



EE

SS

Industrial PhD Technologies for Resilient Living Environments

Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Dottorato Industriale in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti

dal 27 aprile al 28 maggio 2026 - Dipartimento di Ingegneria, Via Roma, 9 - Aversa

Comunità energetiche e Positive Energy District

Il ciclo di seminari ha lo scopo di ampliare la visione dell'efficienza energetica dalla scala dell'edificio a quella di distretto urbano per tendere alla neutralità climatica. Inoltre, propone di sviluppare negli studenti competenze conoscitive tecniche ed operative sulle Comunità Energetiche e Distretti ad Energia Positiva. Lo studente sarà in grado alla fine del modulo di analizzare una comunità energetica ed un PED e supportarne la realizzazione tecnico-operativa.

Saluti

GIANFRANCO DE MATTEIS
Coordinatore del Dottorato Industriale
in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti

Interviene

GILDA MASSA
Ricercatrice ENEA - Agenzia nazionale
per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile

Programma dei seminari

Dipartimento di Ingegneria, Aulario B, Via Roma n. 9, Aversa

Lunedì 27.04.2026 dalle ore 11:00 alle 13:00, Aula 4B

A seguire, per il mese di maggio,
ogni lunedì, martedì e giovedì, così distribuiti:

Lunedì dalle ore 11:00 alle 13:00, Aula 4B

Martedì dalle ore 11:00 alle 13:00, Aula 5B

Giovedì dalle ore 14:00 alle 16:00, Aula 1B

Segreteria

Giovanni Ciampi, Vincenzo Cirillo,
Mariateresa Guadagnuolo, Corrado Chisari

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)*