

CENTRO
INTERUNIVERSITARIO
ABITA
FIRENZE

Architettura Bioecologica e
Innovazione Tecnologica
per l'Ambiente



Associazione
Nazionale della
Terra cruda



Ordine degli
Architetti,
P.P.C. Provincia
di Napoli



Università degli
Studi di Napoli
Federico II
DICATA



Istituto Nazionale
di Bioarchitettura
Sezione di Napoli



Centro
Interdipartimentale di
ricerca per lo studio
delle
Tecniche Tradizionali
nell'Area
Mediterranea

Convegno Internazionale Costruire in Terra Cruda nel XXI secolo

31 maggio 2010 ore 10.00

Introduzione e saluti

Prof. Dora Francese - Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof. Claudio Claudi de Saint Mihiel - Preside Facoltà di Architettura. Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof. Virginia Gangemi - Direttore del DICATA. Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof. Giuseppe Cilento - Sindaco di San Mauro Cilento (SA)

Le architetture in terra cruda ore 11.00

CULTURE COSTRUTTIVE IN TERRA. IL CASO DELLE ARCHITETTURE A CUPOLE NEL NORD DELLA SIRIA
Prof. Saverio Mecca - Università degli Studi di Firenze

ANTICHE TECNOLOGIE PER UNA NUOVA ARCHITETTURA
Arch. Fabrizio Carola - N:EA Napoli Europa Africa

ARCHITETTURA IN TERRA CRUDA IN PORTOGALLO
Prof. Paulo Mendonça - Universidade do Minho (Portugal)

LUNCH

Valorizzazione e recupero del patrimonio costruito in terra cruda ore 14.30

LA TERRA CRUDA IN SARDEGNA. IDENTITÀ E PROGETTO
Prof. Antonello Sanna - Università degli Studi di Cagliari

A TERRA CRUDA IN ABRUZZO TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE
Arch. Gianfranco Conti - Associazione Case Di Terra Casalcontrada (CH)

WORKSHOP A ESSAOUIRA IN MAROCCO E INTREVENTO PILOTA A GERICO, IN PALESTINA
Prof. Flaviano Lorusso - Università degli Studi di Firenze

Studi sperimentali sulla terra cruda ore 16.00

SU ALCUNE MURATURE IN TERRA CRUDA DEL III- II SECOLO A.C. RITROVATE NEL SITO ARCHEOLOGICO DI SUASA (AN)
Prof. Stefano Lenci - Università Politecnica delle Marche

LA TERRA CRUDA COME MATERIALE STRUTTURALE UNILATERALE: PROVE SPERIMENTALI E PROSPETTIVE DI APPLICAZIONE ALLE STRUTTURE A VOLTA
Arch. Antonio Fortunato - Università degli Studi di Salerno

LA STABILIZZAZIONE E LA RESISTENZA TERMICA DELLA TERRA CRUDA
Arch. Luca Buoninconti - DICATA Università degli Studi di Napoli

liccarblack

Napoli - Centro Congressi Federico II
Aula Magna Partenope
Via Partenope, 36

FORNACE
FALCONE