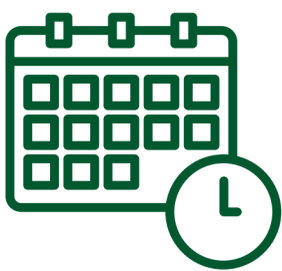




LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO: DALL'ACQUISIZIONE DEGLI SPAZI ALLA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI



Mercoledì **19**
aprile 2023
14:45-17:00



ONLINE
Su piattaforma Cisco
web



È prevista
l'assegnazione di
2 CFP

PROGRAMMA

14:45 Ing. Gennaro Annunziata, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

- **Saluti istituzionali**

15:00 Ing. Antonio Iannuzzi, CEO Analist Group

- Tecnologie Innovative per il Rilievo di Interni ed Esterni
- Metodologie di Acquisizione degli Immobili e delle Opere di pregio storico ed artistico
- Tecniche di elaborazione dei dati rilevati e restituzione automatica dei risultati (Planimetrie e Nuvole di Punti)
- Soluzioni per predisporre l'intera documentazione di progetto
- Casi d'Uso: dal Rilievo all'elaborazione fino alla predisposizione del progetto per ristrutturazioni, restauri e recupero di edifici ed aree

16:30 Prof. Ing. Maurizio Nicolella, Università degli Studi di Napoli Federico II

- La conoscenza degli edifici esistenti per il miglioramento delle caratteristiche strutturali: un emblematico caso studio alla Riviera di Chiaia
- Sessione **Domande e Risposte**

ISCRIVITI