

RI-CERR-CARE IL FUTURO

Innovazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico in Emilia-Romagna

QUINTA TAPPA

MUSP

Via Vittore Callegari 21/F - Piacenza

8 LUG 2026 | 16:30 - 18:30



IL PROGRAMMA

APERTURA DEI LAVORI

Dario Capellini, MUSP

INNOVARE OGGI PER COMPETERE DOMANI: ECOSISTEMA REGIONALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO PER LE IMPRESE

Federica Mori - Confindustria Emilia-Romagna Ricerca

PROGETTO ECOSISTER: DAI RISULTATI ALLE OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE RICICLO DELLA FIBRA DI CARBONIO PER AUTOMOTIVE E INDUSTRIA RIVESTIMENTI MULTISTRATO PER COMPONENTI METALLICI IN MANIFATTURA ADDITIVA TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER COMPONENTI AD ALTE PRESTAZIONI

Marco Degani - Fondazione Ecosister

Laura Mazzocchetti - Università di Bologna

Alessandro Morri, Gianluca Di Egidio - Università di Bologna

Emanuele Ghio - Università di Parma

IL TECNOPOLO DI PIACENZA E MUSP COME HUB PER SPERIMENTAZIONE INDUSTRIALE STRATEGIE PER IL RIUTILIZZO DEI COMPOSITI IN FIBRA DI CARBONIO MANIFATTURA ADDITIVA DI COMPOSITI SU LARGA SCALA

Paolo Albertelli - MUSP, Politecnico di Milano

DOMANDE E RISPOSTE E CONCLUSIONI

VISITA AL LABORATORIO MUSP

NETWORKING FINALE E APERITIVO

Partecipazione gratuita – iscrizione obbligatoria



CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna Ricerca



CONFINDUSTRIA
PIACENZA



TECNOPOLO
PIACENZA
EMILIA-ROMAGNA

Musp



ecosister



CONFINDUSTRIA
REGGIO EMILIA



CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO
Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena



CONFINDUSTRIA ROMAGNA



CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna



Cofinanziato
dall'Unione europea

