



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



DI

Dipartimento d'Ingegneria
Department of Engineering



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA

iLAB

SmartCitiesDesign
LABORATORIO INTERNAZIONALE
Ricerca & Progetto

Tipi edilizi e sistemi costruttivi in zona sismica

Sistemi strutturali sismoresistenti ad alta efficienza energetica (ICF)

Venerdì 21 Giugno 2019_Ore 15:00 - 18:00

Polo di Ingegneria_Aula Magna_Via G. Duranti, 93 - Perugia

Saluti_ore 15:00

Giuseppe Saccomandi_Direttore_Dipartimento di Ingegneria UniPG

Manuela Cecconi_Coordinatrice Corso di Laurea in Ingegneria in
"Protezione e Sicurezza del Territorio e del Costruito"

Stefano Mancini_Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Perugia

Paolo Bazzica_Presidente Gruppo Bazzica

Presentazione_ore 15:30

Paolo Verducci_Direttore i_Lab SCD Dipartimento di Ingegneria

Interventi

Marco Mezzi_Professore Associato Università degli Studi di Perugia
Sistemi strutturali sismoresistenti e NTC 2018

Elisa Moretti_Professore Associato Università degli Studi di Perugia
Efficienza energetica nei sistemi costruttivi ICF

Cristian Angeli_Ingegnere
Sistemi ICF: tecnologie e applicazioni

Conclusioni_ore 17:00

Vincenzo Pane_Professore Ordinario Università degli Studi di
Perugia

Alfiero Moretti_Direttore Generale Regione Umbria

Dino de Paolis_Direttore Legislazione Tecnica



L'evento fornirà crediti formativi per Ingegneri della Provincia di Perugia

N.B.: Sabato 22 giugno 2019 è prevista una visita di approfondimento tecnico al cantiere Social Housing di Gubbio in corso di realizzazione con il sistema costruttivo ICF_Per gli interessati contattare il geom. Roberto Fodra_email_r.fodra@promass.com