

Eventi Naturali e Ricerca Geostorica

**08.30 - 09.30 Registrazione partecipanti
Caffè di benvenuto**

9.30 - 10.15 Saluti e relazioni introduttive
Presidente Società Geografica Italiana Prof. Filippo Bencardino
Direttore Generale ISPRA Dott. Alessandro Bratti
Presidente Onorario SIGEA Dott. Giuseppe Gisotti

10.15 - 10.30 Nota introduttiva
Prof.ssa Emanuela Guidoboni
INGV e Centro EEDIS

10.30 - 13.30 Relazioni tecniche
Modera Ing. Michele Munafò
ISPRA - Dip. Servizio Geologico D'Italia

Valensise Gianluca, Burrato Pierfrancesco, Fracassi Umberto, Vannoli Paola

Capire i terremoti del futuro, dallo studio dei terremoti del passato.
INGV Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - Roma

De Rita Donatella & Scarani Alex

Dry fogs, clima ed eruzioni vulcaniche, un'analisi dalle fonti storiche.
Università Roma Tre

Marcelli Marina & Pannuzi Simona

Le alluvioni del Tevere e il controllo delle acque di risalita nell'area della via Ostiense da Roma ad Ostia.
Ministero Beni Culturali - Istituto Superiore per la Conservazione e il Restauro

Lazzari Maurizio

Ricerca ed utilizzo delle fonti edite ed inedite per lo studio di eventi naturali e la ricostruzione di scenari di rischio.
CNR IBAM - Potenza

Luino Fabio

La ricerca storica come strumento per la mitigazione del rischio geo-idrologico.
CNR IRPI - Torino

Sigismondi Costantino

Il Palatino, l'Astronomia, il culto della dea Pales, Palilicium (Aldebaran) e l'origine di Roma.
ICRA/Sapienza e ITIS Ferraris, Roma

09.30 - 13.30 Altri contributi - Sessione Posters

Chiaravalli Fabio & Ventura Giancarlo

Storicizzazione tecnico - sistemica della conoscenza del territorio.
SOGIN

Fabrizi Marina & Lanzini Maurizio

I Geositi urbani tra affioramenti e ricerche storiche.
Ordine Geologi del Lazio - SIGEA Lazio

Nisio Stefania

I sinkholes e la ricerca geo-storica.
ISPRA - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Spizzichino Daniele & Margottini Claudio

Eventi franosi e ricerca storica: Il caso della frana di Bagnoregio
(ISPRA Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia)

Taddei Daniele, Trizzino Rosamaria

Le grandi frane della Città del Vasto (CH) - Analisi storica e ricostruzione geologica delle frane nel territorio vastese.
(CNR-Bari)

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.

Palazzetto Mattei in Villa Celimontana

Comitato organizzatore:

Stefania Nisio - ISPRA
Antonello Fiore - SIGEA
Giuseppe Gisotti - SIGEA
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

SIGEA - Società Geografica Italiana
Filippo Bencardino
Rossella Belluso

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

Dipartimento Protezione Civile Nazionale
Paolo Galli

Istituto Nazionale di Geofisica
Gianluca Valensise
Marco Marchetti
Giuseppe Etiopie

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 IRPI 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 Geografia fisica e Geomorfologia
Valerio Agnesi

Per informazioni e contatti:
geostoria@isprambiente.it



L'evento è stato accreditato dal CNG



Dettaglio del programma degli eventi

2 ottobre 2019

13 novembre 2019

22 gennaio 2020

4 marzo 2020

8 aprile 2020

27 maggio 2020

