



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

Aula Emanuele Carreri - DADI | 05.12.2022 ore: 15.00-17:00 | codice teams 8j7nsa3

PhD-Welcome Day

Il PhD Welcome Day sancisce l'inizio del Corso di Dottorato Industriale in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti e sarà momento di incontro con gli studenti del 38° Ciclo. Nell'occasione sarà presentato anche il percorso formativo del Dottorato Industriale che è incentrato sui temi dello sviluppo ed applicazione di soluzioni tecnologicamente avanzate per ambienti di vita, di lavoro e di produzione culturale: ciò al fine di conferire capacità di “resilienza” in termini di risposta sostenibile a cambiamenti e stress ambientali e sociali.

Saluti

ORNELLA ZERLENGA
Direttore del Dipartimento di Architettura
e Disegno Industriale

Introduce

SERGIO SIBILIO
Coordinatore del Dottorato Industriale
in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti

Segreteria

Giovanni Ciampi, Vincenzo Cirillo,
Mariateresa Guadagnuolo

Collegio dei docenti

Barrella Nadia_DiLBEC
Carteni Armando_DING
Ciampi Giovanni_DADI
Cirillo Vincenzo_DADI
D'Abrosca Brigida_DISTABIF
De Matteis Gianfranco_DADI
Esposito Assunta_DISTABIF
Gisonni Corrado_DING
Guadagnuolo Mariateresa_DADI
Mandolini Alessandro_DING
Nardini Sergio_DING
Rescigno Carlo_DiLBEC
Rosato Antonio_DADI
Sibilio Sergio_DADI
Zeni Luigi_DING
Latte Bovio Giuseppe_BOVIAR SRL
Bianco Bonifacio_ASSING SpA
Cirillo Domenico_CMD SpA
Dioni Marco_COSMIND SRL

Dottorandi 38° ciclo

Ajwad Ali
Ansari Muhammad Azhar
Ciano Marco
Garret Fatela João
Iaderosa Rosina
Khan Humaira
Lustrissimi Emiliano
Naz Muhammad Ajmal
Trigari Nadiacarla
Tufano Luigi
Urbino Nicola

 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)*