

## 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](mailto: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 <sup>1</sup>, Blumetti Anna Maria <sup>2</sup>,  
Comerci Valerio <sup>2</sup>, Di Manna Pio <sup>2</sup> & Vittori  
Eutizio <sup>2</sup>**

*Effetti ambientali dei terremoti da fonti storiche.*

*<sup>1</sup> IGG - CNR • <sup>2</sup> ISPRA*

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

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

*<sup>1</sup> ISPRA • <sup>2</sup> 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 <sup>1</sup> & Nisio Stefania <sup>2</sup>**

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

*<sup>1</sup> CNR - IGAG • <sup>2</sup> 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.