

Seminario

La "Climate Change Hotspot" Mediterranea

interviene

Filippo Giorgi



NAPOLI

28 | 5 | 2026 | ore 10.00

CNR-ISMed

Sala convegni Polo umanistico del CNR
Via Cardinale Guglielmo Sanfelice, 8
VI piano

[Accesso da remoto su piattaforma Teams](#)

ORGANIZZATO DA
CNR-ISMed e CNR-DSU

COME PARTECIPARE

L'evento è aperto al pubblico, fino a disponibilità di posti

INFO E CONTATTI

CNR-ISMed
segreteria.direzione@ismed.cnr.it
www.ismed.cnr.it

Il Dipartimento di scienze umane e sociali del CNR e l'Istituto di studi sul Mediterraneo hanno il piacere di ospitare il seminario del Professor Filippo Giorgi, esperto a livello internazionale di modellistica climatica e cambiamenti climatici, il cui nome è inserito nella lista degli autori scientifici più citati nel campo delle scienze della Terra. Dal 2002 al 2008 è stato vice-direttore del Gruppo di Lavoro I dell'IPCC che, nel 2007, ha vinto ex-equo con Al Gore, il premio Nobel per la pace. In un articolo su GRL, 2006, ha introdotto il concetto di "Climate Change Hot-Spots", cioè aree del globo particolarmente sensibili al riscaldamento globale, e ha identificato la regione del Mediterraneo come una delle principali Hot-Spots del pianeta. In questo seminario presenterà una panoramica di quelle che osservazioni e modelli ci dicono sull'evoluzione del clima nel Mediterraneo durante il XX e XXI secolo.

Saluti istituzionali

Salvatore Capasso

Direttore del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali,
Patrimonio Culturale del CNR (CNR-DSU)

Gabriella Corona

Direttrice dell'Istituto di Studi sul Mediterraneo
del Consiglio Nazionale delle Ricerche(CNR-ISMed)

Interviene

Filippo Giorgi

Climatologo

Abdus Salam International Centre
for Theoretical Physics (ICTP)

Dibattito finale

