



Santiago Calatrava, Chiesa di San Gennaro nel Bosco di Capodimonte, Napoli

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

Dottorato di Ricerca in Architettura e Beni Culturali

**SEMINARI
SETTORI
SCIENTIFICO
DISCIPLINARI
2022/2023**

a cura di PAOLO GIORDANO

Piattaforma Teams

04.05.2023 ore: 16.00 | rybfnex

Saluti e Introduzione

PAOLO GIORDANO

Coordinatore del Dottorato in Architettura,
Disegno Industriale e Beni Culturali

Coordinatore del Dottorato in Architettura
e Beni Culturali

Università degli Studi della Campania

Luigi Vanvitelli

Settore SSD ICAR/19 - Restauro

**IL RESTAURO NELL'EPOCA
DELL'INCERTEZZA**, riflessioni su
fondamenti e specificità della disciplina nella
disputa tra persistente e transitorio.

*RESTORATION IN THE AGE OF
UNCERTAINTY*, reflections on the foundations and
specificity of the discipline in the dispute between
persistent and transient.

Lecture

ANDREA PANE

Professore del Dipartimento di Architettura

Università degli Studi di Napoli Federico II

LESS AESTHETICS MORE ETHICS:

**RIFLESSIONI SUI VALORI FONDATIVI DEL RESTAURO
NELL'EPOCA DELL'INCERTEZZA**

Discussant

MARINA D'APRILE

Professore del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

ANDREA UGOLINI

Professore del Dipartimento di Architettura

Università di Bologna

Incontri

Giovedì 04 Maggio

Mercoledì 10 Maggio

Mercoledì 17 Maggio

Mercoledì 24 Maggio

Tavola Rotonda

Mercoledì 31 Maggio

PhD SSD ICAR/19 - Restauro

Segreteria Organizzativa: Corrado Castagnaro, Domenico Crispino, Luana Lanza,
Emanuele Navarra, Gianluca Pintus, Adriana Trematerra



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)*