



IL CAFFÈ DEL TPM

UN CICLO DI TRE WEBINAR MATTUTINI ALL'INSEGNA
DELL'**INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ** PER IL
DISTRETTO BIOMEDICALE

1°

APPUNTAMENTO

I BIOMATERIALI A 30 ANNI DALLA NASCITA DELL'INGEGNERIA TISSUTALE

WEBINAR | 28 GIUGNO ORE 8.45

Da circa 30 anni, la possibilità di ricreare sostituti biologici per rigenerare tessuti danneggiati costituisce una vera e propria rivoluzione che verte sulla ricerca di nuovi materiali, a nuovi approcci di studio dell'interazione cellula-materiale e nuove condizioni di coltura.

Il seminario illustra i principi, lo stato dell'arte e le potenzialità della "Tissue engineering", partendo dalle caratteristiche richieste ai materiali e agli scaffolds.

L'iniziativa è promossa all'interno delle attività del progetto **Laboratorio Territoriale per l'innovazione e la sostenibilità del Distretto del Biomedicale**, finanziato dall'Unione Comuni Modenesi Area Nord da parte della Regione Emilia-Romagna nell'ambito del bando per i Laboratori Territoriali per l'Innovazione e la Sostenibilità" (biennio 2022-2023).

AGENDA

8.45 - Laboratorio Territoriale per l'innovazione e la sostenibilità del Distretto del Biomedicale
Simona Sbardelatti, Tecnopolo TPM Mario Veronesi

8.55 - I biomateriali a 30 anni dalla nascita dell'ingegneria tissutale
Claudio Migliaresi, Professore Emerito, Centro di Ricerca BIOtech, Università di Trento

9.35 - Q&A e chiusura dei lavori

Partecipazione gratuita previa registrazione obbligatoria al seguente link:

<https://bit.ly/3N1HFQJ>