

Comitato organizzatore

Stefania Nisio - ISPRA
Antonello Fiore - SIGEA
Giuseppe Gisotti - SIGEA
Claudio Cerreti e Rossella Belluso -
Società Geografica Italiana

Segreteria Organizzativa:

Paola Giambanco - ISPRA
Maria Cristina Tittaferrante -
Società Geografica Italiana
Paolo Moretti - ISPRA
Giuseppe Zarbo - SIGEA

Comitato Tecnico Scientifico

ISPRA - Istituto Superiore per la
Protezione e la Ricerca Ambientale
Claudio Campobasso
Stefania Nisio
Roberto Graciotti
Eutizio Vittori
Marco Pantaloni

SGI - Società Geografica Italiana
Claudio Cerreti
Rossella Belluso

SIGEA - Società Italiana di Geologia
Ambientale
Antonello Fiore
Giuseppe Gisotti
Eugenio Di Loreto
Maurizio Lanzini
Giacchino Lena
Francesco Dramis
Piero Bellotti

Dipartimento Protezione Civile
Nazionale
Paolo Galli

INGV - Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia
Gianluca Valensise
Marco Marchetti
Giuseppe Etiope

EEDIS - Eventi Estremi e Disastri
Emanuela Guidoboni

CNR - Consiglio Nazionale delle
Ricerche
Fabio Luino CNR-IRPI Torino
Giancarlo Ciotoli CNR-IGAG Roma
Maurizio Lazzari CNR ISPC Potenza

Università Sapienza Roma
Maurizio Del Monte

Università Tor Vergata
Luisa Carbone

Università Roma Tre
Roberto Mazza
Donatella De Rita
già Univ. Roma Tre

Università Tuscia Viterbo
Sergio Madonna

Università LUMSA
Antonio Ciaschi

Università Gabriele D'Annunzio Chieti
Alessandro Pagliaroli

Università di Firenze
Nicola Casagli

Società Geologica Italiana - Sezione
Storia delle GeoScienze
Alessio Argentieri

AIGeo - Associazione Italiana di Geo-
grafia fisica e Geomorfologia
Valerio Agnesi

Per informazioni e contatti:
geostoria@isprambiente.it



Sono stati richiesti i crediti al CNG.



SOCIETÀ
GEOGRAFICA
ITALIANA ONLUS



GIORNATE DI GEOLOGIA E STORIA
4 marzo 2020

Terremoti, maremoti, effetti al suolo,
cartografia e ricerca storica



Giornate di Geologia e Storia
Società Geografica Italiana Onlus
Palazzetto Mattei in Villa Celimontana
Via della Navicella, 12 - 00184 Roma

Prossimi eventi in calendario:

L'antica rappresentazione cartografica del territorio e i processi geomorfologici
8 aprile 2020



Paesaggi geologici e rischi naturali nella storia dell'arte
7 maggio 2020



Per informazioni e contatti:
geostoria@isprambiente.it



Sono stati richiesti i crediti al CNG.

**8.30 Registrazione partecipanti
Caffè di benvenuto**

**9.00 Inizio lavori
Dott. Claudio Campobasso**

Capo Dip. Serv. Geologico d'Italia - ISPRA

Prof. Claudio Cerreti

Presidente Società Geografica Italiana

Dott. Antonello Fiore

Presidente SIGEA

9.15 - 9.30 Nota introduttiva

Dott. Mario Tozzi

Divulgatore Scientifico,

Presidente Parco Archeologico Appia Antica

9.30 - 13.45 Relazioni tecniche

Moderata Prof. Paolo Galli,

Dipartimento Protezione Civile Nazionale

Guidoboni Emanuela

Il territorio concettualizzato: la cartografia sismica dal XVI al XX secolo.

INGV e Centro EEDIS

**Piccardi Luigi ¹, Blumetti Anna Maria ²,
Comerci Valerio ², Di Manna Pio ² & Vittori
Eutizio ²**

Effetti ambientali dei terremoti da fonti storiche.

¹ IGG - CNR • ² ISPRA

**Comerci Valerio ¹, Vittori Eutizio ¹,
Blumetti Anna Maria ¹, Brustia Elisa ¹,
Di Manna Pio ¹, Guerrieri Luca ¹,
Lucarini Mauro ¹ & Serva Leonello ²**

Effetti ambientali del terremoto di Messina e Calabria meridionale del 28 Dicembre 1908.

¹ ISPRA • ² ex ISPRA

Valensise Gianluca

Navigando tra geologia, archeologia, storia e sismologia: i terremoti del 1783 e 1908 come chiavi di lettura dell'evoluzione recente dello Stretto di Messina.

INGV

**Razzano Roberto, Galli Paolo, Moscatelli
Massimiliano, Pagliaroli Alessandro,
Mancini Marco, Lanzo Giuseppe
& Stigliano Francesco**

Dalle fonti storiche ai modelli numerici della risposta sismica: effetti dei terremoti storici nell'Area Archeologica Centrale di Roma.

CNR - IGAG

**Miccadei Enrico, Carabella Cristiano,
Esposito Gianluca, Mancinelli Vania,
Paglia Giorgio**

L'Aquila ballerina... storia di una memoria persa.

Università Gabriele D'Annunzio di Chieti e Pescara

Mercadante Francesca

Tracce di catastrofi naturali alla fine dell'Età del Bronzo (1250-750 BC) nel sito costiero a megaliti di Pietra Tara Monte Gallo, Palermo - Sicilia - (It).

Studio GeoArchPa

Martino Salvatore

Effetti sismo indotti al suolo in Italia e catalogo CEDIT: dall'inventario all'analisi di scenario.

Università Sapienza Roma

Pignone Maurizio

Raccontare i forti terremoti del passato con le story maps.

INGV

09.30 - 13.45

Altri contributi-Sessione Posters

Ciotoli Giancarlo ¹ & Nisio Stefania ²

Sinkholes sismo-indotti in alcune aree dell'Appennino centro-meridionale.

¹ CNR - IGAG • ² ISPRA

Comerci Valerio & Nisio Stefania

Liquefazioni del terreno e sinkholes sismo indotti dalla cronaca storica.

ISPRA

Mercadante Francesca

Tracce di catastrofi naturali alla fine dell'Età del Bronzo (1250 BC) nel sito costiero di Ustica, villaggio dei Faraglioni Sicilia - (It).

Studio GeoArchPa

Marco Pantaloni & Fabiana Console

L'intermittenza delle sorgenti del Torbidone nella Piana di Norcia: analisi delle fonti storiche a partire dal XIV secolo.

ISPRA

Sigismondi Costantino

Maremoto, disastro e punto di stella sulla costa abruzzese.

ICRA/Sapienza e ITIS Ferraris Roma

Dalle 08.30 alle 11.30 è attivo il corner coffee nelle immediate adiacenze della sala conferenza.

I contributi di ambo le sessioni verranno pubblicati dal Servizio Geologico d'Italia su rivista specializzata.