

Paesaggi geologici e rischi naturali nella storia dell'arte

Evento Streaming

9.00 Saluti istituzionali

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

9.30 - 14.00 Relazioni tecniche

Modera Dr.ssa Stefania Nisio
ISPRA

Di Loreto Eugenio & Bersani Pio

Le piene storiche del Tevere a Roma, nei dipinti e nelle lapidi di marmo.
SIGEA Lazio • Libero ricercatore

Guidoboni Emanuela

Come messaggi nella bottiglia: l'iconografia dei disastri naturali dal medioevo all'Ottocento.
INGV e Centro EEDIS

De Rita Donatella

Paesaggi geologici e rischi naturali nella storia dell'arte.
SIGEA già Università Roma 3

Guarneri Enrico & Nisio Stefania

Le antiche fortificazioni lungo il corso del Tevere dall'Urbe alla foce: Storia e rappresentazioni.
ISPRA

Madonna Sergio¹, Gandin Anna², Nisio Stefania³ & Vessella Federico⁴

La cascata delle Marmore:
uno straordinario scenario per artisti di ogni tempo prodotto dalla
necessità di mitigare il rischio idraulico del Lacus Velinus.

¹Università della Toscana • ²ex Università di Siena • ³ISPRA • ⁴Università di Siena

Argentieri Alessio

L'arte della cartografia geologica: Alfonso Di Pasquale,
pittore e disegnatore.
Città Metropolitana di Roma Capitale

Castenetto Sergio

Le catastrofi geologiche del secolo scorso, nelle illustrazioni della
Domenica del Corriere.
Dipartimento Protezione Civile

Ramadori Michela

Cronaca di un cataclisma ed estetica del sublime: la stampa artistica
dell'eruzione del Vesuvio di Jules Didier nel La terre et les mers ou
description physique du globe di Louis Figuier (1866).
Università La Sapienza

Console Fabiana & Pantaloni Marco

Il Ponte sfondato nella storia dell'arte.
ISPRA

Sigismondi Costantino

Terra tremuit et quievit: i terremoti e la Madonna del Ponte a Lanciano.
Anatolè ex ypsus: la Stella dei Magi tra arte, storia e scienza.
ICRA/Sapienza e ITIS Ferraris Roma

Altri contributi

Ciotoli Giancarlo & Nisio Stefania

Rappresentazioni grafico-pittoriche dell'area del Fucino durante l'evento
sismico del 1915.

Guarneri Enrico & Nisio Stefania

Le isole tiberine nelle rappresentazioni topografiche e artistiche.

Guarneri Enrico & Nisio Stefania

Gli ostacoli al deflusso sul Tevere nell'antichità.

Madonna Sergio & Nisio Stefania

Il Lago di Curzio: un sinkhole nelle antiche rappresentazioni artistiche.

Madonna Sergio & Nisio Stefania

Piccoli laghi d'Italia: un rischio naturale nascosto nelle rappresentazioni
pittoriche e iconografiche.

Dettaglio del
programmadi eventi



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

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
Marco Pantaloni
Enrico Guarneri

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 Valentini
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
Geografia fisica e Geomorfologia
Valerio Agnesi

Per informazioni e contatti:
geostoria@isprambiente.it



2 ottobre 2019

13 novembre 2019

22 gennaio 2020

4 marzo 2020

28 ottobre 2020

18 novembre 2020

