



i giovedì del dottorato

dottorato di ricerca in ambiente, design e innovazione

Un paradigma dello sviluppo delle teorie strutturali nel tempo: le strutture in muratura

11.10.2018

Aula Magna
Real Casa dell'Annunziata
Via Roma, 29 - Aversa (CE)

- 9.45 Saluti**
Alessandro Mandolini
Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Massimo Vitelli
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta
- 10.00 Introduzione**
Eugenio Ruocco
Dipartimento di Ingegneria,
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
- 10.15 Il gran Tempio Vaticano: memorie tra scienza ed empirismo**
Federica Ottoni
Dipartimento di Ingegneria e Architettura,
Università degli Studi di Parma
- 11.00 Il metodo delle superfici funicolari per l'analisi limite di volte e scale in muratura**
Luciano Rosati
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura,
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 11.45 Sul comportamento delle cupole in muratura sotto azioni sismiche**
Antonio M. Tralli
Dipartimento di Ingegneria,
Università degli Studi di Ferrara
- 12.30 Il "rocking": una risorsa per la resistenza laterale delle strutture in muratura sotto impulsi di accelerazione orizzontale.**
Mario Como
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica,
Università di Tor Vergata
- 13.15 Conclusioni**



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Ingegneria

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche Farmaceutiche

Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Medicina Sperimentale