

Seminario

METODI GEOFISICI DI MODERNA GENERAZIONE APPLICATI ALLA DIAGNOSI ED ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E MONUMENTALI: TEORIA ED APPLICAZIONI

**Giovedì 4 novembre 2021
ore 14:30 – 18:30**

**Aula A Edificio 53 di Forte Marghera
via Forte Marghera 30, Mestre Venezia**

ore 14:00 Registrazione partecipanti

ore 14:30 **SALUTI ISTITUZIONALI**

Arch. Antonio Girello, Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Venezia e
Presidente Fondazione Architetti P.P.C. di Venezia

APERTURA LAVORI

1. *Descrizione dei metodi correntemente impiegati per la caratterizzazione di manufatti;*
2. *Teoria essenziale dei metodi geofisici;*
3. *Strumentazione;*
4. *Potenzialità e limiti, risoluzione attesa e risoluzione reale.*

Pausa

1. *Esempi applicativi in ambito nazionale ed internazionale;*
2. *Esempi applicativi in Venezia: palazzi storici vincolati e monumenti centro storico di Venezia.*

Relatori:

Prof. Roberto Francese, Università di Parma, Dipartimento SCVSA

Ing. Gianfranco Morelli, Geostudi Astier Srl, Livorno

ore 18:00 Dibattito

ore 18:30 Chiusura lavori