



Seminario di formazione per Ingegneri e Studenti
6 CFP

Simulazione Energetica di Sistemi Edificio-Impianto

Metodi, Software e Applicazioni

Gruppo di Ricerca di Fisica Tecnica Ambientale
del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
dell'Università degli Studi di Udine



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

Aula Delta 1 (aule nuove)
via delle Scienze 206, Udine
lunedì 9 luglio 2018
dalle ore 9:00 alle 18:40



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE

con il contributo di



Relatori:

Prof. Onorio Saro – Università degli Studi di Udine
Prof. Marco Manzan – Università degli Studi di Trieste
Ing. Massimiliano Scarpa, PhD – ricercatore presso IUAV Venezia
Ing. Matteo D'Antoni, PhD – Senior Researcher presso Eurac Research Bolzano
Ing. Alessandra De Angelis, PhD – Università degli Studi di Udine
Ing. Michele Libralato, Dottorando - Università degli Studi di Udine
Ing. Alberto Boriani, Logical Soft Srl
Ing. Luca Ceccotti, PhD collaboratore del Gruppo di Fisica Tecnica Ambientale
dell'Università degli Studi di Udine

Programma completo su
<https://goo.gl/eqwL82>
Per la partecipazione è richiesta l'iscrizione al seguente indirizzo:
<https://goo.gl/7BJZgF>
per informazioni scrivere a:
onorio.saro@uniud.it
Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione