

## CONVEGNO SOCIALE

# CRIMINI, DANNI E LOTTE AMBIENTALI PROSPETTIVE TEORICHE E CONTESTI EMPIRICI

2 DICEMBRE 2024

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SALA LAUREE, VIA CONSERVATORIO 7, MILANO

### I Sessione 9-13

#### **ORE 9.00 – Saluti istituzionali**

- Marco Pedrazzi, Direttore Dipartimento di Studi internazionali, giuridici e storico-politici
- Francesca Rispoli, Libera
- Mariele Merlati, CROSS

#### **ORE 9,30 – Introduzione al convegno: il progetto CAMBIAMO**

- Monica Massari, Università degli Studi di Milano
- Thomas Aureliani, Università degli Studi di Milano

#### **ORE 10 – Crimini ambientali e mafie, prospettive di studio e ricerca**

Modera e introduce: Monica Massari, Università degli Studi di Milano

- Nando dalla Chiesa, Università degli Studi di Milano
- Lorenzo Natali, Università degli Studi di Milano-Bicocca

#### **ORE 11 – Crimini ambientali e salute pubblica**

Modera e introduce: Thomas Aureliani, Università degli Studi di Milano

- Vittorio Martone, Università degli Studi di Torino
- Lucia Fazzo, Istituto Superiore di Sanità
- Rosalba Altopiedi, Università degli Studi di Torino
- Rosy Battaglia, Cittadini Reattivi

### ORE 13-14,30 | Lunch Break

### II Sessione 14,30-17,30

#### **ORE 14,30 – Ecoreati, contrasto civile e istituzionale**

Modera e introduce: Lorenzo Frigerio, Libera Lombardia

- Enrico Fontana, Osservatorio nazionale Ambiente e Legalità di Legambiente
- Magg. Marcello Capodiferro, Comandante del NOE di Brescia

#### **ORE 15,30 – 17,30 | Il caso di Brescia e provincia, danni ambientali e attivismo**

Modera e introduce: Sergio Cannavò, Legambiente Lombardia

- Marino Ruzzenenti e Raffaella Giubellini, Tavolo Basta Veleni
- Thomas Aureliani, Università degli Studi di Milano e Luciano Gerlegni, Legambiente Montichiari
- Nicola Cavallotti, Università degli Studi di Milano

Convegno conclusivo del  
progetto CAMBIAMO-  
Criminalità organizzata,  
ambiente e mobilitazione  
civile,  
Progetto PON Ricerca e  
Innovazione 2014-2020.  
PI: Dott. Thomas Aureliani  
Responsabile scientifica:  
Prof.ssa Monica Massari