



informazioni: agostino.catalano@unimol.it

Cattedra di Architettura Tecnica
Cattedra di Tecnologie per il Recupero Edilizio

Prof. Ing. Agostino Catalano

Arch. Camilla Sansone, Ph.D.
Ing. Mario Cristiano, Ph.D.

Con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri di Campobasso e Isernia
Con il patrocinio degli Ordini degli Architetti di Campobasso e Isernia

Università degli Studi del Molise
Facoltà di Ingegneria

Corso di Studi in Tecniche per l'Edilizia

Dipartimento S.A.V.A.
Sezione Ingegneria & Ambiente



Il ciclo di seminari didattici

L'arte del fabbricare

Cattedra di Architettura Tecnica
Cattedra di Tecnologie per il Recupero Edilizio

Novembre 2006 – Gennaio 2007
Facoltà di Ingegneria - Termoli

Architettura Tecnica

Bedini

Costruire in sicurezza: la prevenzione incendi per la salvaguardia del costruito e del territorio

Mario La Vigna

Il codice dei contratti pubblici

Francesco Polverino

Le facciate continue

A. Catalano, S. Panunzi, C. Oddi, L. de Bonis

Il water front di Termoli e la diga del Liscione: idee

Camilla Sansone, Mario Cristiano

Edifici a torre: sistemi costruttivi e sicurezza antincendio. Il caso delle Twin Towers

Mario Cristiano

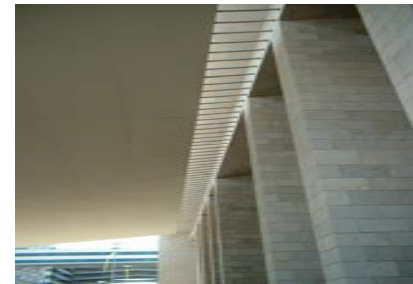
La diagnostica per il costruito: metodi consolidati e nuove frontiere

Ispettorato Regione Molise VV.F.

A.N.C.E. Molise

Università degli Studi di Napoli Federico II

Università degli Studi del Molise



Tecnologie per il Recupero Edilizio

Giorgio Sideris, Aggeliki Giannikouri, Themis Vlachulis, Francesco Testa

Modi di costruire nell'antichità classica. Tecnologia, restauro, valorizzazione

Lina Sabino

Tecniche di recupero per la chiesa di San Salvatore de' Birecto ad Atrani

Mario La Vigna

La disciplina in materia di beni culturali negli appalti di lavori pubblici

Francesco Polverino

Criteri tecnologici antisismici nell'edilizia storicamente consolidata: le case baraccate dell'isola d'Ischia

Camilla Sansone

I rivestimenti lapidei: tecniche e recupero

Il seminario *Modi di costruire nell'antichità classica. Tecnologia, restauro, valorizzazione*

è organizzato in collaborazione con la Cattedra di Restauro

Prof. Arch. Marco Pretelli

Ministero della Cultura Ellenico
Sovrintendenza Salerno e Avellino

A.N.C.E. Molise

Università degli Studi di Napoli Federico II

Università degli Studi del Molise