



Focalizzazione dei dati georadar: dalle equazioni di Maxwell alla migrazione in 2D.

27 settembre 2021

La scuola è un webinar on line. Agli iscritti verranno fornite le coordinate per collegarsi.

Organizzazione

- *Associazione Italiana del Georadar*
- *Università della Calabria*
- *Università di Genova*
- *Consiglio Nazionale dei Geologi*

Docenti

- Alessandro Fedeli (Università di Genova)
- Raffaele Persico (Università della Calabria)

Introdurrà l'Associazione Italiana del Georadar Raffaele Persico (Università della Calabria, Presidente dell'Associazione Italiana del Georadar).

Modalità e quota di iscrizione

Le iscrizioni si effettuano mediante bonifico bancario anticipato sul cc. dell'Associazione Italiana del Georadar, codice IBAN IT52W0103016009000063616336, mettendo come causale l'iscrizione della persona (nome e cognome) al corso "Focalizzazione dei dati georadar: dalle equazioni di Maxwell alla migrazione in 2D".

N.B.: E' poi **NECESSARIO** comunicare l'avvenuto bonifico ad info@gpritalia.it, in modo da poter ricevere le coordinate per collegarsi al webinar nonché la regolare fattura elettronica.

La quota di iscrizione è di 50 euro+IVA=61 euro

Per informazioni ci si può rivolgere ad info@gpritalia.it oppure telefonare al prof. Raffaele Persico 3485480778.

Verrà rilasciato Attestato di Partecipazione su richiesta.



Consiglio Nazionale
dei Geologi

Crediti formativi per Geologi ed Ingegneri

L'Associazione Italiana del Georadar è accreditata a livello nazionale presso l'Ordine Nazionale dei Geologi e presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Per il presente evento, sono stati richiesti 5 crediti formativi ad entrambi i Consigli Nazionali. Le due domande sono in corso d'esaminazione al momento. Maggiori dettagli verranno forniti in successive comunicazioni a tal pro.

Avvisi sulla privacy

Si fa presente che le lezioni saranno videoregistrate ed i video verranno anche possibilmente forniti al Consiglio Nazionale dei Geologi e/o al Consiglio Nazionale degli Ingegneri qualora richiesti.

Si fa presente inoltre che le lezioni registrate verranno poi essere messe a disposizione dei soci dell'Associazione Italiana del Georadar, e successivamente l'Associazione si riserva di pubblicare una parte o anche l'intero seminario sul proprio canale youtube. Pertanto, l'iscrizione implica l'accettazione delle riprese video con possibili inquadrature di ciascun partecipante.

Struttura del Corso

27 Settembre 2021

Mattina, dalle ore 08:00

Orario	Relatore	Titolo
08:00-08:20	Verifica delle presenze	
08:20-08:30	Prof. Raffaele Persico, professore associato presso l'Università della Calabria e presidente dell'Associazione Italiana del Georadar.	Presentazione della Associazione Italiana del Georadar
08:30-10:30	Ing. Alessandro Fedeli, ricercatore presso l'Università di Genova	Le basi fisiche del georadar: dalle equazioni di Maxwell allo scattering elettromagnetico.
10:30-13:30	Prof. Raffaele Persico, professore associato presso l'Università della Calabria e presidente dell'Associazione Italiana del Georadar.	La Migrazione dei dati georadar: passaggi, approssimazioni, assunzioni, risultati.
13:30-13:50	Verifica delle presenze	
13:50-14:30	Eventuale prova finale per i professionisti Ingegneri	