



Università
di Catania



Croce Rossa Italiana

effetto
+terra

Da decenni i cambiamenti climatici sono sempre più evidenti, indifferentemente dalla loro scala. Quello che colpisce di più è l'apparente imprevedibilità, la preoccupante frequenza e l'aumentata intensità dei molteplici effetti del riscaldamento globale con i quali la popolazione umana si deve confrontare. La Sicilia, da sempre ponte naturale tra Africa ed Europa, è la migliore finestra per poter vedere dal lato africano fenomeni storicamente conosciuti quali siccità e carestie e dal lato europeo fenomeni apparentemente nuovi quali ondate di calore, incendi e nubifragi. Sette anni dopo l'Accordo di Parigi sono necessarie con urgenza azioni concrete volte a tutelare sostenibilità, salute e biodiversità a livello globale con diverse e rapide azioni, particolarmente necessarie nei paesi che si affacciano sul Mediterraneo.

Seminar Series 2021/2022
Evento inaugurale

Climate Changes and Transnational Crisis: a Glocal Challenge

Saluti istituzionali

Prof. Francesco Priolo, *Rettore dell'Università di Catania*
Dott. Gabriele Bellocchi, *Croce Rossa Italiana*

PRESENTAZIONE DELL'INIZIATIVA CRI-UNICT: PERCORSI DI ROLE PLAYING INTERNAZIONALE

Dott.ssa Vanessa Seren Bernardone, *Croce Rossa Italiana*

CAMBIAMENTI CLIMATICI: DA FENOMENO SCIENTIFICO A CRISI UMANITARIA

Introduce e modera

Prof.ssa Adriana Di Stefano, *Università di Catania*

LA SICILIA COME PONTE E FINESTRA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI TRA EUROPA E AFRICA

Relatore

Prof. Christian Mulder
*Delegato all'Ecologia e all'Emergenza Climatica,
Università di Catania*

29 NOVEMBRE 2021, ORE 16

AULA MAGNA, RETTORATO

UNIVERSITÀ DI CATANIA

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
AL SEGUENTE LINK:

[iscrizione](#)

(Per la partecipazione è obbligatorio
possedere il green pass)

PER SEGUIRE L'EVENTO DA REMOTO
CLICCA QUI:

[link teams](#)