

# CONFERENZA DANCALIA: IL CONTRIBUTO DEI GEOLOGI ITALIANI NELL'ESPLORAZIONE DELL'AFAR

Venerdì 07.06.2024

**PALAZZETTO MATTEI IN VILLA CELIMONTANA**

Via della Navicella, 12 - Roma

L'idea della conferenza è quella di proporre una giornata di approfondimento, con un approccio multidisciplinare, sul ruolo svolto dalla comunità scientifica italiana nell'esplorazione della regione della Danalia (Africa orientale). Sono infatti molteplici gli esempi di geologi, esploratori e scienziati di varie estrazioni che, dal XIX secolo fino ai giorni nostri, hanno percorso in lungo e in largo la depressione dell' Afar, una regione desolata ma ricchissima di geositi: dal vulcano *Erta Ale* all'area di *Dallol* e alla Piana del Sale, dalle sorgenti geotermali di *Alalobed* alla valle dell'*Awash* con i vari ritrovamenti fossili.

Nel corso della conferenza saranno previsti diversi interventi da parte di esperti vari, professori universitari, ricercatori, geografi e storici, con l'obiettivo di valorizzare il contributo che storicamente la comunità geologica ha prodotto sull'area danca, in termini di studi, ricerche, scoperte, rapporti, immagini e carte geologiche e geografiche, e di condividere nuove idee e linee di ricerca riguardo l'area in esame.

**MODALITÀ EVENTO: PHYGITAL (IBRIDA PRESENZA/ONLINE)**

**SONO STATI RICHIESTI CREDITI FORMATIVI APC AL CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI (CNG)**

ENTI ORGANIZZATORI

ISPRA – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

SOCIETÀ GEOGRAFICA ITALIANA

SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA – Sezione Storia delle Geoscienze

**EVENTO APERTO A TECNICI E PUBBLICO GENERALISTA**

IN SALA SARANNO ESPOSTE CARTOGRAFIE E DOCUMENTI STORICI

COMITATO ORGANIZZATIVO

Responsabile segreteria organizzativa:

**Francesca Di Iorio** [francesca.diiorio@isprambiente.it](mailto:francesca.diiorio@isprambiente.it)

Responsabile scientifico:

**Saverio Romeo** [saverio.romeo@isprambiente.it](mailto:saverio.romeo@isprambiente.it)

Regia

**Attilio Castellucci** [attilio.castellucci@isprambiente.it](mailto:attilio.castellucci@isprambiente.it)

## PROGRAMMA

09:00 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE  
DEI PARTECIPANTI

09:30 APERTURA LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI

**Claudio Cerreti**

Presidente Società Geografica Italiana

**Marco Amanti**, Direttore del Dipartimento  
per il Servizio Geologico d'Italia (ISPRA)

**Francesco Arcangelo Violo**,

Presidente Consiglio Nazionale Geologi

**Rodolfo Carosi**

Presidente Società Geologica Italiana

**Lorenzo Rook**

socio Società Paleontologica Italiana

**Marianna Morabito**

Società Italiana di Geologia Ambientale

**MODERANO INTERVENTI: Luca Lupi e Saverio Romeo**

10:15 *Introduzione e proiezione video di presentazione*

**Saverio Romeo, Danilo D'Angiò,  
Silvia Mariotti e Luca Lupi**

10:30 *Inquadramento geologico del triangolo dell'Afar*

**Mauro Rosi**, Dipartimento di Scienze della Terra  
(Università degli Studi di Pisa)

11:00 **COFFEE BREAK**

11:30 *L'esplorazione dell'Afar, un'avventura italiana*

**Luca Lupi**, Vulcano Esplorazioni  
(Società Geografica Pontederese)

12:15 *1994-2024: 30 anni di ricerche sui siti paleontologici  
della Danalia settentrionale*

**Lorenzo Rook**, Dipartimento di Scienze della Terra  
(Università degli Studi di Firenze)

13:00 **PAUSA PRANZO**

14:30 *La mostra autarchica del minerale italiano  
e le ricerche minerarie in Africa orientale*

**Alessio Argentieri**, (Città metropolitana di Roma Capitale,  
Società Geologica Italiana)

**Giovanni De Caterini** (ISPRA, Società Geologica Italiana)

15:00 *La cartografia geotematica della Danalia  
nel fondo cartografico della Biblioteca ISPRA*

**Marco Pantaloni, Fabiana Console**  
(ISPRA, Società Geologica Italiana)

15:30 *Il ruolo della Società Geografica Italiana  
nelle spedizioni in Danalia*

**Claudio Cerreti** (Società Geografica Italiana)

16:00 *Contributo italiano alla conoscenza  
dei Mammiferi della Danalia*

**Spartaco Gippoliti** (Società Italiana per la Storia  
della Fauna "Giuseppe Altobello")

16:30 **CONCLUSIONI**

17:00 **TERMINE CONFERENZA**

In convenzione  
e cooperazione con:



Con la collaborazione di:



Con il supporto logistico di:

