





In collaborazione con:





# **GIORNATA DI STUDI**

## Geodiversità e patrimonio geologico nelle aree urbane

ROMA 6 OTTOBRE 2025, ORE 8:30 - SALA CONVEGNI CNR (VIA DEI MARRUCINI)



### **PROGRAMMA**

Con il Patrocinio di:





















#### **GIORNATA DI STUDI**

#### Geodiversità e patrimonio geologico nelle aree urbane

#### **PROGRAMMA**

08:30-9:30 Registrazione partecipanti

09:30-10:00 Relazioni di apertura lavori | Antonello Fiore (Presidente Società Italiana di Geologia Ambientale - SIGEA-APS); Stefano Laporta (Presidente Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA); Roberto Troncarelli (Consiglio Nazionale dei Geologi); Laura Melelli (Rappresentante Nazionale Italia, ProGEO)

Moderatori: Alessia Pica e Francesco Faccini

10:00-10:20 L'Inventario Nazionale dei Geositi come strumento di sensibilizzazione e di divulgazione del patrimonio geologico urbano nelle scuole | Elisa Brustia, Roberto Pompili, Paolo Primerano (Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA)

10:20-10:40 La Geodiversità come Memoria della Terra | Irene M. Bollati (Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" Università degli Studi di Milano Statale)

10:40-11:00 La stima della geodiversità in città per la gestione delle aree verdi e la tutela della biodiversità | Laura Melelli¹, Martina Burnelli², Massimiliano Alvioli², Alessia Pica³, Francesca Vergari³, Michele Delchiaro³, Francesca Reame³, Fabio Silvani¹, Maurizio Del Monte³ - ¹Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia; ²Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Perugia; ³Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Roma "Sapienza"

11:00-11:20 I siti di interesse idrogeologico di Lecce: la conservazione e valorizzazione per la divulgazione dell'importanza delle risorse idriche sotterranee | Stefano Margiotta (Università del Salento)

11:20-11:40 **I Geositi Urbani di Roma Capitale | Marina Fabbri¹, Maurizio Lanzini¹, Dario Mancinella², Claudio Succhiarelli³** - ¹SIGEA-APS – Sezione Lazio; ²Regione Lazio-Area Geodiversità e Monumenti Naturali; ³Roma Capitale – Dipartimento Programmazione Urbanistica – U.O. Piano Regolatore - Ufficio Pianificazione Geoambientale

11:40-12:00 Geoconservare la geodiversità in aree urbane: strategie integrate per una valorizzazione sostenibile del patrimonio geologico I Mario Bentivenga, Eva Pescatore, Giuseppe Palladino, Salvatore Ivo Giano (Dipartimento di Scienze di Base e Applicate - DISBA, Università della Basilicata, SIGEA-APS, ProGEO)

12:00-12:20 Quale impatto ha la morfogenesi antropica sulla geomorfodiversità in ambiente urbano? | Alessia Pica (Università di Roma "Sapienza")

12:20-12:40 TOURINSTONES: un'applicazione mobile per promuovere il patrimonio geologico della città di Torino (Italia nord-occidentale) | Alessandro Borghi, Francesca Lozar (Università degli Studi di Torino)

12:40-13:00 La Ruina dantesca e l'icnosito dei Lavini di Marco di Rovereto (Tn) | Andrea Miniucchi¹, Michela Canali² - ¹Assessore alla pianificazione per lo sviluppo urbano sostenibile e senza barriere del Comune di Rovereto(TN); ²Sezione di Scienze della Terra, Fondazione Museo Civico di Rovereto

13:00-13:20 Il ruolo della geodiversità e del patrimonio geologico per la valorizzazione culturale del territorio urbano: i casi di studio italiani di Torino e del Piemonte | Marco Giardino¹, Paola Bernardelli², Alessio Salandin³, Arianna Negri¹, Elena Storta¹, Alizia Mantovani¹, Alessandro Borghi¹, Anna d'Atri¹, Daniele Drago², Paolo Falletti³, Luca Paro³, Marino Michele² - ¹Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli studi di Torino; ²Regione Piemonte; ³Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte - Arpa Piemonte

13:20-13:40 La geodiversità delle città italiane attraverso la lente dell'Urban Geo-climate Footprint | Francesco La Vigna<sup>1,2</sup>, Paolo Maria Guarino<sup>1,2</sup>, Mauro Bonasera<sup>1</sup>, Gianluigi Di Paola<sup>1</sup>, Gabriele Leoni<sup>1,2</sup>, Raffaele Proietti<sup>1</sup>, Saverio Romeo<sup>1,2</sup>, Maria Paola Campolunghi<sup>1</sup> - <sup>1</sup>Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA); <sup>2</sup>EuroGeoSurveys – Urban Geology Expert Group

13:40-14:40 Pausa pranzo

Durante la pausa pranzo saranno proiettati i seguenti documentari:

- Il documentario di ISPRA "Città Sotto Pressione"

- "Craco il respiro della memoria l'eredità di un borgo sospeso nel tempo" realizzato nell'ambito del progetto BEGIN (abbandono versus rigenerazione) condotto dall'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR e Università della Basilicata

14:40-15.10 | 15:10-15:40 **Sessione poster** 

15:40-16:00 **Relazioni di apertura lavori | Simonetta Ceraudo** (Presidente Ordine dei Geologi del Lazio); **Eugenio Di Loreto** (Società Italiana di Geologia Ambientale - SIGEA-APS)

Moderatori: Elisa Brustia e Mario Bentivenga

16:00-16:15 Urbanità ecocentrica: valorizzazione e protezione dei contesti geologici nell'Antropocene | Elena Alessi (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata")

16:15-16:30 Patrimonio geologico nell'ecosistema urbano del centro storico di Genova | Paolo Coratza<sup>1</sup>, Francesco Faccini<sup>2</sup>, Andrea Ferrando<sup>1</sup>, Giacomo Montanari<sup>2</sup>, Piero Piana<sup>2</sup> - <sup>1</sup>Università di Modena e Reggio Emilia; <sup>2</sup>Università degli Studi di Genova

16:30-16:45 **Geoturismo urbano fra città del tufo e termalismo, in Maremma Toscana | Stefano Farinelli** (Dipartimento di Scienze della Terra - DST, Università di Firenze)

16:45-17:00 Le pietre del centro storico della città di Lucca | Alessio Ceccarelli, Marco Lezzerini (Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa)

17:00-17:15 Il Palazzo dell'Acquedotto Pugliese: uno scrigno di pietra e marmi nel cuore della città di Bari I Francesca Micheletti<sup>1,2</sup>, Giovanna Fioretti<sup>1</sup>, Giacomo Eramo<sup>1,2</sup>, Domenico Larovere<sup>3</sup>, Elisabetta Giaquinto<sup>3</sup>, Pasquale Acquafredda<sup>1,2</sup> - ¹Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"; ²Centro Interdipartimentale "Laboratorio di Ricerca per la Diagnostica dei Beni Culturali", Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"; ³Acquedotto Pugliese S.p.A. (AQP)

17:15-17:30 Geodiversità urbana: le cavità di origine antropica. Analisi comparativa delle reti caveali ipogee presenti nel sottosuolo del settore nord della Città Metropolitana di Napoli | Paolo Maria Guarino¹, Daniela Ruberti² - ¹Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA); ²Dipartimento di Ingegneria, Università della Campania "L. Vanvitelli", Aversa

17:30-17:45 Tra fuoco e mare: geodiversità urbana come narrazione e cura di sé nel territorio flegreo | Erlisiana Anzalone¹, Domenico Spinelli², Monica Carannante³, Giuseppe Cannas⁴ - ¹Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (IRISS), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR); ²Guida vulcanologica; ³Guida turistica e operatrice culturale; ⁴Filmmaker e documentarista

17:45-18:00 Alla scoperta della Geodiversità della città di Roma, attraverso una piattaforma digitale di itinerari geoturistici | Beatrice Adanti, Sveva Corrado, Alessandro Cecili, Danilo Coppola, Francesca Cifelli (Dipartimento di Scienze, Sezione Geologia, Università Roma Tre)

18:00-18.30 Conclusioni

Informazioni: https://sigea-aps.it/eventi/geodiversita-e-patrimonio-geologico-nelle-aree-urbane-roma-2025/

Comitato scientifico: Mario Bentivenga (Università della Basilicata – SIGEA-APS - ProGEO), Irene Bollati (Università degli Studi di Milano - ProGEO - International Association for the conservation of geological heritage), Elisa Brustia (ISPRA - Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale), Antonello Fiore (SIGEA-APS), Laura Melelli (Università di Perugia - ProGEO)

#### **GIORNATA DI STUDI**

#### Geodiversità e patrimonio geologico nelle aree urbane

#### **SESSIONE POSTER**

#### 14:40 -15:10

1) Il colle del castello di Lubiana (Slovenia): compromesso tra esigenze turistiche e salvaguardia di un importante sito geopaleontologico Alberto Bertini - Ricercatore indipendente

 La geodiversità come narrazione scientifica e memoria del paesaggio: dai travertini umbri ai paesaggi flegrei

**Erlisiana Anzalone -** Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (IRISS), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

I Geositi Urbani e la Street Geology. Una occasione per incrementare la consapevolezza geologica ed ambientale nei cittadini e nei turisti Mario Bentivenga, Eva Pescatore, Giuseppe Palladino, Salvatore Ivo Giano

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (DISBA), Università della Basilicata, SIGEA-APS, ProGEO

4) Cavità artificiali: un patrimonio geologico (nascosto) da conoscere e salvaguardare

Roberto Bixio<sup>1,2</sup>, Carla Galeazzi<sup>1,2</sup>, Carlo Germani<sup>1</sup>, Mario Parise<sup>1,2,3</sup>
1 Commissione Nazionale Cavità Artificiali, Società Speleologica Italiana
2 Commission on Artificial Cavities, International Union of Speleology
3 Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Geomorfositi inediti nel Messinese: valorizzazione della geodiversità in differenti contesti di interazione uomo-ambiente

Mauro Bonasera<sup>1</sup>, Giuseppe La Torre<sup>2</sup>, Ciro Cerrone<sup>3</sup>

1 Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

2 Libero professionista

3 Università di Venezia "Ca' Foscari"

6) L'approvvigionamento idrico della Città Metropolitana di Torino: proposta per due idrogeositi

Annalisa Bove<sup>1</sup>, Luciano Masciocco<sup>2</sup>

1 Geologo, Libero Professionista - SIGEA-APS 2 Università degli Studi di Torino - SIGEA-APS

7) Il patrimonio geologico delle cavità tufacee del nolano (Campania, Italia) tra sfruttamento del sottosuolo e sicurezza del soprassuolo

Caccavale Gianfranco<sup>1</sup>, Calcaterra Domenico<sup>2</sup>, Ramondini Massimo<sup>3</sup>

1 Geologo, libero professionista

2 Dipartimento di Scienze della Terra, dell'ambiente e delle risorse, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

3 Dipartimento di Ingegneria civile, edile ed ambientale, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

8) Possibile riutilizzo di siti estrattivi dismessi in ambito urbano per la valorizzazione della geodiversità nella città di Roma Cristiano Di Filippo - Geologo libero professionista

9) I marmi policromi negli altari barocchi di Puglia: capolavori litici a testimonianza della nostra storia

Giovanna Fioretti<sup>1</sup>, Francesca Micheletti<sup>1,2</sup>, Pasquale Acquafredda<sup>1,2</sup>

1 Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

2 Centro Interdipartimentale "Laboratorio di Ricerca per la Diagnostica dei Beni Culturali", Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

10) Il paleocarsismo nelle colline Torricelle (Verona, Prealpi Venete) Guido Gonzato<sup>1</sup>, Guido Rossi<sup>2</sup>

1 Dipartimento di Scienze Umane, Università di Verona

2. Ricercatore indipendente

11) Geodiversità urbana e memoria del paesaggio: il sito di Romagnano al Monte

Giammarco Guidetti<sup>1,3</sup>, Fabio Olita<sup>1,3</sup>, Davide Cerone<sup>1</sup>, Nicola Capece<sup>2</sup>, Ugo Erra<sup>2</sup>, Mario Bentivenga<sup>1,3</sup>, Giacomo Prosser<sup>1,3</sup>

1 Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (DISBA), Università della Basilicata

2 Dipartimento di Ingegneria (DIING), Università degli Studi della Basilicata 3 Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) – APS

12) GIS 3D e monitoraggio real-time per la conservazione del geoheritage: il caso del sito archeologico di Cuma

Silvia llacqua - Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse (DiSTAR), Università degli Studi di Napoli "Federico II"

13) Geodiversità e sostenibilità in un'area vulcanica attiva: il caso dei Campi Flegrei

Alberico Ines<sup>1</sup>, Paola Petrosino<sup>2</sup>

1 Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) 2 Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse (DISTAR), Università degli Studi di Napoli "Federico II" 15:10 - 15:40

14) Il geosito delle Gole del Torrente Candela nell'area periurbana di Rotondella (Basilicata)

Maurizio Lazzari - Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

15) Orvieto: massiccia Città di pietra Endro Martini <sup>1</sup>, Giovanni Selli <sup>2</sup> 1 SIGEA APS - 2 ALTA SCUOLA

6) Geodiversità, sacralità e identità dei luoghi: il caso studio della Valle d'Ansanto (Avellino)tra patrimonio geologico, mito e cultura

**Valentina Noviello -** Istituto di Studi sul Mediterraneo, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISMed)

17) Geodiversità e formazione scolastica: percorsi educativi e attività di divulgazione

Paolo Primerano, Elisa Brustia, Roberto Pompili

Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

18) Paesaggio scavato. Le cave in sotterraneo di Cutrofiano come infrastruttura geologica e culturale

Alessandro Reina, Angelo Ganazzoli – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, Politecnico di Bari

19) Conglomerati pliocenici inglobati nell'architettura storica senese: analisi sedimentologica e morfometrica mediante SfM e LiDAR del banco di Piazza San Giovanni a Siena (Italia)

Gioele Rossi<sup>1</sup>, Jacopo Bruttini<sup>2</sup>, Fabio Gabbrielli<sup>3</sup>, Marco Giamello<sup>1</sup>, Enrico Tavarnelli<sup>1</sup>

1 University of Siena, Department of Physics, Earth and Environmental Sciences R.U, Conservation of Cultural Heritage and Archaeometry 2 Independent Researcher – Archaeologist

3 University of Siena, Department of History and Cultural Heritage

20) Viaggio in un flusso piroclastico: l'Ignimbrite Campana raccontata dalle grotte dell'agro aversano (Campania settentrionale, Italia)
Daniela Ruberti, Maria Assunta Fabozzi, Roberto Moretti

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

21) Un approccio spazialmente esplicito alla resilienza urbana: il contributo dell'indicatore di geodiversità

Ekaterina Tarasova, Federica Fiorucci, Massimiliano Alvioli

Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, Consiglio Nazionale delle Ricerche

22) Il Cratere del Castiglione e la città di Gabii: geodiversità, risorse litiche e potenzialità di valorizzazione nel contesto urbano del VI Municipio di Roma

Arianna Testa<sup>1</sup>, Fedra Gianoglio<sup>2</sup>, Marco Facciolo<sup>3</sup>, Andrea Ferrando<sup>4</sup>, Alessia Pica<sup>5</sup>

1 Dipartimento SPFS, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

2 Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Università di Genova 3 Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi

- DIBRIS - Corso di Dottorato in Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità, Università di Genova 4 Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università di Modena e Reggio Emilia

5 Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Roma "Sapienza"

23) Paesaggio, geomorfologia e testimonianze storico-culturali della collina "Castello" di Gravina (Puglia)

Pietro Ubbriaco - SIGEA-APS

Le modificazioni storiche del Canale dell'Asso nell'area urbana di Nardò (Provincia di Lecce)

Andrea Vitale<sup>1</sup>, Giovanni De Cupertinis<sup>2</sup>, Paolo Sansò<sup>3</sup>

1 Geologo, libero professionista

2 Architetto, libero professionista

3 Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento

(5) Georisorse e urbanizzazione: l'esempio delle fontane storiche urbane e periurbane a Matera (Basilicata)

Venezia Vitantonio<sup>1</sup>, Bellini Filippo<sup>1</sup>, Parentini Silvia<sup>2</sup>, Sabato Luisa<sup>1</sup>, Tropeano Marcello<sup>1</sup>

1 Dipartimento Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

2 Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale, Università degli Studi della Basilicata

26) Il patrimonio geo-paleontologico dell'area urbana di Cagliari Daniel Zoboli<sup>1</sup>, Gian Luigi Pillola<sup>2</sup>

1 Direzione Qualità, Servizi bibliotecari e Attività museali, Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato", Università degli Studi di Cagliari 2 Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università degli Studi di Cagliari