferimento al Laboratorio Marlic

**Ore 16:30** 

Taglio del nastro e visita al Laboratorio

Ore 17:00

**Networking cocktail** 



