



Dipartimento PAU
Laboratorio CROSS



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



CICLO DI CONFERENZE
21 NOVEMBRE 2017
—
2 MAGGIO 2018



IL CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI TEMI E PROSPETTIVE

CALENDARIO INCONTRI

21 NOVEMBRE 2017

Conoscenza-interpretazione-progetto.
Per una metodologia di lettura e consolidamento dell'architettura muraria storica
Caterina Carocci, Università degli Studi di Catania

Conoscenza-interpretazione-progetto. L'intervento settecentesco sulla cupola di San Pietro
Cesare Tocci, Politecnico di Torino

6 DICEMBRE 2017

Architettura storica e terremoti. Imparare dal passato: il caso del duomo di Parma
Eva Coisson, Università degli Studi di Parma

Il consolidamento di archi, volte e cupole: l'esempio di Santa Maria del Fiore a Firenze
Federica Ottoni, Università degli Studi di Parma

20 DICEMBRE 2017

Monitoraggio e diagnostica degli edifici storici
Raffaele Pucinotti, Università Mediterranea di Reggio Calabria

10 GENNAIO 2018

Edifici esistenti: livelli di sicurezza sismica e responsabilità
Esempi significativi di verifica di stabilità e di interventi post-sismici
Carlo Blasi, Università degli Studi di Parma

21 FEBBRAIO 2018

Sulla meccanica degli archi (I parte)
Paolo Fuschi, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Sulla meccanica degli archi (II parte)
Aurora Pisano, Università Mediterranea di Reggio Calabria

28 FEBBRAIO 2018

Il consolidamento del calcestruzzo armato nell'architettura del XX secolo
Paolo Faccio, Iuav

28 MARZO 2018

Il consolidamento prima del restauro. Riparazioni, sostituzioni, adeguamenti
Nino Sulfaro, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Consolidamento e conservazione dell'architettura. Convergenze, contraddizioni, prospettive
Fabio Todesco, Università degli Studi di Messina

11 APRILE 2018

Il consolidamento delle strutture lignee
Giulio Mirabella Roberti, Università degli Studi di Bergamo

18 APRILE 2018

Interventi di consolidamento strutturale, tra efficienza e rispetto
Lorenzo Jurina, Politecnico di Milano

2 MAGGIO 2018

Sicurezza sismica dei beni architettonici tutelati
Adolfo Santini, Università Mediterranea di Reggio Calabria

RESPONSABILE SCIENTIFICO: ANNUNZIATA MARIA OTERI

Agli studenti del Pau e del Darte che frequenteranno almeno 5 delle 10 conferenze in programma saranno riconosciuti crediti formativi di tipo F (partecipazione e/o organizzazione di convegni e seminari). Per ciascuna conferenza saranno rilasciati 4 crediti formativi ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori e all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria.

AULA MAGNA DI ARCHITETTURA | SALITA MELISSARI, REGGIO CALABRIA