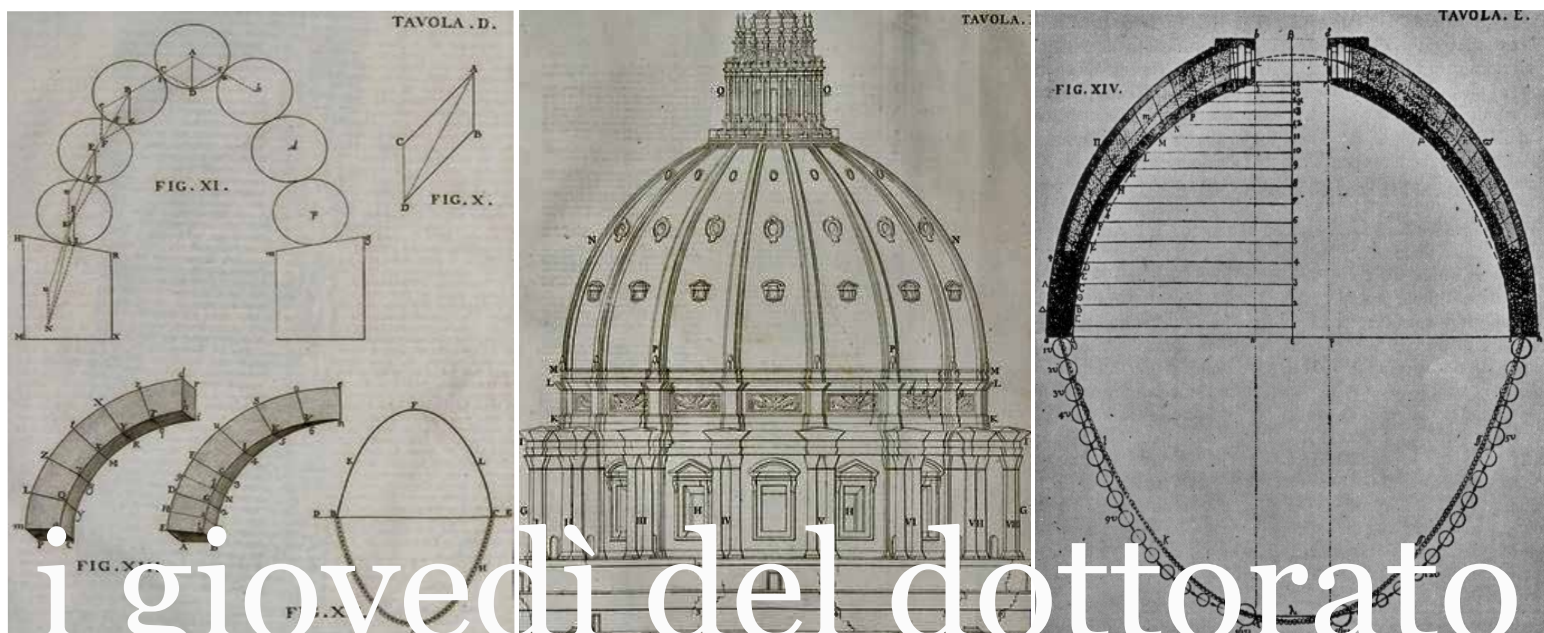




dottorato di ricerca in ambiente, design e innovazione

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)



Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base
Dipartimento di Ingegneria

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

*Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche*

*Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Medicina
Sperimentale*