

Oltre la cura: viaggio nel futuro delle terapie avanzate
*Visita al Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate
Tecnopolo di Ferrara*

Giovedì 16 ottobre 2025

9.45 - 12.00

CUBO Via Fossato di Mortara 70 - Ferrara

(presso l'ex Ospedale S. Anna, ingresso via Rampari di San Rocco, 70)



Come fa il **Tecnopolo di Ferrara** a unire la **ricerca universitaria** e l'**innovazione industriale**? In che modo l'**LTTA**, polo di eccellenza in **Scienze della vita**, sta trasformando lo studio della **rigenerazione tissutale** e delle **patologie ad alto impatto** in terapie concrete?

La visita consente di scoprire come le **tecnologie più avanzate** (dalla microscopia all'analisi cellulare) vengono usate per studiare l'origine delle malattie e per sviluppare le **Terapie Avanzate** che rigenerano i tessuti e curano patologie complesse.

Si tratta di un'immersione nelle infrastrutture che rendono possibile il salto dalla ricerca di base all'applicazione clinica, dove la scienza si trasforma in cura.

Destinatari

Diplomati, studenti universitari, giovani laureati, dottorandi e ricercatori.

Iscrizione obbligatoria **entro le 12.00 del 15/10/2025** al [link](#)

Posti limitati

Per informazioni inviare un'e-mail a: tecnopolo@unife.it

Iniziativa organizzata dal Tecnopolo di Ferrara, ART-ER ed ER.GO.

PROGRAMMA

9.45 Aula A3 - CUBO Accoglienza e registrazione – Via Fossato di Mortara, 70 - Ferrara (ex Ospedale sant'Anna via Rampari di San Rocco, 70)

10.00 - 10.10 ART-ER e l'ecosistema della ricerca e dell'innovazione regionale con Maria Giovanna Govoni – Referente presidio territoriale di Ferrara e Bologna - ART-ER Unità competenze e territori per l'innovazione

10.10 - 10.20 Presentazione Tecnopolo di Ferrara e del Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate

Con Angela Princi – Manager del Tecnopolo di Ferrara dell'Università degli Studi di Ferrara

10.30 – 12.00 Visita al Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate (LTTA)

- Laboratorio di fisiopatologia endoteliale
- Laboratorio di genomica e trascrittomica
- Laboratorio di microscopia elettronica