

Progetto di Ricerca Strategico
“Protezione, consolidamento e pulitura di materiali lapidei caratteristici della
regione Puglia: sperimentazione di prodotti a basso impatto ambientale e
monitoraggio dei trattamenti”- PS_083
(POR Regione Puglia, 2009-13)

WORKSHOP

***Consuntivo di un triennio di ricerche su tecnologie e materiali
innovativi al servizio dei Beni Culturali***

Lecce, 26 Giugno 2012

Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Edificio “Corpo Y”, Aula Y4

Ore 9.00: Saluti Prof. Domenico Laforgia, Rettore dell'Università del Salento

Ore 9.10: Saluti Dott. Daniele Malfitana, Direttore Istituto dei Beni Archeologici e Monumentali – IBAM, CNR, Lecce

Ore 9.20: Apertura lavori Prof.ssa Mariaenrica Frigione, Coordinatrice del Progetto
Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

Ore 9.40: Dott. Ruggiero Crudele

InnovaPuglia, Organismo di consulenza e assistenza tecnica. Regione Puglia

Interventi dei partner afferenti agli Enti di Ricerca attivi nel Progetto:

Ore 10.00: Prof. Giuseppe Mele

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

Ore 10.30: Ing. Carola Esposito Corcione

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

Ore 11.00: Dott. Anna Laera

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

Ore 11.30: Dott.ssa Lucia Curri

Istituto per i Processi Chimico - Fisici – IPCF, CNR, Bari

Ore 12.00: Prof.ssa Maria Antonietta Aiello

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

Ore 12.30: Dott.ssa Angela Calia

Istituto dei Beni Archeologici e Monumentali – IBAM, CNR, Lecce

Pausa pranzo

Interventi dei partner aziendali del Progetto:

Ore 14.30: Dott. Giovanni Baldi

Colorobbia Italia S.p.A., Sovigliana Vinci, Firenze

Ing. Antonella Tarzia

Lecce

Ing. Giuseppe Leopizzi

Leopizzi S.r.l., Parabita, Lecce

Dott.ssa Teresanna Loiodice

Sinergie Società Cooperativa a.r.l., Altamura, Bari

Ore 16.00: Tavola rotonda.

Ore 17.00: Chiusura lavori.



Soluzioni Chimiche per l'Edilizia

