



Indagini non invasive per applicazioni archeologiche: il georadar e le altre tecniche.

18-20 luglio 2019

Presso Antiquarium e Area archeologica di Solunto
Via Collegio Romano, 90017 Solunto, Santa Flavia (PA),
e presso Dipartimento DiSTeM, Università di Palermo, Via
Archirafi 20, Palermo.

Organizzazione

- *Associazione Italiana del Georadar*
- *Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali (CNR - IBAM)*
- *Università di Palermo*
- *Università di Malta*
- *Ordine Regionale Geologi Sicilia*
- *Parco Archeologico Solunto*

Docenti

- Patrizia Capizzi (INGV-Palermo)
- Raffaele Martorana (Università di Palermo)
- Sebastiano D'Amico (Università di Malta)
- Raffaele Persico (IBAM-CNR)

Iscrizione

Il corso prevede quota di iscrizione da versare anticipatamente mediante bonifico bancario all'Associazione Italiana del Georadar. La quota di iscrizione per professionisti è di 81,96 euro + IVA= 100 euro, mentre è di 40,98 euro+IVA=50 euro per studenti universitari. Le iscrizioni si effettuano mediante bonifico bancario anticipato sul cc. dell'Associazione Italiana del Georadar.

Per avere le specifiche istruzioni scrivere a info@gpritalia.it

Per informazioni rivolgersi a info@gpritalia.it oppure telefonare all'Ing. Raffaele Persico 3485480778

Verrà effettuato un test finale e 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

18 luglio 2019 (Antiquarium e Area archeologica di Solunto, Via Collegio Romano, 90017 Solunto, Santa Flavia)

Mattina, dalle ore 8:30 alle ore 13:45

Relatore	Orario	Titolo
Raffaele Persico	08:30-08:45	Saluti del Presidente dell'ordine regionale dei geologi Presentazione Associazione Italiana del Georadar
Raffaele Persico	08:45-11:45	Elaborazione dati georadar, esempi di elaborazione con il Reflexw
Raffaele Martorana	11:45-12:45	Cenni di metodi geoelettrici e magnetici per l'archeologia
Sebastiano D'Amico	12:45-13:45	L'uso della sismica passiva per applicazioni di interesse sui beni culturali

Pomeriggio, dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Relatore	Orario	Titolo
Patrizia Capizzi	15:00-16:30	L'uso di metodi integrati per applicazioni archeologiche
Raffaele Persico	16:30-18:00	Elaborazione dati georadar: elementi teorici di base

19 luglio 2019 (Antiquarium e Area archeologica di Solunto, Via Collegio Romano, 90017 Solunto, Santa Flavia)

Mattina, dalle ore 08:30 alle ore 12:30

Relatore	Orario	Titolo
Tutti i docenti	08:30-12:30	Raccolta dati in situ

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

Relatore	Orario	Titolo
Tutti i docenti	15:30-18:30	Elaborazione (almeno parziale) dei dati raccolti la mattina

20 luglio 2019 (Dipartimento DiSTeM, Università di Palermo, Via Archirafi 20, Palermo)

Mattina, dalle ore 08:30 alle ore 12:30

Relatore		Orario	Titolo
Tutti i docenti		08:30-09:30	Conclusioni
Tutti i docenti		09:30-12:30	Test finale con correzione

Ai geologi partecipanti saranno riconosciuti 24 crediti formativi, subordinati, come da regolamento, alla frequenza di almeno l'80% della durata del corso.

Procedura di riconoscimento crediti F attivata presso LM SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE- Università di Palermo.