

# Biomateriali multifunzionali per l'autoriparazione di tessuti e organi

Workshop online conclusivo di progetto

**26.01.2022**

**14.30 - 16.30**

In collaborazione con



- A** **14.30 Saluti e apertura lavori**
- Paolo Celli, manager Tecnopolo di Bologna-Ozzano
  - Morena Diazi, Regione Emilia-Romagna, Direzione generale economia della conoscenza, del lavoro e dell'impresa
- M** **14.45 I servizi di ART-ER a supporto dell'innovazione**
- Nunzia Ciliberti, ART-ER
- M** **14.50 Le strategie del Cluster-ER Health**
- Roberta Buti, Vice-presidente Clust-ER Health
- A** **14.55 Il progetto Mat2Rep**
- Laura Calzà, introduzione
  - Video di presentazione dei risultati del progetto
  - Interventi che illustrano i prodotti realizzati:
    - *Biomateriali elettroconduttivi ed iniettabili per la rigenerazione del sistema nervoso*
    - *Nanomedicine per la lesione midollare*
    - *Scaffold per il rilascio controllato di farmaci proteici*
    - *Biomateriali e nuove molecole per le ferite cutanee di difficile guarigione*
  - Laura Calzà, prospettive
- O** **16.05 Interventi delle aziende**
- IGEA S.p.A. | Finceramica S.p.A. | Chiesi Farmaceutici S.p.A. | Transmed Research s.r.l.
- R** **Question time**



Registrati gratuitamente inquadrando il QR Code  
o copiando il seguente link: [forms.gle/RvaX7G2MXKFbt+dW27](https://forms.gle/RvaX7G2MXKFbt+dW27)  
Per informazioni: [fromresearchtomarket@mat2rep.it](mailto:fromresearchtomarket@mat2rep.it)

Partner



Aziende



Il progetto Mat2Rep è stato approvato nell'ambito dei fondi europei della Regione Emilia-Romagna - POR FESR 2014-2020. Asse 1, Azione 1.2.2, e successivamente finanziato con risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione FSC 2014-2020.

