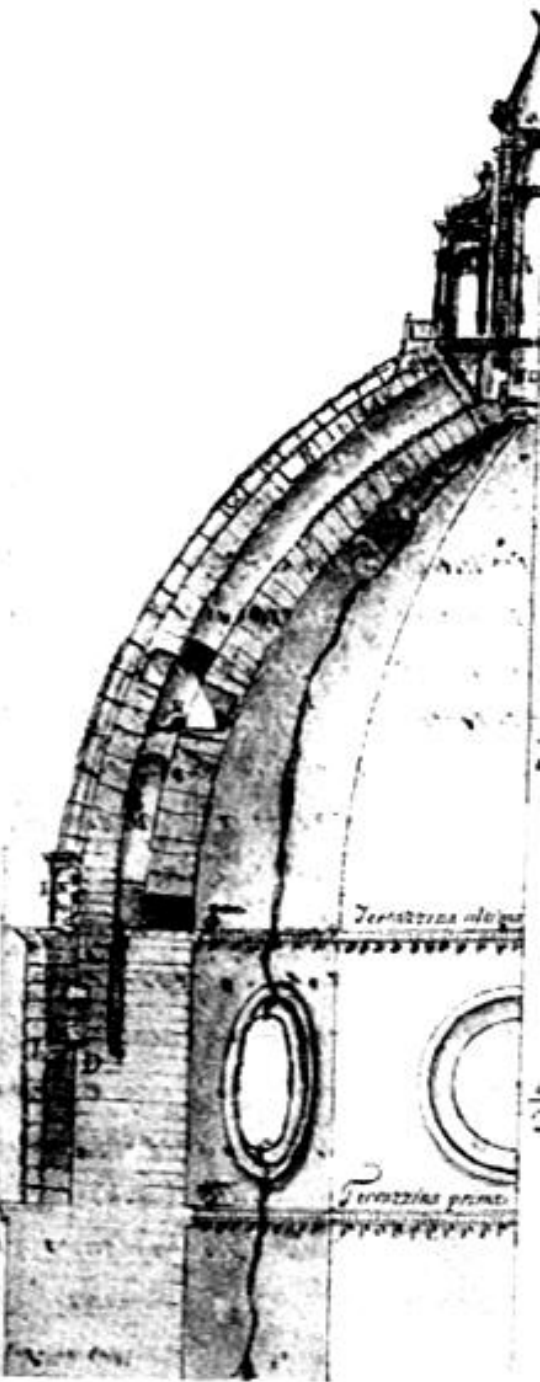




IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE STORICHE IN MURATURA E IL LORO CONSOLIDAMENTO

*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 e in aula D e 3
CAMPUS UNIVERSITARIO

Viale Parco Area delle Scienze 95 e 59 – 43124 PARMA

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 e degli Ingegneri (è necessaria la frequenza di almeno 80% delle lezioni).

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/>