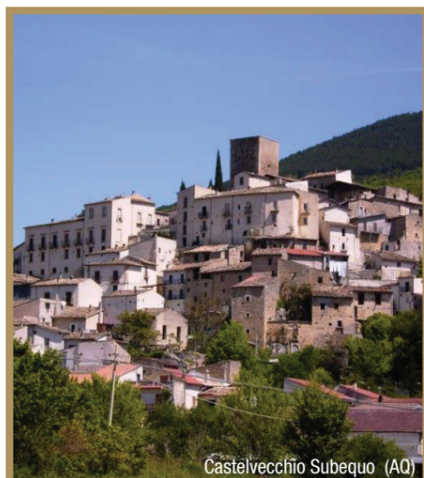


# I piani di recupero dei centri storici: metodologie a confronto

Responsabile scientifico: Riccardo Dalla Negra



martedì 30 ottobre 2018 | ore 14:00 | aula D3

**Claudio Varagnoli**

Dipartimento di Architettura – Università degli Studi “G. D’Annunzio” Chieti - Pescara

**Teorie alla prova del sisma: patrimonio architettonico e città dopo il terremoto del 2009**

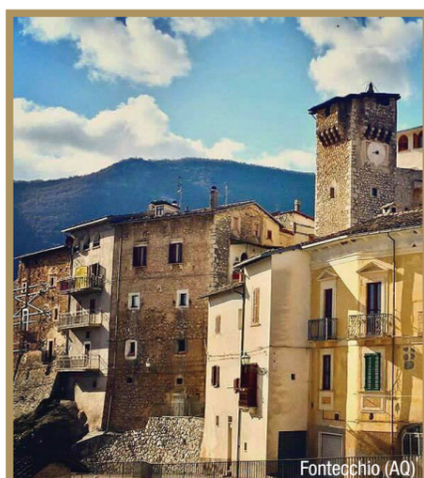


martedì 6 novembre 2018 | ore 14:00 | aula D3

**Maria Piera Sette**

Dipartimento di Storia Disegno e Restauro dell’Architettura – “La Sapienza” Università di Roma

**Sui “piani di recupero”: obiettivi e limiti fra esigenze culturali e realtà operativa**

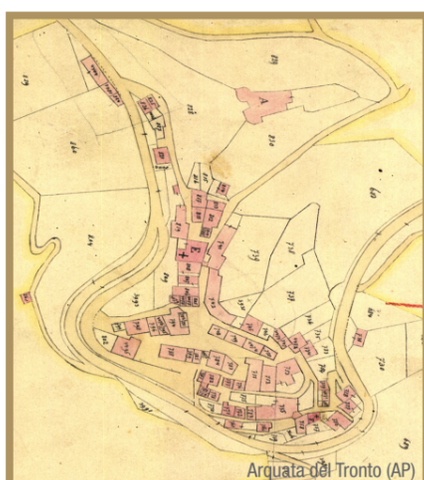


martedì 13 novembre 2018 | ore 14:00 | aula D3

**Maria Cristina Giambruno**

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani – Politecnico di Milano

**Un Piano di ricostruzione post sismica come occasione di riflessione per l’intervento nei “centri storici”. Il caso di Fontecchio**



martedì 20 novembre 2018 | ore 14:00 | aula D3

**Michele Zampilli**

Dipartimento di Architettura – Università degli Studi Roma Tre

**Strumenti e metodi per il riconoscimento dei caratteri identitari dei centri storici colpiti dal terremoto del 2016-17 ai fini della loro ricostruzione**

Le conferenze saranno video-registrate ed inviate a chi ne faccia richiesta

Ciclo di conferenze organizzato da **LaboRA** · Laboratorio di Restauro Architettonico del Dipartimento di Architettura

**Laboratorio di Restauro dei Monumenti A**

arch. Luca Rocchi  
arch. Manlio Montuori

**Laboratorio di Restauro dei Monumenti B**

prof. arch. Rita Fabbri  
arch. Marco Zuppiroli

**Laboratorio di Restauro dei Monumenti C**

arch. Veronica Balboni  
prof. arch. Alessandro Ippoliti

**Restauro Architettonico**

prof. arch. Alessandro Ippoliti  
arch. Keoma Ambrogio

prof. Fabio Bevilacqua  
ing. Andrea Giannantoni

**Laboratorio di Sintesi Finale in Restauro Architettonico**

prof. arch. Riccardo Dalla Negra  
arch. Marco Zuppiroli  
ing. Andrea Giannantoni

dott. Gian Carlo Grillini  
prof. arch. Nicola Marzot