



ISPC-CNR



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

Tecniche di indagine non invasiva per i beni culturali

11-13 dicembre 2019

La scuola si terrà a Catania, piazza della Repubblica n. 32.

Si precisa che la scuola avrà luogo solo se si raggiungerà il numero minimo di 20 iscritti.

Organizzazione

- *Associazione Italiana del Georadar*
- *Istituto di Scienze per il Patrimonio Culturale (CNR - ISPC)*
- *Università di Palermo*
- *Ordine Regionale Geologi Sicilia*

Docenti

- *Patrizia Capizzi (INGV-Palermo)*
- *Raffaele Martorana (Università di Palermo)*
- *Giovanni Leucci (ISPC-CNR)*
- *Raffaele Persico (ISPC-CNR)*

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 "Tecniche di indagine non invasiva per i beni culturali". Si prega poi di comunicare l'avvenuto bonifico ad info@gpritalia.it, in modo da ricevere poi regolare fattura.

Per informazioni ci si può rivolgere ad info@gpritalia.it oppure telefonare all'Ing. Raffaele Persico 3485480778.

Quote di iscrizione

Iscrizione per l'11 dicembre	50 euro+IVA al 22%=61 euro
Iscrizione per il 12 dicembre	50 euro+IVA al 22%=61 euro
Iscrizione per il 13 dicembre	30 euro+IVA al 22%=36,6 euro
Iscrizione per l'intero corso	100 euro+IVA al 22%=122 euro
Iscrizione con sconto per studenti	50 euro+IVA al 22%=61 euro

Verrà rilasciato Attestato di Partecipazione su richiesta.

Si fa presente che alcune lezioni potranno essere videoregistrate per poi essere messe a disposizione dei soci dell'Associazione Italiana del Georadar, per cui l'iscrizione implica l'accettazione delle riprese video.

Struttura del Corso

11 Dicembre 2019

Mattina, dalle ore 8:45 alle ore 13:00

Relatore	Orario	Titolo
Raffaele Persico	08:45-09:00	Presentazione Associazione Italiana del Georadar
Giovanni Leucci	09:00-11:00	Tecniche di sismica attiva e uso di software commerciali per l'elaborazione dei dati
Patrizia Capizzi	11:00-13:00	L'uso di metodi integrati per applicazioni archeologiche

Pomeriggio, dalle ore 15:00 alle ore 17:00

Relatore	Orario	Titolo
Raffaele Martorana	15:00-17:00	Cenni di metodi geoelettrici e magnetici per l'archeologia

12 Dicembre 2019

Mattina, dalle ore 09:00 alle ore 13

Relatore	Orario	Titolo
Tutti i docenti	09:00-13:00	Raccolta dati in situ nei dintorni della sede delle lezioni frontali

Pomeriggio, dalle ore 15:30 alle ore 18:30

Relatore	Orario	Titolo
Tutti i docenti	15:00-17:00	Elaborazione (almeno parziale) dei dati raccolti la mattina

13 Dicembre 2019

Mattina, dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Relatore		Orario	Titolo
Giovanni Leucci		09:00-11:00	Casi di studio svolti
Raffaele Persico		11:00:13:00	Possibilità innovative relative alla tecnica TDR

Pomeriggio, dalle ore 14:30 alle ore 16:00

Relatore		Orario	Titolo
Giovanni Leucci, Raffaele Persico		14:30-16:00	Test finale

Crediti formativi per Geologi

Ai geologi partecipanti all'intero corso saranno riconosciuti 16 crediti formativi, subordinati, come da regolamento, alla frequenza di almeno l'80% della durata del corso.

Ai geologi che seguiranno l'intero corso e faranno anche il test finale saranno riconosciuti 24 crediti formativi.

Ai geologi che si iscriveranno ad un giorno solo o due non potranno essere riconosciuti crediti formativi.