



Riferimenti

[RICERCA, INNOVAZIONE E](#)

[SOSTENIBILITA'](#)

Elvin Fetahi

e.fetahi@confindustriaemilia.it

Tel: 051 6317330

Cell: 338 7204711

21/04/2026

19 maggio 2026, ore 15.00 | Evento di presentazione RI-CERR-care il futuro: Innovazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico in Emilia Romagna

POSSO

Confindustria Emilia segnala il Roadshow RI-CERR-care il futuro | La seconda tappa si terrà il **19 maggio 2026**.

L'evento avrà luogo in presenza presso la sede di **Confindustria Emilia a Bologna, in Via San Domenico 4**.

Link

d'iscrizione: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSedSy0TcT2_fNiCcrRQuclGivJz-LTc4Tj3RWLMkmaQaDXTQ/viewform

Protocollo: 110656/2026

Uffici Interessati: Amministrazione, Direzione e gestione strategica, ICT, Marketing e comunicazione, Personale e risorse umane, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

Argomenti: INNOVAZIONE RICERCA E SVILUPPO, Agevolazioni EU, Agevolazioni Nazionali, Regionali e Locali, Digital Transformation, Innovazione ricerca e sviluppo - Varie, Trasferimento Tecnologico

Confindustria Emilia è lieta di ospitare la seconda tappa del Roadshow "RI-CERR-care il futuro: Innovazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico in Emilia Romagna".

Confindustria Emilia e Romagna Ricerca - Digital Innovation Hub Emilia e Romagna e le Associazioni Industriali del territorio promuovono, in collaborazione con i partner scientifici e tecnologici, il progetto Ecosister e la rete Enterprise Europe Network, un roadshow articolato in **cinque tappe territoriali** dedicato alle imprese interessate a conoscere e valutare **soluzioni tecnologiche avanzate** per la trasformazione digitale e sostenibile.

- 05/05/2026 ore 16:00: Tecnopolo di Reggio Emilia (Reggio Emilia)
- **19/05/2026 ore 15.00: Confindustria Emilia Area Centro (Bologna)**
- 09/06/2026 ore 16.00: Tecnopolo di Forli-Cesena (Forli)
- 24/06/2026 ore 16.00: Tecnopolo di Parma (Parma)
- 08/07/2026 ore 16.30: Musp (Piacenza)

CONTENUTI

Il percorso prevede la presentazione di risultati, prototipi e dimostratori

sviluppati nel progetto [Ecosister](#), con particolare riferimento a tecnologie e applicazioni per:

- industria intelligente e manifattura avanzata;
- intelligenza artificiale, analisi dati e machine learning;
- robotica collaborativa e sicurezza uomo macchina;
- sensoristica avanzata e sistemi di monitoraggio;
- materiali innovativi, riciclo e tecnologie per l'economia circolare;
- energia, idrogeno e sostenibilità ambientale;
- mobilità intelligente, marina, terrestre e aerospaziale.

Ogni incontro avrà una durata di circa 2 ore e includerà la presentazione dei risultati tecnologici più rilevanti e, un'eventuale visita guidata ai laboratori. Seguirà un momento di networking e confronto diretto con ricercatori e partner.

ISCRIZIONE

Le imprese interessate possono iscriversi cliccando il presente [link](#).

È **fortemente consigliata** la partecipazione a più tappe per ottenere una visione completa delle opportunità offerte dall'ecosistema regionale dell'innovazione.

Per maggiori informazioni è possibile contattare i riferimenti in oggetto. Si allega locandina degli eventi in programma.

L'attività è svolta nell'ambito del progetto "Ri-CERR-care il futuro: Competenze e strumenti per l'industria che evolve" (CUP E39J25004350007), PR-FESR 2021-2027, Regione Emilia-Romagna

 [Locandina Roadshow 2026 \(2.67 MB\)](#).