



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dell’Edilizia
Corso di Tecniche Informatiche per l’Edilizia e il Territorio

10\03\2022

Chiostro del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Strumenti digitali UAV e processing fotogrammetrico

Il seminario ha lo scopo di illustrare agli studenti le tecniche informatiche digitali UAV per la conoscenza dell’Architettura ed il Territorio, sottolineando i caratteri disciplinari metodologici ed applicativi. Attraverso l’utilizzo di droni quadricelica e processing dei dati raccolti con software di fotogrammetria saranno sviluppate nuvole dei punti e modelli poligonali.

Introducono

VINCENZO CIRILLO
Professore S.S.D. Icar/17 – Disegno
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

LUGI CORNIELLO
Professore S.S.D. Icar/17 – Disegno
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

ALICE PALMIERI
Professore S.S.D. Icar/17 – Disegno
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Interviene

GENNARO PIO LENTO
Dottorando S.S.D. Icar/17
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Segreteria scientifico-organizzativa
Rosa De Caro, Fabiana Guerriero, Rosina Iaderosa, Gennaro Pio Lento,
Riccardo Miele