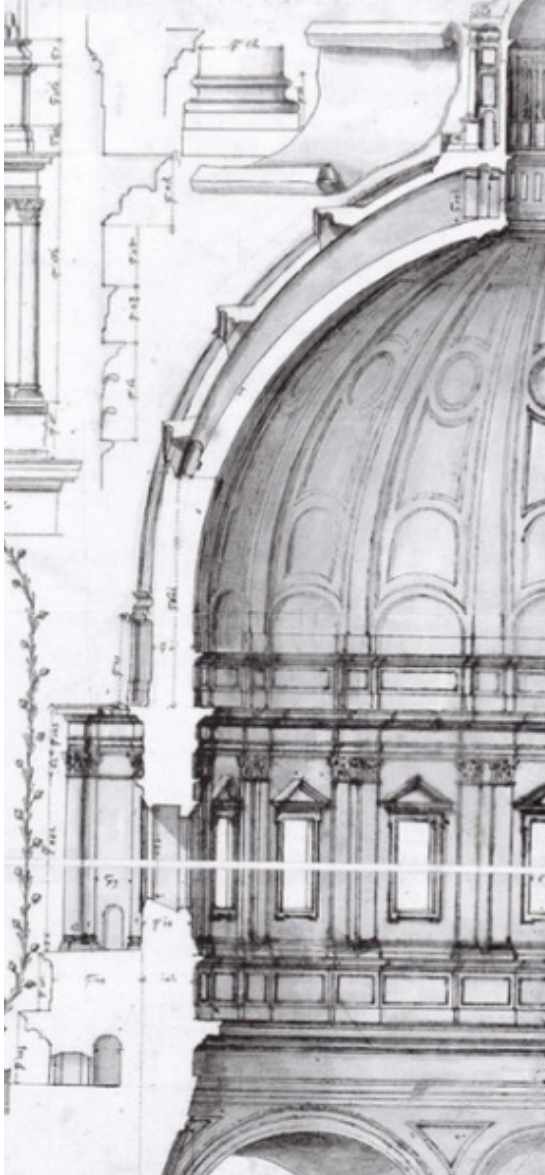


SICUREZZA STRUTTURALE e CONSERVAZIONE degli EDIFICI STORICI



Lunedì 20 MAGGIO

14-15 | Introduzione al corso

F. Ottoni con C. Bartolomucci e A. Cecchi

15-18 | Sicurezza e conservazione: un difficile equilibrio

P. Faccio

Martedì 21 MAGGIO

9 - 13 | Muratura: realtà e simulazione sperimentale,

A. Cecchi e D. Baraldi

14-18 | Modelli e tecniche diagnostiche

D. Baraldi e G. Boscato

Mercoledì 22 MAGGIO

9 - 13 | Archi e murature: una interpretazione strutturale

G. Cangini

15-18 | Metodi e limiti di un progetto interdisciplinare

R. Picone

Giovedì 23 MAGGIO

9 - 13 | Consolidamento tra immagine e palinsesto

C. Blasi

14-18 | La conoscenza degli interventi pregressi
per la conservazione

C. Bartolomucci e A. Donatelli

Venerdì 24 MAGGIO

9 - 13 | *Sisma ed edifici storici:*

dalla messa in sicurezza al consolidamento

E. Coisson

20-24 MAGGIO 2024

Corso di DOTTORATO Nazionale in HERITAGE SCIENCE

CURRICULUM 2: SCIENZA e TECNOLOGIE per il PATRIMONIO ARCHITETTONICO

Coordinatore: Stefano Della Torre

Corso a cura di: Carla BARTOLOMUCCI, Antonella CECCHI e Federica OTTONI

I seminari si terranno al Politecnico di Milano per gli iscritti al Curriculum 2 HS.

Per gli studenti di altri Corsi di Dottorato la frequenza è solo on-line.

La frequenza del corso dà diritto a 5 CFU

Gli studiosi interessati possono scrivere a federica.ottoni@unipr.it

I seminari si potranno seguire in streaming tramite **piattaforma Teams** al link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGY3Y2VjYmMtYTk0Yi00YWQwLTg1NjEtOTES5MTFIOTNkMmY3%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%2233412d7f-8830-4798-9a52-e6d9b50b7a71%22%7d

e rimarranno poi disponibili sul sito www.madlab.unipr.it