











Nell'ambito del





LE ATTIVITA' DEL LABORATORIO TERRA&ACQUA TECH PER IL TERRITORIO FERRARESE

Venerdì 26 novembre 2021 - 9.30 / 12.00

<u>Laboratori aperti ex teatro Verdi via Castelnuovo – Ferrara</u>

Un evento per illustrare alcune delle più interessanti attività di ricerca e dei progetti del laboratorio Terra&Acqua Tech del Tecnopolo di Ferrara.

Attraverso soluzioni tecnologiche innovative mirate alla salvaguardia ambientale e allo sviluppo del territorio in un'ottica di economia circolare e sostenibilità ambientale, il laboratorio opera in ambito ambientale, agroalimentare e della green economy.

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

- Ingredienti a base di microalghe per la cosmeceutica S. Pancaldi e C. Baldisserotto
- Effetto del COVID sui consumi idropotabili M. Franchini e S. Alvisi
- Utilizzo dei geomateriali per un'agricoltura sostenibile M. Coltorti e G. Ferretti
- Circolarità e sostenibilità della filiera produttiva: dal luppolo non solo birra! A. Guerrini e M. Tacchini
- Proteggere le zone lagunari dell'Alto Adriatico dall'inquinamento (PEPSEA) L. Pasti, A. Martucci, S. Caramori, T. Chenet
- Digitalizzazione in acquacoltura: una sfida raccolta dal territorio ferrarese A. Cavazzini, L. Pasti, T. Chenet,
 M. Catani, M. Cescon
- Gestione sostenibile dell'acqua: sensori di gas per l'agricoltura di precisione B. Fabbri
- I Servizi dell'Ateneo a sostegno dell'innovazione P. Goldoni, Innovation Promoter presso l'Ufficio III Missione e Fundraising dell'Università degli Studi di Ferrara









