



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/ngJ51tBMmM>

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



Titti Postiglione

Dipartimento della Protezione Civile

Si può prevenire il rischio?

Le buone pratiche di Protezione Civile

10:15 - 12:15 RELAZIONI TEMATICHE



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



Con la partecipazione di

Media partner



Con il supporto di

