



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

Dottorato di Ricerca in **Architettura** Indirizzo in **Tecnologie dell'Architettura**

martedì 26 febbraio 2013

AULA DOTTORANDI DI PALAZZO VEGNI
Via San Niccolò 93 - Firenze

PROCESSI COSTRUTTIVI ED ANALISI DELLE STRUTTURE VOLTATE IN LATERIZIO

ore 15:00

Saluti e coordinamento

prof. Antonio Laurià, Università di Firenze

Introduzione

prof.sa Nina Avramidou, Università di Firenze (CICOP Net, Italy)

“Note sul restauro delle strutture sottili in laterizio: alcuni esempi italiani illustri”

ore 15:30

prof. Manuel Fortea Luna, Escuela Politécnica de Cáceres, Universidad de Extremadura (CICOP Net, Spain)

“Concetti costruttivi e strutturali delle cupole in laterizio realizzate senza centine”

prof. José-Carlos Salcedo Hernández, Escuela Politécnica de Cáceres, Universidad de Extremadura (CICOP Net, Spain)

“Panoramica sulle cupole sottili in Extremadura: fattori di degrado e rischi di scomparsa”

ore 16:45

Conclusioni

prof. Luca Giorgi, Università di Firenze