



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
2020/2021**

a cura di PAOLO GIORDANO

*Piattaforma Teams
28.04.2021 ore: 16.30*

Saluti istituzionali

PAOLO GIORDANO
Coordinatore del Dottorato in Architettura,
Disegno Industriale e Beni Culturali

Introduce

ADRIANA GALDERISI
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università della Campania Luigi Vanvitelli

Modera

GIUSEPPE GUIDA
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università della Campania Luigi Vanvitelli

Incontri Tavola Rotonda
Mercoledì 14 Aprile Mercoledì 28 Aprile
Mercoledì 21 Aprile

*Segreteria scientifico - organizzativa
del PhD_Seminario Scientifico Disciplinare
ICAR/20 - Tecnica e Pianificazione Urbanistica
Giovanni Bello, Giada Limongi, Valentina Vittiglio*

**Settore SSD ICAR/20
Tecnica e Pianificazione Urbanistica**

Superare i divari territoriali: approcci multidisciplinari
per la “ricentralizzazione” delle aree interne.

*Overcoming territorial imbalances: multidisciplinary approaches
for the "re-centralisation" of the inner peripheries.*

a cura di Adriana Galderisi

Discussant

FRANCESCA CASTANÒ
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università della Campania Luigi Vanvitelli

PIERFRANCESCO FIORE
Dipartimento di Ingegneria Civile
Università degli Studi di Salerno

FABIANA FORTE
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università della Campania Luigi Vanvitelli

PIERGIUSEPPE PONTRANDOLFI
Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo
Università degli Studi della Basilicata

MARIA ANTONIETTA SBORDONE
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università della Campania Luigi Vanvitelli

Ricentralizzare le aree interne: prospettive multidisciplinari

V : 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)*