



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 ING-IND/11
Fisica tecnica ambientale**

Making sense of sensors: artificial intelligence to enhance IEQ and energy system operation in buildings

a cura di PAOLO GIORDANO

a cura di LUIGI MAFFEI, SERGIO SIBILIO,
ANTONIO ROSATO e MASSIMILIANO MASULLO

Piattaforma Teams

06.10.2021 ore: 16.30 - codice: qj0lrow

Saluti

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

Lecture

ALFONSO CAPOZZOLI
Responsabile Scientifico del laboratorio BAEDA
(Building Automation Energy Data Analytics)
Dipartimento Energia (DENERG)
Politecnico di Torino

Introduzione

ANTONIO ROSATO
Dipartimento di Architettura
e Disegno Industriale

Incontri

Mercoledì 06 Ottobre
Mercoledì 13 Ottobre
Mercoledì 20 Ottobre

Tavola Rotonda

Mercoledì 27 Ottobre

Segreteria organizzativa

*del Seminario Scientifico Disciplinare
ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale
Giovanni Ciampi*

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)*