



# L'occhio del Progettista vola ed osserva in 3D: l'innovazione tecnologica per la qualità della progettazione.

## Casi studio

Convegno

**Venerdì 1° Dicembre 2023 - ore 15.00**

Sala Accademia – Padiglione 6

Mostra d'Oltremare di Napoli

### PRIMA FASE

15:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:30 SALUTI ISTITUZIONALI

**Ing. Gennaro Annunziata**

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

### INTRODUZIONE

**Ing. Eduardo Pace**

Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

**IL RILIEVO GEOMETRICO STRUMENTALE COME METODOLOGIA DI INDAGINE A SUPPORTO DELL'INGEGNERIA E DELL'ARCHITETTURA**

**Ing. Mariella Danzi**

**L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA APPLICATA AL RILIEVO PER LA PROGETTAZIONE GEOTECNICA: IL CASO STUDIO DEL CIMITERO DELLE FONTANELLE A NAPOLI**

**Prof. Ing. Massimo Ramondini**

**L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA APPLICATA AL RILIEVO PER IL PROGETTO DI RESTAURO E DI RIQUALIFICAZIONE: I CASI STUDIO DEL RESTAURO DELLE FACCIATE DI VILLA CORRADINI NEL PARCO EVA IN NAPOLI E DEL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'EX HOTEL MIRAMARE IN SANTA LUCIA**

**Arch. Giancarlo Graziani**

17:00 CONCLUSIONI PRIMA FASE



### SECONDA FASE

Stand Ordine – Padiglione 4 n.414

**ILLUSTRAZIONE E DIMOSTRAZIONE DI APPLICATIVI DI DIVERSE TIPOLOGIE DI DRONI**

**Ing. Mariella Danzi**

18.00 CONCLUSIONI SECONDA FASE

### Crediti Formativi Professionali

Saranno riconosciuti n.2 CFP

La firma di ingresso va posta all'ingresso della Sala Accademia ad inizio della Prima Fase dell'evento mentre la firma di uscita va apposta allo stand dell'Ordine al termine della Seconda Fase dell'evento.