



ISPC-CNR



# 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](mailto:info@gpritalia.it), in modo da ricevere poi regolare fattura.

Per informazioni ci si può rivolgere ad [info@gpritalia.it](mailto: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.**