

# Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Dipartimento di Lettere e Beni Culturali

Scuola di Dottorato in Scienze Umane e Sociali Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali

SEMINARI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI 2021/2022 Settore SSD ICAR/13 Disegno Industriale

a cura di PAOLO GIORDANO

Design for Cultural Heritage

Design per i Beni Culturali

Piattaforma Teams
24.11.2021 ore: 16.30 | codice: qj0lrow

a cura di Alessandra Cirafici, Caterina C. Fiorentino, Carla Langella

# Saluti e introduzione

#### ORNELLA ZERLENGA

Direttore del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

#### ALESSANDRA CIRAFICI

Discussant

#### DADI, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

## CATERINA FIORENTINO

DADI, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

#### PAOLO GIORDANO

Coordinatore del Dottorato in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali

#### CARLA LANGELLA

DADI, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

#### PAOLO GIULIERINI

Direttore MANN

Museo Archeologico Nazionale di Napoli

Incontri Mercoledì 10 Novembre Mercoledì 17 Novembre

Tavola Rotonda

Mercoledì 24 Novembre

Segreteria scientifico - organizzativa del PhD\_Seminario Scientifico Disciplinare ICAR/13 - Disegno Industriale Alice Palmieri, Maria Duonno

### DANIELA SAVY

Dipartimento di Giurisprudenza Università degli Studi Federico II

#### CARLOS CAMPOS

Full professor Fadu UBA Universidad de Buenos Aires

#### ALICE PALMIERI

PhD DADI, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

ANNA FRESA DAFNA Gallery, Napoli



Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE)