

CARTOGRAFIA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

Applicazioni nella pianificazione territoriale e nella gestione dei rischi

Palermo | Aula Monroy | Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) | Via Archirafi n. 22

CONVEGNO E WEBINAR

1 luglio 2022
ore 15:00 – 19:30

PROGRAMMA

14.30 - 15.00 | **REGISTRAZIONI PARTECIPANTI**

15.00 - 15.45 | **SALUTI ISTITUZIONALI**

INTRODUCE Filippo CAPPOTTO *Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

Attilio SULLI *Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Mauro CORRAO *Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Arcangelo Francesco VIOLÒ *Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

Maria SICLARI *Direttore Generale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)*

Paolo SPAGNA *Vicepresidente Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi*

Leonardo SANTORO *Segretario generale Autorità di Bacino Distretto Idrografico della Sicilia*

Salvo COCINA *Direttore Generale della Protezione Civile della Regione Siciliana*

15.45 - 17.30 | **1ª SESSIONE**

MODERA Filippo CAPPOTTO *Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

Attilio SULLI *Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo - Professore Ordinario e Docente di Geologia Marina del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)*

CARtografia Geologica e pianificazione territoriale sostenibile

Maurizio GASPARO MORTICELLI *Ricercatore Geologia Strutturale - Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

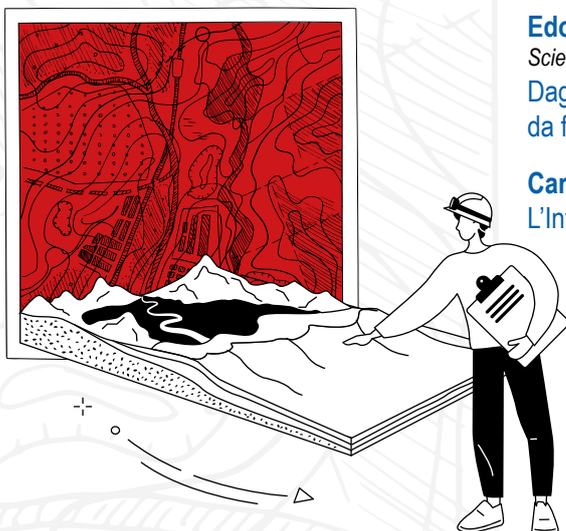
Carte geologiche e modello geologico del sottosuolo

Edoardo ROTIGLIANO *Professore Ordinario e Docente di Geomorfologia - Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Dagli inventari delle frane ai modelli previsionali: il progetto SUFRA (Susceptibilità da frana in Sicilia)

Carla IADANZA *Ricercatrice Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)*

L'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia, la piattaforma IdroGEO e le Linee guida SNPA per il monitoraggio delle frane



Main Sponsor



Sponsor



L'evento è stato accreditato ai fini APC per 4 CFP.
La partecipazione al convegno potrà essere in presenza fisica o a distanza.

CARTOGRAFIA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

Applicazioni nella pianificazione territoriale e nella gestione dei rischi

Palermo | Aula Monroy | Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) | Via Archirafi n. 22

CONVEGNO E WEBINAR

1 luglio 2022
ore 15:00 – 19:30

17.30 - 19.30 | 2^a SESSIONE

MODERA Mauro CORRAO *Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Riccardo CASTAGNER *Funzionario Commerciale sistemi di monitoraggio geologico - SIAP+MICROS S.p.A*

Sistemi integrati di monitoraggio per la mitigazione del rischio idrogeologico

Antonino Cosimo D'AMICO *Dirigente Servizio 2 - Assetto del Territorio Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia*

e

Massimo CALÌ *Funzionario Direttivo Servizio 2 - Assetto del Territorio Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia*

Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione Siciliana - norme di attuazione 2021

Carlo CASSANITI *Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi*

Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico della Regione Siciliana - Modifiche alla Relazione Generale (2021) - APPENDICE B: Contenuti tecnici degli studi di compatibilità geomorfologica

Chiara CAPPADONIA *Ricercatore Geologia Applicata - Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Il progetto SUFRA: La stima delle aree di propagazione dei crolli in roccia

Giuseppe BASILE *Dirigente del Centro Funzionale Decentrato - Multirischio del DRPC Sicilia*

La previsione e prevenzione del rischio geomorfologico in protezione civile: applicazioni del CFD-Idro della Regione siciliana

Lorenzo BENEDETTO *Presidente Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi*

La gestione del rischio idrogeologico

DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

APERITIVO



Main Sponsor



Sponsor



L'evento è stato accreditato ai fini APC per 4 CFP.
La partecipazione al convegno potrà essere in presenza fisica o a distanza.

CARTOGRAFIA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

Applicazioni nella pianificazione territoriale e nella gestione dei rischi

Palermo | Aula Monroy | Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) | Via Archirafi n. 22

CONVEGNO E WEBINAR

1 luglio 2022
ore 15:00 – 19:30

Main Sponsor



Sponsor



COMITATO ORGANIZZATORE

Attilio SULLI *Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Edoardo ROTIGLIANO *Professore Ordinario e Docente di Geomorfologia del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Mauro CORRAO *Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Davide SIRAGUSANO *Vicepresidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Arcangelo Francesco VIOLO *Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

Filippo CAPPOTTO *Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

Fabio TORTORICI *Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi*

Lorenzo BENEDETTO *Presidente Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi*

Chiara CAPPADONIA *Ricercatore (GEO/05) Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Maurizio GASPARO MORTICELLI *Ricercatore (GEO/03) Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) - Università degli Studi di Palermo*

Flavia SCIANNA *Geologo*

Giorgio CECCHINI *Consigliere Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Giuseppina GRECO *Consigliere Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Massimo ORITI *Consigliere Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

Salvatore PALMERI *Consigliere Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*

RESPONSABILE COMUNICAZIONE

Domenico ANGELONE *Segretario Consiglio Nazionale dei Geologi*



L'evento è stato accreditato ai fini APC per 4 CFP.
La partecipazione al convegno potrà essere in presenza fisica o a distanza (webinar).