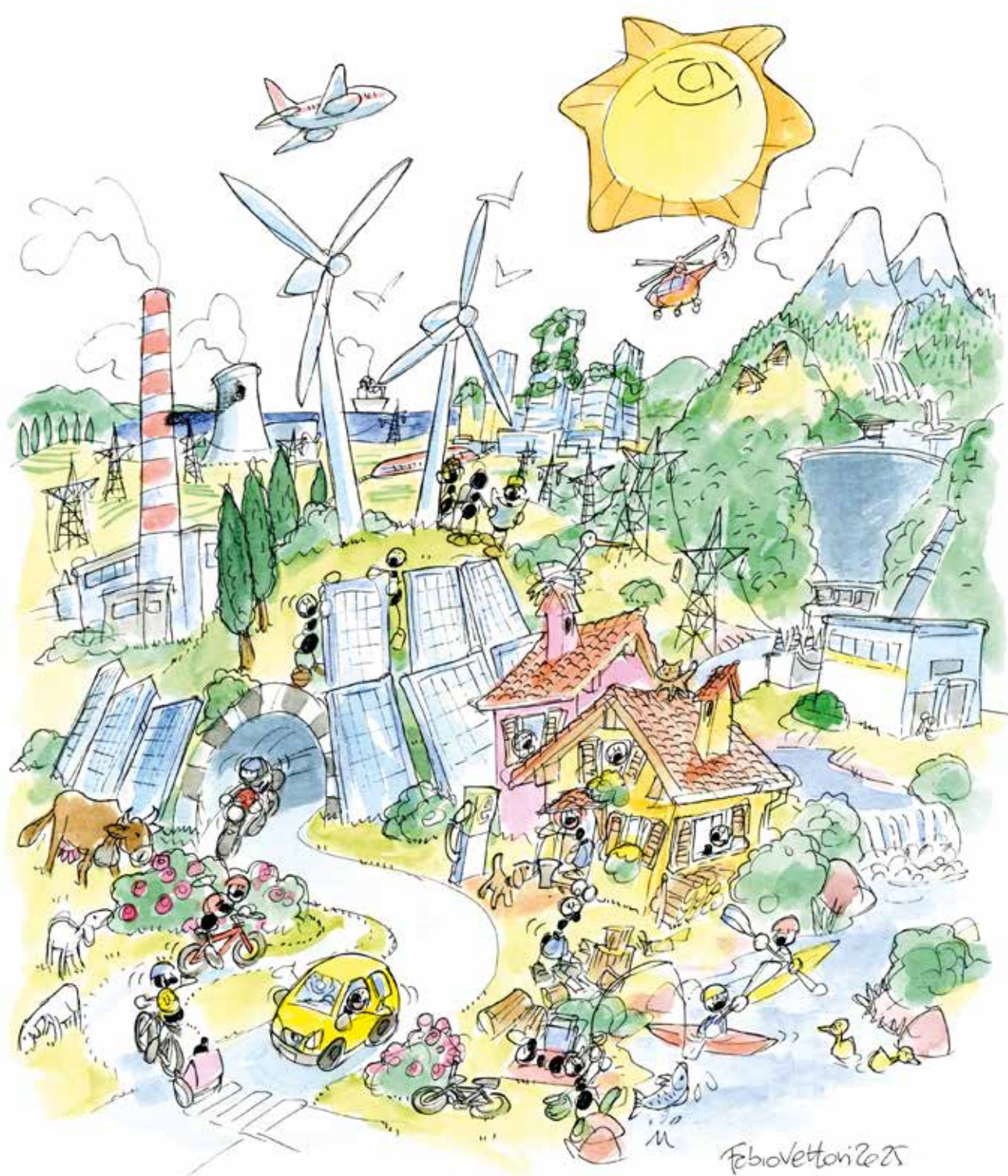




UNIVERSITÀ  
DI TRENTO

# INTRODUZIONE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica, DICAM, propone un percorso seminariale rivolto a studenti dell'Università di Trento e aperto alla cittadinanza. Ogni anno viene scelto un tema da approfondire nell'ambito degli effetti dei cambiamenti climatici: quest'anno sarà l'**ENERGIA**



## DOVE

UniTrento | Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale

via Verdi 26 | Trento

aula Kessler | aula Andreatta | vedi programma

*è possibile anche la partecipazione online*

## QUANDO

dalle 20:00 alle 22:00

## ISCRIZIONE

**obbligatoria** | anche per il collegamento Zoom

<https://sites.google.com/unitn.it/introcambclim/>

APPA: Agenzia Provinciale per la protezione dell'Ambiente - PAT | APRIE: Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'Energia, PAT | IISD: International Institute for Sustainable Development | Meteo Svizzera | unibz: Libera Università di Bolzano | unipd: Università di Padova | unitn: Università di Trento



martedì, 11|3 aula Kessler

## INTRODUZIONE

Maria Giulia Cantiani - unitn

## CAMBIAMENTI CLIMATICI: DAI PRINCIPI FISICI ALLE PROIEZIONI PER IL FUTURO

Simona Bordoni - unitn

martedì 18|3 aula Kessler

## TRANSIZIONE ENERGETICA E LE COMPLESSITÀ DI UNA SFIDA NECESSARIA

Vincenzo Trovato - unitn | Angela Picciariello - IISD

martedì 25|3 aula Kessler

## CAMBIAMENTI CLIMATICI E IMPLICAZIONI PER IL SISTEMA ENERGETICO IN TRENTO

Dino Zardi - unitn | Sara Verones, APRIE | Lavinia Laiti - APPA

martedì 1|4 aula Kessler

## VIVERE SULL'ARCO ALPINO FRA 50 ANNI: IL PUNTO DI VISTA DELLA CLIMATOLOGIA

Marco Gaia - Meteo Svizzera

martedì 8|4 aula Kessler

## ENERGIA EOLICA: POTENZIALITÀ E LIMITI VERSO LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Lorenzo Giovannini - unitn | Lorenzo Battisti - unitn

martedì 15|4 aula Kessler

## IDROELETTRICO: IL POTENZIALE NASCOSTO DELLE 'BATTERIE AD ACQUA', TRA SFIDE E LIMITI

Diego Avesani - unitn | Maurizio Righetti, unibz | Guido Zolezzi - unitn

martedì 29|4 aula Kessler

## SFIDE E OPPORTUNITÀ PER EDIFICI E DISTRETTI RESILIENTI AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Alessandro Prada - unitn | Maurizio Grigiante - unitn | Anna Codemo - unitn

martedì 6|5 aula Andreatta

## BIO-ECONOMIA CIRCOLARE ED ENERGIA RINNOVABILE

Luca Fiori - unitn | Marco Baratieri - unibz

giovedì 8|5 aula Andreatta

## L'ENERGIA DA BIOMASSE: LEGNO E FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI

Michela Zanetti - unipd | Marco Ragazzi - unitn

martedì 13|5 aula Kessler

## LE SFIDE DELLA TRANSIZIONE: DALLE COMUNITÀ ENERGETICHE ALLA MOBILITÀ ELETTRICA

Maurizio Fauri - unitn

giovedì 15|5 aula Andreatta

## TAVOLA ROTONDA

Selezione di domande raccolte tra gli studenti