



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Napoli

Convegno

# SIMULAZIONE SU PIATTAFORMA DI ISPEZIONE DI PONTI MEDIANTE RILIEVO FOTOGRAMMETRICO CON DRONE

30 Novembre 2024

Stand Ordine – Padiglione 4  
Mostra d'Oltremare di Napoli  
Viale Kennedy 54, Napoli

**15:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**15:15 SALUTI ISTITUZIONALI**

**Ing. Gennaro ANNUNZIATA**

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

**15:25 – 17:25 INTERVENTI**

**Arch. Andrea TEMPERINI**

Eagleprojects Technology Factory – Perugia

**Prof. Ing. Antonio BILOTTA**

Università degli Studi di Napoli Federico II

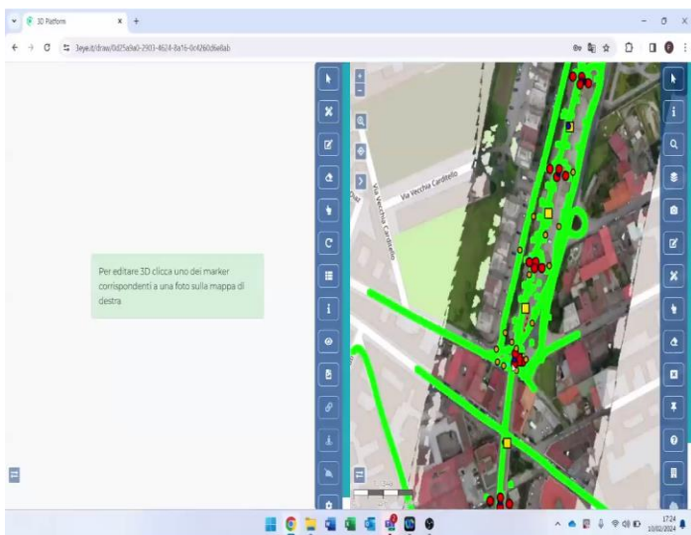
**Prof. Ing. Maria Rosaria PECCE**

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Consigliera Ordine Ingegneri Napoli

**Ing. Gaetano CANTISANI**

Università degli Studi di Napoli Federico II

**17:25 DIBATTITO E CONCLUSIONI**



Il rilievo di dettaglio dei ponti mediante droni rappresenta oggi una soluzione tecnologia promettente per ridurre i tempi e i costi delle ispezioni tradizionali effettuate dai tecnici.

Infatti l'uso dei droni consente un monitoraggio più frequente ottenendo una maggiore tempestività degli interventi con un conseguente aumento della sicurezza e una elevata efficiente della manutenzione.

Durante il convegno saranno illustrate le potenzialità di ispezioni virtuali mediante una piattaforma in cui sono implementate le riprese video.

Con il contributo incondizionato di



Ai partecipanti verranno riconosciuti n.2 CFP

**arkedada**  
mostra convegno  
dell'architettura, edilizia, design ed arredo