



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Dipartimento di
Fisica

VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE: MATERIALI, PROCESSI, ENERGIA

LA RICERCA INCONTRA LE AZIENDE TRENTINE

Venerdì 14 novembre 2025, ore 14:00

Aula A110, Povo 1 | via Sommarive 5, Trento

L'Italia e il Trentino si trovano oggi di fronte a sfide epocali legate alla transizione ecologica. Non si tratta solo di rispondere al cambiamento climatico, ma di farlo in un contesto geopolitico profondamente trasformato.

In questo scenario, diventa cruciale **rilanciare il confronto e rafforzare il legame tra ricerca scientifica, innovazione tecnologica e sistema industriale**, per promuovere lo **sviluppo** e la **gestione di nuove tecnologie e materiali avanzati**. Questo incontro ha l'obiettivo di favorire il **confronto tra i diversi attori del territorio trentino**, stimolando sinergie e visioni condivise per **affrontare con efficacia le sfide ambientali, energetiche e produttive dei prossimi anni**.

Interverranno rappresentanti della ricerca dell'Università di Trento e:

Flavio Deflorian, Rettore dell'Università di Trento

Laura Pedron, Dirigente generale del Dipartimento Sviluppo economico, ricerca e lavoro della Provincia autonoma di Trento

Luigi Crema, Direttore del Centro Sustainable Energy della Fondazione Bruno Kessler

Matteo Barbetta, Presidente della Sezione Energia e Servizi per l'Ambiente di Confindustria Trento

Stefano Guerra, Ingegnere Ricerca & Sviluppo di Aquafil

Lorenzo Modena, Fondatore e amministratore delegato di OpenMove

Ilaria Pucher, Direttrice Ricerca & Sviluppo di Green Energy Storage

Stefania de Marco, Responsabile Marketing, e **Leonardo Zanin**, Responsabile Produzione di Gruppo BioEnergia

L'incontro è aperto a tutti gli interessati.

Referenti

Matteo Calandra Buonauro

Paolo Tosi

Contatti

Aureliano Cerreti

0461 281676

Per informazioni

<https://eventi.unitn.it/it/verso-un-futuro-sostenibile-materiali-processi-energia>

