



*ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA*

in collaborazione con il Comune di Tortorici, con Centro Studi e Collegio dei Geometri

Organizza  
SEMINARIO

*“Metodologie non invasive finalizzate alla conservazione dei beni culturali”*  
**VENERDI' 31 GENNAIO 2020 - dalle ore 15.00 alle ore 19.00**  
presso la Chiesa Batia di Tortorici

**Ore 15.00** - Registrazione dei partecipanti

**Ore 15:15** - Saluti e presentazioni.

**Agr. Emanuele Galati Sardo**, Sindaco del Comune di Tortorici;

**Ing. Francesco Triolo**, Presidente Ordine Ingegneri di Messina;

**Ing. Santi Trovato**, Presidente del Centro studi e formazione Ordine Ingegneri di Messina;

**Geom. Carmelo Ardito**, Presidente Collegio dei Geometri di Messina

**Ing. Foti Salvatore**, Presidente del Centro di Storia patria dei Nebrodi

**Ing. Cosimo Sanfilippo**, responsabile scientifico del seminario.

**Ore 15:30** - Dott. Sebastiano D'Amico (Docente di Fisica e Matematica - Università Msida di Malta

“Tecnologie non invasive per lo studio, la valorizzazione e il mantenimento dei beni culturali; modelli numerici e simulazioni per valutare la fragilità di manufatti di interesse storico.

**Ore 18:00** - Ing. Raffaele Persico, ricercatore CNR IBAM di Lecce.

“Il Ground penetrating radar nell'ingegneria: cenni teorici ed usi pratici”

**Ore 19:00** - Dibattito, verifica, conclusioni.

**Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini 3 crediti formativi.**

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito [www.ordingme.it](http://www.ordingme.it) cliccare su SEMINARIO VENERDI' 31 GENNAIO 2020, Comune di Tortorici “Metodologie non invasive finalizzate alla conservazione dei beni cultural” e su 'iscriviti al corso'.

**Indicazioni per raggiungere il sito:**



**SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR**



Audi

**FATA**

CATANIA - MESSINA

