



informazioni: [agostino.catalano@unimol.it](mailto: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