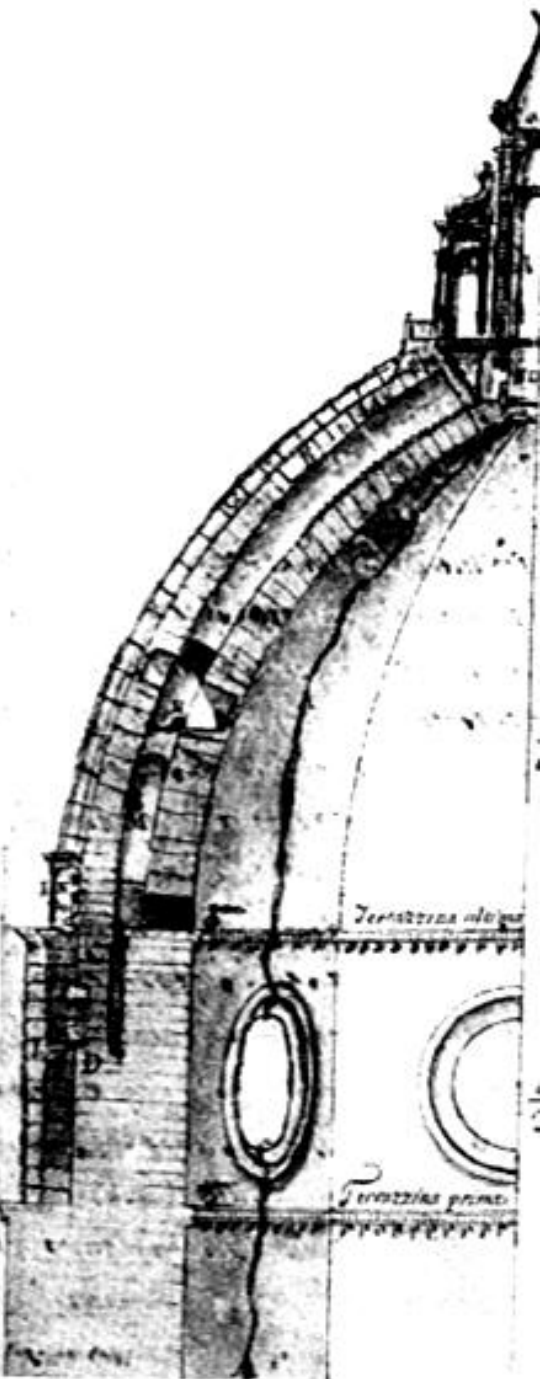




# IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE STORICHE IN MURATURA E IL LORO CONSOLIDAMENTO

*Structural behavior of historic masonry structures  
and strengthening methods*



## I PARTE | DALLA CONOSCENZA ALL'INTERPRETAZIONE [12 CFP] – Centro Santa Elisabetta – CAMPUS UNIVERSITARIO

**Giovedì 13 APRILE** [Auditorium Centro Santa Elisabetta]

9 – 13 | Le fabbriche storiche  
C. Blasi

14 – 18 | Statica delle costruzioni in muratura  
M. Como

**Venerdì 14 APRILE**

9 – 13 | Statica delle costruzioni in muratura  
M. Como

## II PARTE | DAI PRINCIPI AL CONSOLIDAMENTO [12 CFP] – Aule D e 3 sede Didattica Ingegneria – CAMPUS UNIVERSITARIO

**Giovedì 20 APRILE** [AULA D]

9 – 13 | La teoria proporzionale e i caratteri degli edifici storici  
F. Ottoni

14 – 18 | Statica di archi e cupole  
M. Como

**Venerdì 21 APRILE** [AULA 3]

9 – 13 | Metodi di consolidamento  
C. Blasi

**13 – 14 APRILE e 20-21 APRILE**

Corso di DOTTORATO

Ingegneria Civile e Architettura

Università di Parma

Docenti: Mario COMO, Carlo BLASI e Federica OTTONI

I seminari si terranno al Centro Santa Elisabetta

CAMPUS UNIVERSITARIO

Viale Parco Area delle Scienze 181/A – 43124 PARMA

Per gli iscritti all'ORDINE  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI E  
PAESAGGISTI è possibile  
iscriversi a ciascun ciclo  
di seminari (iscrizioni  
separate) su:  
[https://portaleservizi.cna  
ppc.it/](https://portaleservizi.cna<br/>ppc.it/)

La frequenza ad ognuno dei due cicli di seminari (I PARTE: 13 e 14 Aprile e II PARTE: 20 e 21 Aprile) prevede l'attribuzione di 12 CFP ciascuno per gli iscritti all'Ordine degli Architetti (è necessaria la frequenza di almeno 80% delle lezioni).