

L'antica rappresentazione cartografica del territorio e i processi geomorfologici

9.00 Inizio lavori

Dott. Claudio Campobasso, Capo Dip. Serv. Geologico d'Italia - ISPRA

Dott. Antonello Fiore Presidente SIGEA

9.30 - 14.00 Relazioni tecniche

Modera Dr.ssa Stefania Nisio

ISPRA

Lazzari Maurizio

Studio ed utilizzo delle fonti cartografiche storiche per la conoscenza delle dinamiche di trasformazione del paesaggio e dei territori: il progetto ASTER Basilicatae.

ISPC Potenza

Munafò Michele

Le trasformazioni del paesaggio e il consumo di suolo.

ISPRA

Anzidei Marco

Variazioni del livello marino nel Mediterraneo: evidenze passate e scenari attesi nei prossimi anni.

INGV

Felici Maria Luisa¹ & Caratelli Giulio²

Cartografia antica e ricostruzione del paesaggio urbano: un esempio di studio.

¹ Geologo • ² Giornalista

Pantaloni Marco & Console Fabiana

La ricerca storica e cartografica nello studio dei fenomeni naturali: le sorgenti del Torbidone nella Piana di Norcia.

ISPRA

Graciotti Roberto

L'analisi foto interpretativa multi-temporale per lo studio dei processi geomorfologici: alcuni casi di studio.

Ex ISPRA

Pannuzi Simona

Il territorio ostiense nella rappresentazione cartografica storica e le sue trasformazioni tra l'età tardomedievale e l'età moderna.

ICR

Carpentieri Elena & De Rita Donatella

Le modifiche apportate alla Valle Murcia per la realizzazione del Circo Massimo. Tra Geologia e Storia.

Università Roma³

Pileggi Tiziana, Caporali Enrica & Azzari Margherita

Trasformazioni del territorio e rischio idraulico nel bacino idrografico montano del fiume Versilia. Un approccio di recupero e integrazione dei dati provenienti da fonti storico-cartografiche.

Università di Firenze

Madonna Sergio

Evoluzione del paesaggio fisico del litorale romano tra Tor Paterno e Tor Caldara: cartografia storica ed altre fonti documentali.

Università della Toscana

Gioacchino Lena¹, Gaetano Osso² & Luigi Orsino³

Evoluzione del paesaggio fisico del litorale romano tra Tor Paterno e Tor Caldara: cartografia storica ed altre fonti documentali.

¹SIGEA • ²ARPA Calabria • ³Museo dei Brettii e del Mare, Cetraro

Sigismondi Costantino

Antichissime osservazioni astronomiche di Betelgeuse tra mito e tradizione sulla variabilità stellare.

ICRA/Sapienza e ITIS Ferraris Romai

09.30 - 14.00 Altri contributi

Del Monte Maurizio

La geomorfologia di Roma. Aeternae Urbis Geomorphologia.

Università La Sapienza

Fanti Riccardo & Morelli Stefano

L'evoluzione del corso del fiume Arno e le alluvioni storiche a Firenze.

Università di Firenze

De Rita Donatella

L'evoluzione di Roma e Napoli tra geologia e storia.

Università Roma³

Nisio Stefania

I processi di sprofondamento nelle antiche cartografie.

ISPRA

Bersani Pio¹ & Moretti Daniele²

Ricostruzione dell'edificio vulcanico dei Colli Albani nel periodo Tuscolano- Artemisio

¹Libero ricercatore • ²Egeria Centro Ricerche Sotterranee

Gioacchino Lena

Variazioni geomorfologiche e ambientali della piana di Sibari attraverso la cartografia storica. La carta dell'Ing. Astarita nella seconda metà del XVIII secolo.

SIGEA

Proietti Raffaele, Console Fabiana & Pantaloni Marco

Analisi delle variazioni della linea di costa tra Genova e Livorno.

ISPRA

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 Tittaferante - 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

SIGI - Società Geografica Italiana
Claudio Cerretti
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

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

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 Geografia fisica e Geomorfologia
Valerio Agnesi

Per informazioni e contatti:
geostoria@isprambiente.it



Sono stati richiesti i crediti al CNG.

Dettaglio del programma degli eventi



2 ottobre 2019

13 novembre 2019

22 gennaio 2020

4 marzo 2020

28 ottobre 2020

18 novembre 2020

