



9 FEBBRAIO 2022, ORE 9.00 - 12.30
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE
INFORMATICHE E MATEMATICHE-
UNIMORE**
Ingresso Via Araldi (Modena)



IN PRESENZA



ONLINE

9.00 - 9.30 Registrazione

9.30 - 9.40 Introduzione al progetto
Michele Colajanni e Mauro Leoncini-
Unimore

PRESENTAZIONI TECNICHE

9.40 - 9.55 Caso d'uso filiera, smart
contract e gestione dati confidenziali,
Luca Ferretti - CRIS di Unimore

9.55 - 10.10 Progettazione di alto livello
filiera e CBM, Giuseppe Martuscelli -
CIRI ICT di Unibo

10.10 - 10.25 Infrastruttura Cloud e
gestione chiavi, Barbara Martelli - INFN
TTLab

10.25 - 10.40 Requisiti progetto Bianco
Accessori e Applicazione Web, Nicola
Gessa - Enea Cross-Tec

10.40 - 10.55 Progetto Hyperledger caso
d'uso Carpigiani, Carlo Giannelli -
MechLav di Unife

TESTIMONIANZE

10.55 - 11.05 Le attività di disseminazione
del progetto, Valentina Garbellini/Massimo
Marani - MechLav di Unife

11.05 - 11.20 Dott. Roberto Ricci Mingani,
Responsabile Servizio qualificazione delle
imprese Regione Emilia-Romagna

11.20 - 11.30 Ing. Roberto Lazzarini,
Direttore R&D e Ing. Giovanni Virgilli,
Responsabile IT Carpigiani

11.30 - 11.40 Gessica Lombardi,
Amministratore Bianco Accessori

11.40 - 11.55 Elisabetta Bracci, manager
Clust-ER Innovate

11.55 - 12.05 Piero De Sabbata, Clust-ER
Create

12.05 - 12.15 Daniele Sangiorgi,
Coordinatore Rete Alta Tecnologia

12.15 - 12.30 Chiusura lavori e discussione
prospettive risultati progetto

L'evento sarà disponibile in diretta streaming, previa registrazione, al link di seguito: <https://bit.ly/3spMGrM>

Progetto co-finanziato da POR FESR Emilia-Romagna 2014 - 2020 e dal Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC)