



La Società Italiana di Geologia Ambientale (Sigea) in collaborazione con il Consiglio Nazionale dei Geologi hanno organizzato il corso di aggiornamento professionale

con il patrocinio



## PATRIMONIO GEOLOGICO E GEOTURISMO

Roma, Via Livenza, 6 (Aula "Medici" della FIDAF)  
giovedì 18 – venerdì 19 gennaio 2018

### Programma:

#### Giovedì 18 gennaio 2018

8.30-9.30: Apertura Segreteria

9.30-10.00 Saluti e presentazione del corso

Roberto Troncarelli (Presidente Ordine Regionale Geologi Lazio)

Francesco Peduto (Presidente Consiglio Nazionale Geologi)

Antonello Fiore (Presidente Sigea)

10:00 – 11:30: **Censimento e studio del patrimonio geologico in Italia**

Cristina Giovagnoli (Servizio Geologico d'Italia - ISPRA)

11:30 – 13:00: **Schedatura dei geositi e gestione del data base per realizzare i catasti**

Giuseppe Mastronuzzi (Università di Bari)

13:00 – 14:00 Pausa

14.00-15.30: **Gestione e valorizzazione del patrimonio geologico nelle aree protette: strumenti e opportunità**

Tullio Bagnati (Parco Nazionale Val Grande - Sesia Val Grande UNESCO Global Geopark)

15.30 – 17.00: **Gestione e pianificazione (geoconservazione) della risorsa geositi**

Francesco Faccini (Università di Genova)

17.00 - 18.30: **Valorizzazione del patrimonio geologico. Esempi in Italia**

Salvatore Lucente (ExtraGEO spin off accademico – Università degli Studi della Basilicata)

#### Venerdì 19 gennaio 2018

9.00 – 10.30 **Il patrimonio geologico nei circuiti internazionali: la label UNESCO**

**Global Geoparks**

Alessia Amorfini (Parco regionale delle Alpi Apuane - Apuan Alps UNESCO Global Geopark)

10.30 – 12.00 **Esempi di buone pratiche e di valorizzazione della geodiversità nei Geoparchi Mondiali Unesco UNESCO**

Aniello Aloia (Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni)

12.00-13.30: **La divulgazione del patrimonio geologico attraverso gli itinerari**

Antonio Di Lisio (Sigea Campania – Molise)

13:30 – 14:30 Pausa

14:30 – 15:30: **Geositi/Geomorfositi e Paesaggio**

Gilberto Pambianchi - Università di Camerino – Presidente AIGeo

15:30-17:30: **Il patrimonio geologico: aspetti legislativi - Geoturismo: settore emblematico per il turismo sostenibile**

Mario Bentivenga – Università degli Studi della Basilicata - Coordinatore Area Tematica - SIGEA “Patrimonio Geologico”

17:30 – 18:30 Test di valutazione finale

Direzione Scientifica: Mario Bentivenga – Giuseppe Gisotti

**Sede del corso:** Roma, Via Livenza, 6 (traversa di Via Po) presso FIDAF. Autobus dalla Stazione Termini: n. 86 – 92 – 360.

### **Presentazione**

Il territorio italiano deriva da un'evoluzione geologica, geomorfologica e geodinamica molto recente e per questo presenta una elevata geodiversità, requisito fondamentale per ricostruire la storia dei luoghi e per valorizzare, attraverso un turismo sostenibile, il patrimonio geologico e le risorse a esso correlate. Purtroppo la pluralità di geositi presenti sul territorio nazionale non trova ancora una congrua corrispondenza nel numero di azioni, seppure crescenti, di tutela e valorizzazione.

La conoscenza del patrimonio naturale (Natural Heritage) e in particolare di quello geologico (Geoheritage) rappresenta, a livello globale uno strumento di fondamentale importanza per meglio indirizzare le scelte, relative alla pianificazione del territorio, alla protezione dell'ambiente, alla ricerca scientifica e alle attività di educazione ambientale.

Si ritiene che ampliare le conoscenze sul patrimonio geologico e analizzare meglio le potenzialità economiche legate al geoturismo (itinerari geologici, geositi, ecc.), siano passi fondamentali per migliorare la pianificazione del territorio. È, infatti, doveroso che la comunità scientifica, di concerto con il mondo delle professioni, fornisca un supporto alle Amministrazioni pubbliche per adeguare i propri strumenti urbanistici alla tutela dei siti di interesse geologico e geoturistico, a livello nazionale e locale, proprio come avviene per la biodiversità.

Il corso è stato strutturato in modo da fornire, a dipendenti pubblici e liberi professionisti, competenze di base sugli aspetti scientifici, tecnici e legislativi dei geositi, nonché sugli strumenti propedeutici al loro censimento e al loro studio. Le attività previste si propongono inoltre di dare indicazioni su come può avvenire la valorizzazione del patrimonio geologico e la geoconservazione, anche attraverso la presentazione di esempi pratici e casi di studio.

### **Informazioni e modalità d'iscrizione**

Le lezioni si terranno per due giorni consecutivi come da programma per una durata di complessiva di 15 ore. Ai corsisti verrà fornito materiale didattico digitale inviato prima del

corso, al termine del corso, un attestato di partecipazione. Sarà distribuito materiale edito dalla Sigea. E' previsto un test di valutazione finale. Saranno richiesti crediti formativi per geologi pari a 15 crediti per chi segue il corso e 30 per chi supera il test di valutazione finale.

Il corso aperto a studenti, laureati, professionisti e dipendenti pubblici. La quota di iscrizione Costo comprensiva di IVA è di 90 € per i Geologi iscritti all'ordine professionale e per i Soci SIGEA e di 100 € per i non iscritti e non soci SIGEA..

Informazioni e la scheda d'iscrizione al corso possono essere richieste al seguente indirizzo: [mario.bentivenga@unibas.it](mailto:mario.bentivenga@unibas.it)

La scheda d'iscrizione al corso e la/e ricevuta/e di pagamento devo essere spedite entro l'8 gennaio 2018 all'indirizzo: [mario.bentivenga@unibas.it](mailto:mario.bentivenga@unibas.it)

Segreteria organizzativa: STORM COMMUNICATION GROUP SRL