

PROGRAMMA GENERALE

8.30 - 10.00

Registrazione partecipanti
Caffè di benvenuto

Introduzione

Moderata **Stefania Nisio**

Saluti istituzionali

Maria Siclari - DG ISPRA

Antonio Fiore - Presidente Sigea

Rossella Belluso - Segr. Gen. Società Geografica Italiana

Francesco Violo - Presidente CNG

Simonetta Ceraudo - Presidente OGL

Prima Sessione 10:00 - 13:00

Utilizzo delle fonti geostoriche, per la ricostruzione delle variazioni climatiche.

Moderata **Prof. Silvano Agostini** (Università Chieti)

Guidoboni E.

L'impatto dei grandi fenomeni naturali nel caleidoscopio delle storie. Alcune puntualizzazioni.

Centro Euromediterraneo Di Documentazione Eventi Estremi e Disastri (EEDIS)

Branca S.

La violenta eruzione dell'Etna del 1669.

INGV

Martino S.

Grandi frane in terra: paesi "in movimento".

Università Sapienza Roma

Bersani P.

La grande piena del Tevere a Roma del 28 dicembre 1870.

Consulente ISPRA

Castenetto S.

Terremoto, agente modificatore della storia.

Dipartimento Protezione Civile

Rosa C.

Lo spostamento del corso del Tevere a nord dell'Isola tiberina agli inizi del II° secolo a.C.

SIGEA Lazio- ISIPU

Lanzini M.

Il terremoto di Lisbona del 1755 ed il passaggio culturale-filosofico dei secoli XVII-XVIII.

SIGEA Lazio

Guidoboni E.¹, Valensise G.²

L'azzardo sismico delle città italiane.

Il grande Atlante del Consiglio Nazionale degli Ingegneri di Emanuela Guidoboni e Gianluca Valensise.

(1) Centro Euromediterraneo Di Documentazione Eventi Estremi e Disastri (EEDIS), (2) INGV

13:00-14:00 Lunch

Seconda Sessione 14.00 - 16.20

I mari, le coste, le infrastrutture marittime: evoluzione geomorfologica e trasformazioni storiche.

Moderata: **Piero Bellotti**

(già Università Sapienza Roma)

D'Ascola F., Paganelli D., La Valle P., Cassese M. L., Proietti R.

L'evoluzione storica e l'impatto delle opere portuali sul paesaggio marino costiero italiano.

ISPRA

Argentiero I.^{1,4}, Decaro K.⁴, Diprizio G.³, Fidelibus M. D.^{2,4}, Parisi A.⁵, Spilotro G.^{1,4}

Variazioni della linea di costa ionica della Basilicata: forzanti antropiche, fattori naturali e irregolarità climatiche.

(1) CNR, (2) REA BA Politecnico di Bari, (3) DICATECh; Università di Bari, (4) SIGEA, (5) Politecnico di Bari, Dip. Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Somma R.^{1,2}, Musto P.³, Benini A.⁴, Fedele A.¹, A. Trocciola⁵

Evoluzione del paesaggio costiero della Penisola di Miseno (Campi Flegrei, Campania).

(1) INGV, (2) MIUR, (3) M.EDU.S.A., (4) ENEA, (5) CNR ISMAR

Di Nezza M.¹, Di Filippo M.², Cecchini F.³, De Martino C.³, Margottini S.³

Ricostruzione della linea di costa dell'area di Pyrgi (Santa Severa, Roma), un antico insediamento marittimo etrusco.

(1) INGV, (2) CNR IGAG, (3) Libero Professionista

Argentieri A.^{1,2}, Dal Piaz G. V.¹, De Caterini G.^{1,2}

La geologia rende il sottosuolo trasparente: storie di canali navigabili.

(1) Città Metropolitana di Roma Capitale, (2) SGI, (3) Engeo Praxis S.r.l.

Ardu A.

Il Korakodes Limen: ricerche archeologiche subacquee sull'antico porto.

ITIS Othoca - Docente di italiano e storia - Archeologa subacquea - Ricercatore indipendente

Sigismondi C.

Sizigie, maree e correnti

Uni ICRA/UPRA Roma

16:20 -17:00 - **Discussione e Conclusioni**
Moderata **Stefania Nisio**

Altri contributi che verranno presentati solo in forma scritta

Cuteri F.¹, Manna L.², Brunetti M.³

Tra i riflessi dei Qanat. Acquedotti sotterranei, canali e sistemi d'intercettazione delle acque nella Calabria meridionale. Prime proposte di studio e censimento.

(1) Accademia Belle Arti Catanzaro; (2) Gruppo Speleologico Cudinipuli; (3) Comitato Scientifico Regionale CAI Calabria

Castenetto S.

Il terremoto marsicano del 13 gennaio 1915.

Dipartimento Protezione Civile

Calligola M.

La Piave: avventura di un fiume dai monti al mare".

AIGAE

Fabri A.

Il ruolo dei fari nella protezione e valorizzazione delle coste italiane.

Libero Professionista

Manni M.

Crisi vulcaniche e demografiche nella storia delle isole Eolie.

INGV

Marcelli M.

Le mura Aureliane e il Tevere. Analisi del tratto di Testaccio attraverso la documentazione iconografica e d'archivio.

Roma Capitale - Sovrintendenza Capitolina

Sigismondi C.

Oceanografia litorale: esperimenti didattici.

Uni ICRA/UPRA Roma

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
Maria Siclari-Dir. **Servizio Geologico**

Stefania Nisio

Giuseppe Delmonaco

Francesco Traversa

SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale APS

Claudio Cerreti - **Presidente**

Rossella Belluso - **Segr. Generale**

SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale APS

Antonello Fiore

Giuseppe Gisotti

Eugenio Di Loreto

Maurizio Lanzini

Francesco Dramis

Piero Bellotti

Dipartimento Protezione Civile Nazionale

Paolo Galli

INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Gianluca Valensise

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

Univ. degli Studi della Tuscia

Sergio Madonna

Università G. Fortunato-Benevento

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



Partecipazione online: per i richiedenti crediti formativi: collegarsi al link di ZOOM. Inquadrare il QR code.



Per i non-richiedenti crediti formativi il seminario sarà in diretta streaming su Youtube. Inquadrare il QR code.

15 dicembre 2021 ore 8,30 - Società Geografica Italiana Onlus

Palazzetto Mattei in Villa Celimontana Via della Navicella, 12 - 00184 Roma

Prima Sessione

Utilizzo delle fonti geostoriche, per la ricostruzione delle variazioni climatiche.

Seconda Sessione

I mari, le coste, le infrastrutture marittime: evoluzione geomorfologica e trasformazioni storiche.