

PROGRAMMA GENERALE

8:30 - 9:30

Registrazione partecipanti
Caffè di benvenuto

9:30 - 10:00

Introduzione
Modera **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
I grandi fenomeni naturali
che hanno cambiato la storia.

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

Bersani P.
La grande piena del Tevere a Roma del 28 dicembre 1870.
Consulente ISPRA

Branca S.
La violenta eruzione dell'Etna del 1669.
INGV

Castenetto S.
Terremoto, agente modificatore della storia.
Dipartimento Protezione Civile

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

Guidoboni E., Valensise G.
Il grande Atlante del CNI - L'Azzardo sismico delle città del Sud, realizzato da E. Guidoboni e G. Valensise: domande agli autori.
INGV

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

Martino S.
Grandi frane in terra: paesi "in movimento".
Università Sapienza Roma

Rosa C.
Lo spostamento del corso del Tevere a nord dell'Isola Tiberina agli inizi del II° secolo a.C.
SIGEA Lazio- IsIPU

13:00-14:00 Lunch

Seconda Sessione 14.00 - 16.20

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

Modera: **Piero Bellotti** (già Università Sapienza Roma)

Ardu A.
Il Korakodes Limen: ricerche archeologiche subacquee sull'antico porto.
ITIS Othoca - Docente di italiano e storia -
Archeologa subacquea - Ricercatore indipendente

Argentieri A.^{1,2}, Dal Piaz G. V.¹, De Caterini G.^{2,3}
La geologia rende il sottosuolo trasparente: storie di canali navigabili.
(1) Città Metrop. di Roma Cap., (2) SGI, (3) Engeo Praxis

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

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

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

Sigismondi C.

Sizigie, maree e correnti
Uni ICRA/UPRA Roma

Somma R.^{1,5}, Musto P.², Benini A.³, Fedele A.¹, Trocciola A.⁴

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

16:20 - 17.00

Discussione e Conclusioni - Modera Stefania Nisio

Altri contributi che verranno presentati solo in forma scritta

Relativi alla prima sessione

Castenetto S.

Il terremoto marsicano del 13 gennaio 1915.
Dipartimento Protezione Civile

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

Relativi alla seconda sessione

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

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.

Cultore della materia

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

SIGI - Società Geografica Italiana
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 Toscana
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.

Prima Sessione
I grandi fenomeni naturali
che hanno cambiato la storia.

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

15 dicembre 2021 ore 8,30 - Società Geografica Italiana Onlus
Palazzetto Mattei in Villa Celimontana Via della Navicella, 12 - 00184 Roma