

## 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.<sup>1,2</sup>, Dal Piaz G. V.<sup>1</sup>, De Caterini G.<sup>2,3</sup>**  
*La geologia rende il sottosuolo trasparente: storie di canali navigabili.*  
(1) Città Metrop. di Roma Cap., (2) SGI, (3) Engeo Praxis

**Argentiero I.<sup>1,4</sup>, Decaro K.<sup>4</sup>, Diprizio G.<sup>3</sup>, Fidelibus M. D.<sup>2,4</sup>, Parisi A.<sup>5</sup>, Spilotro G.<sup>1,4</sup>**  
*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.<sup>1</sup>, Di Filippo M.<sup>2</sup>, Cecchini F.<sup>3</sup>, De Martino C.<sup>3</sup>, Margottini S.<sup>3</sup>**  
*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.<sup>1,5</sup>, Musto P.<sup>2</sup>, Benini A.<sup>3</sup>, Fedele A.<sup>1</sup>, Trocciola A.<sup>4</sup>**  
*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.<sup>1</sup>, Manna L.<sup>2</sup>, Brunetti M.<sup>3</sup>**  
*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**