



MATERIALI, TECNICHE E METODOLOGIE DI INTERVENTO PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO

Seminario di studi

Venerdì 14 Ottobre 2016

Napoli, Centro congressi Federico II, via Partenope, 36

Sala A, Piano Terra



**S
e
s
s
i
o
n
e
m
a
t
t
u
t
t
i
n
a

S
e
s
s
i
o
n
e
p
o
m
e
r
i
d
i
a
n
a**

Ore 9,00_Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30_Saluti

MARIO LOSASSO

Direttore del Dipartimento di Architettura (DiArc) - Università di Napoli Federico II

PIO CRISPINO

Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e provincia

Ore 9.45-13.00_SESSIONE MATTUTINA

ALDO AVETA

Direttore Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio

Università di Napoli Federico II

Diagnostica e restauri. Dalla progettazione all'attuazione

RENATA PICONE

DiArc - Università di Napoli Federico II

Il restauro delle superfici architettoniche. Metodi e strategie innovative

VALENTINA RUSSO

DiArc - Università di Napoli Federico II

Il rilievo materico degli elevati come strumento di conoscenza finalizzato al restauro

ANDREA PANE

DiArc - Università di Napoli Federico II

Dal sacrificio alla conservazione: note storiche sulle superfici in architettura

ALESSANDRO SILVESTRI

Keim Farben

Origine e qualità dei colori minerali

FRANCESCO FRANCINI

CIR Chimica Italiana Restauri

I materiali lapidei: interventi di conservazione

Ore 13.00 - Light Lunch

Ore 14.00-17.30_SESSIONE POMERIDIANA

BIANCA GIOIA MARINO

DiArc - Università di Napoli Federico II

La definizione delle scelte dell'intervento di conservazione del materiale lapideo

RAFFAELE AMORE

DiArc - Università di Napoli Federico II

Il colore della città storica

GILBERTO QUARNETI

Calchera San Giorgio

I leganti e il trattamento delle strutture murarie

SERENA BOREA

DiArc - Università di Napoli Federico II

La conservazione delle superfici in alcune sperimentazioni didattiche

EDOARDO CALIANO

Le analisi diagnostiche: la base del restauro

EMANUELE FORATO

Keim Farben

Tinteggiatura di longevità comprovata

Ore 17.00 - Chiusura e dibattito

La frequenza al seminario darà diritto a 6 crediti formativi professionali (CFP)