



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 30.11.2023 ore: 14.30 - 18.30 | 5a32pk2

DAL MODELLO DIGITALE ALLA STAMPA 3D

Il seminario propone le tecniche avanzate della modellazione digitale finalizzata alla stampa del prodotto in 3D. Dalle tecniche di rappresentazione avanzata, con l’uso di software applicativi per la riduzione di punti noti e la relativa modellazione plastica delle superfici, si tende a fornire le conoscenze di base per la produzione di modelli di rilievo architettonico e dei contesti naturalistici.

Interventi

GENNARO PIO LENTO

Dottorando S.S.D. ICAR/17

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

FABIANA GUERRIERO

Dottorando S.S.D. ICAR/17

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

GIANLUCA GIOIOSO

Architetto



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*

*via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo ad Septimum
81031 Aversa (CE)*