



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

*Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale*

Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dell’Edilizia

Insegnamento di Rilievo Architettonico e Urbano

*Piattaforma Teams 19.10.2023 e 26.10.2023 ore: 14.30 - 18.30 | 5a32pk2*

# IL MODELLO DI RILIEVO

## processi, metodi e strumenti per la rappresentazione digitale

*I seminari hanno lo scopo di fornire le informazioni di base del modello di rilievo. Saranno presentati i caratteri metodologici ed i risvolti applicativi attraverso la realizzazione di processi tecnologici con risultati operativi dalla nuvola dei punti al prodotto architettonico 3D. Editando i dati raccolti da fotocamere digitali e drone, saranno illustrati i processi di rilievo digitale con la creazione delle nuvole dei punti e la rappresentazione 3D di modelli editabili a larga scala.*

**19.10.2023**

**IL RILIEVO FOTOGRAMMETRICO  
TERRESTRE ED AEREO**

**FABIANA GUERRIERO**

Dottorando S.S.D. ICAR/17

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

*Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*

**IL PROCESSO DI RILIEVO E LA CREAZIONE DELLA  
NUVOLA DEI PUNTI**

**ANGELO DE CICCO**

Dottorando S.S.D. ICAR/17

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

*Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*

**26.10.2023**

**IL MODELLO DI RILIEVO:  
CONFIGURAZIONE E METODI**

**ROSA DE CARO**

Dottorando S.S.D. ICAR/17

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

*Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*

**APPLICAZIONI 3D E RISULTATI  
EDITABILI**

**GENNARO PIO LENTO**

Dottorando S.S.D. ICAR/17

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

*Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli*