



23 MARZO 2022 | GIORNATA METEOROLOGICA MONDIALE

ALLERTAMENTO ED AZIONE TEMPESTIVA

Informazioni idrometeorologiche e climatiche per la riduzione del rischio di catastrofi

IN PRESENZA | STREAMING
DALLE ORE 09:30



Sapienza Università di Roma | Aula Magna
Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

Streaming su canale YouTube Sapienza
<https://youtu.be/ngJ51tBMnnM>

PROGRAMMA

09:30 - 09:45 INTRODUZIONE

Frank Marzano, Sapienza Università di Roma e Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia - AISAM

Shahram Rahatlou, Sapienza Università di Roma

Gabriele Scarascia Mugnozza, Sapienza Università di Roma e Commissione Nazionale dei Grandi Rischi

09:45 - 10:15 SALUTI

Fabrizio Curcio, Dipartimento della Protezione Civile - DPC

Luca Baione, Organizzazione Meteorologica Mondiale - Aeronautica Militare

Cristina Costarelli, Associazione nazionale Presidi - Lazio

Riccardo Valentini, Società Italiana di Scienze del Clima - SISC

Francesca Ventura, Associazione Italiana di AgroMeteorologia - AIAM

Giuseppe Sangiovanni, Rai Pubblica Utilità

10:15 - 12:15 RELAZIONI TEMATICHE



Titti Postiglione

Dipartimento della Protezione Civile

Si può prevenire il rischio?

Le buone pratiche di Protezione Civile



Erika Coppola

Abdus Salam International Centre of Theoretical Physics

Cosa cambia nel clima europeo e nel bacino del Mediterraneo

all'aumentare del riscaldamento globale?



Adriano Raspanti

Aeronautica Militare

Tempestività o prevenzione?

I programmi della OMM come scudo ai disastri naturali



Carlo Cacciamani

Agenzia ItaliaMeteo

Perché la meteorologia è importante per ridurre il rischio?

Il ruolo della nuova Agenzia ItaliaMeteo

12:15 - 12:45 DISCUSSIONE E DOMANDE

Moderatori:

Frank Marzano, Sapienza Università di Roma e AISAM

Anna Maria Siani, Sapienza Università di Roma

Sergio Pisani, AISAM

12:45 CONCLUSIONI

Dino Zardi, AISAM

Con il patrocinio di



Media partner



Con il supporto di