

RI-CERR-CARE IL FUTURO

Innovazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico in Emilia-Romagna

TERZA TAPPA

Tecnopolo di Forlì-Cesena

Via Montaspro 97, Forlì - Aula 1.4

9 GIU 2026 | 16:00 - 18:30



IL PROGRAMMA

APERTURA DEI LAVORI

Fabrizio Giulietti - Università di Bologna, Tecnopolo di Forlì-Cesena

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 CHIRP: SENSORISTICA ACUSTICA AVANZATA PER VEICOLI AUTONOMI MARINI ADDITIVE MANUFACTURING: SOLUZIONI PER LA GESTIONE RICAMBI

Marco Degani - Fondazione Ecosister

Fabrizio Del Bianco - Consorzio Proambiente

Elia Balugiani - Università di Modena e Reggio Emilia

IL TECNOPOLO DI FORLÌ-CESENA COME HUB PER SPERIMENTAZIONE INDUSTRIALE

MOVERT: DRONE REGIONALE PER L'URBAN AIR MOBILITY

SMAL-SAT: TECNOLOGIE NANOSATELLITARI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Fabrizio Giulietti - Università di Bologna, CIRI Aerospace

Dario Modenini - Università di Bologna, CIRI Aerospace

DOMANDE E RISPOSTE E CONCLUSIONI

VISITA AL TECNOPOLO DI FORLÌ-CESENA

NETWORKING FINALE E APERITIVO

Partecipazione gratuita – iscrizione obbligatoria



CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna Ricerca



DIH



CONFINDUSTRIA ROMAGNA



TECNOPOLO
FORLÌ-CESENA
EMILIA-ROMAGNA



ecosister



CONFINDUSTRIA
PIACENZA



Unione Provinciale degli Industriali



CONFINDUSTRIA
REGGIO EMILIA



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



CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna

