

INSEGNANTI CORSO INTRODUZIONE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Federica Ceragioli

Ingegnera per l'ambiente e il territorio appassionata di scienze della vita e della terra, approfondisce le dimensioni intersezionali per la giustizia sociale e ambientale.

Leonardo Chiani

Ingegnere Matematico, è attualmente dottorando e ricercatore presso il Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici. La sua ricerca si concentra intorno alle incertezze nella transizione ecologica, sia da un punto di vista tecnologico che politico.

Paolo Colombo

Dottorando al Politecnico di Milano, si è laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con un focus sulla gestione delle acque. Cerca modi per riunire le comunità e promuovere la cooperazione in materia di acqua e siccità. È vice-responsabile del Comitato scientifico del Groundwater Youth Network patrocinato dall'UNESCO.

Andrea Mancuso

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio al Politecnico di Milano, attualmente è laureando magistrale in Scienze Politiche e Ambientali all'Università di Bologna. È appassionato di comunicazione e cerca modi creativi per cambiare la narrativa attorno alla crisi climatica e all'attivismo: dal giornalismo d'inchiesta fino alla satira a colpi di meme.

Camilla Zampiero

Ingegnera chimica, focalizzata sull'applicazione dell'ingegneria in modo socialmente ed ecologicamente sostenibile. Ha collaborato con Ingegneria Senza Frontiere e con Make Rojava Green Again. Ritiene che il legame delle comunità con il territorio sia l'elemento fondamentale per la costruzione di una società resistente, ecologica e libera.