



Industrial PhD

Technologies for Resilient Living Environments

Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
 Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
 Dottorato Industriale in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti

28.11.23 - Aula T9 | 29.11.23 - Chiostro di San Lorenzo e Aula T4
 Dipartimento di Architettura, Via San Lorenzo - Aversa

Metodologie e strumenti per il rilievo di edifici e infrastrutture nei contesti antichi e contemporanei

I seminari hanno lo scopo di fornire una panoramica delle moderne tecnologie di rilevamento Reality-based, evidenziandone i caratteri generali metodologici e i risvolti applicativi. Particolare attenzione sarà posta alle metodiche e agli strumenti del rilevamento Image-based. Partendo dalle potenzialità che delineano in termini di rappresentazione e registrazione del dato nei differenti settori concernenti il Patrimonio Culturale e costruito, sarà offerta una panoramica teorico-applicativa che abbraccia il rilevamento archeologico, territoriale-urbano e architettonico.

28 novembre: Attività didattico-formativa sugli aspetti teorici del rilevamento Reality-based.
29 novembre: Attività pratica-operativa dei metodi di rilevamento Reality-based e relativa elaborazione e gestione del workflow operativo.

Introduce

SERGIO SIBILIO
 Coordinatore del Dottorato Industriale
 in Tecnologie per Ambienti
 di Vita Resilienti

28.11.2023 alle ore 14:30-18:30 - Aula T9
 29.11.2023 alle ore 14:30-18:30 - Chiostro
 di San Lorenzo e Aula T4

VINCENZO CIRILLO
 RTDb - ICAR/17 - Disegno

ROSINA IADEROSA
 Arch. - ICAR/17 - Disegno

Segreteria

Giovanni Ciampi, Vincenzo Cirillo, Mariateresa Guadagnuolo