

Raccontare la crisi climatica e il suo impatto sul territorio

Corso rivolto a ricercatori e tecnici in campo ambientale (si richiede una qualifica) e a persone che lavorano nel campo della comunicazione, soprattutto ambientale e scientifica.

Il corso ha l'obiettivo di promuovere una corretta ed efficace comunicazione dei temi legati al cambiamento climatico e alla transizione ecologica. La crisi climatica è la più grave e complessa sfida che l'umanità deve affrontare, per la vastità delle sue conseguenze e delle sue implicazioni per l'intera società. Di fronte a una questione di così grande attualità e rilevanza è fondamentale promuovere una maggiore consapevolezza, non solo riguardo agli impatti e ai rischi che il cambiamento climatico comporta, ma anche alle opportunità e ai co-benefici della transizione. Per conseguire questi obiettivi la diffusione di una corretta informazione è un prerequisito essenziale.

Questo corso fa parte del progetto co-finanziato dalla Fondazione Cariplo "OK!Clima - Il clima si tocca con mano", guidato da Università Statale di Milano, Università degli Studi di Pavia e Italian Climate Network, con il supporto di [Climate Media Center Italia](#) e del giornale online [Scienza in rete](#).

Programma

Il Modulo 1 **"Raccontare la crisi climatica: l'adattamento"** (relatore: **Giorgio Vacchiano**) presenta le basi della scienza dei cambiamenti climatici, dalle cause agli impatti globali e locali, concentrandosi sulle azioni e le strategie di adattamento.

Il Modulo 2 **"Raccontare la crisi climatica: la mitigazione"** (relatore: **Stefano Caserini**) presenta le principali azioni per la riduzione delle emissioni di gas serra, con un focus sul settore dell'energia.

Il Modulo 3 **"Cambiamenti climatici: scenari, impatti e adattamento. L'esempio della montagna"** (relatore: **Edoardo Cremonese**) definisce e affronta le varie tipologie e strategie di adattamento nelle zone montane, con particolare riferimento alla regione Valle D'Aosta. È stato sviluppato in collaborazione con gli esperti Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente.

Il Modulo 4 **"Impatti, vulnerabilità e adattamento"** (relatrice: **Francesca Giordano**) affronta il tema dell'adattamento al cambiamento climatico in vari contesti nazionali, tra cui le città, sulla traccia del Rapporto sugli indicatori di impatto dei cambiamenti climatici del 2021 curato e scritto dalla rete SNPA. È stato sviluppato in collaborazione con gli esperti Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente.

Il Modulo 5 **"La comunicazione del clima e della transizione ecologica"** (relatori: **Jacopo Mengarelli e Antonio Scalari**) presenta un'introduzione alla comunicazione della scienza con un focus sui cambiamenti climatici; fornisce le basi per una corretta comunicazione della crisi climatica e per un uso efficace del linguaggio, delle fonti e delle immagini, basandosi sulle nozioni e gli strumenti offerti dalla ricerca scientifica e dall'esperienza nel settore.

Modulo facoltativo ai fini dell'attestato finale - **"Clima, scienza, media. L'ufficio stampa come interfaccia tra scienziati e giornalisti"** (relatore: **Mauro Buonocore**): parla del ruolo del Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici e degli uffici stampa nella mediazione tra scienziati e giornalisti.