



NUOVE STRATEGIE PER LA RICOSTRUZIONE NEL CRATERE muratura confinata e centri storici



29 MAGGIO
2019
15:00 - 19:15

Aula A
Polo di Ingegneria
via G. Duranti 93
Perugia

PROGRAMMA

15:00 - 15:30
Saluti istituzionali

15:30 - 16:30
Introduzione

Linee di indirizzo per la ricostruzione dei centri storici

Giuseppe Losco
Direttore Scuola Architettura e Design, UniCAM

Perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse

Francesca Pazzaglia
Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria

16:30 - 19:00

Il progetto "Casa sicura" per la riscoperta della muratura confinata

Il terremoto insegna: analisi del danno a San Pellegrino di Norcia

Gianluca Fagotti
Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria

La muratura confinata: tecnica costruttiva antisismica semplice ed efficace

Marco Mezzi
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

La sperimentazione su tavola vibrante

Massimiliano Giofrè
Responsabile scientifico "Casa Sicura", DICA, UniPG
Francesca Minciarelli
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

Strategie di modellazione numerica per la muratura confinata

Nicola Cavalagli
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG
Fabrizio Comodini
Università e-Campus

Efficienza energetica e ponti termici nella muratura confinata

Elena Giontella
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, UniPG

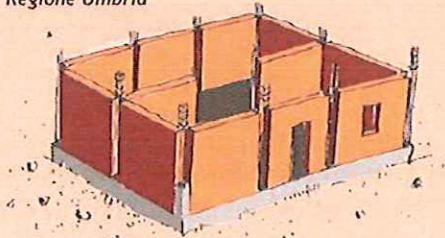
Casi notevoli di progettazione in zona sismica: edilizia residenziale e monastero benedettino a Norcia

Fabrizio Biondini
Studio Biondini&Corradi
Michele Pelliccia
Oikos progetti

19:00 - 19:15

Conclusioni

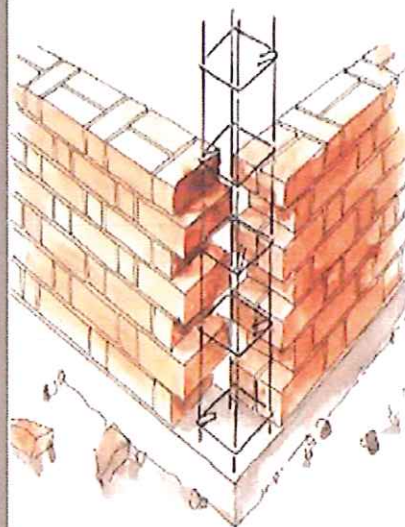
Alfiero Moretti
Coordinatore Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria



Organizzato in cooperazione con l'Ordine degli Ingegneri e con il Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia

Riconosciuti 4 Crediti Formativi per iscritti all'Ordine degli Ingegneri
Riconosciuti 4 Crediti Formativi per iscritti al Collegio dei Geometri

Responsabile Scientifico per l'Ordine Gianluca Fagotti



Progetto "Casa Sicura: tecniche antisismiche innovative nella tradizione delle costruzioni" cofinanziato da:



con il sostegno di:

