

# IL PROGETTO DI ARCHITETTURA IN RAPPORTO ALL'EFFICIENZA AMBIENTALE

*il metodo LCA: esperienze innovative e sperimentazioni progettuali*



Università della Calabria  
Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Strutture

Corsi di:

-Architettura e Composizione Architettonica  
-Architettura Tecnica  
-Rilievo dei Monumenti e Restauro



Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente  
centro di Bologna



Comune di Acri



www.ricrea.com

Giovedì 15 Dicembre 2005 - ore 9,30  
cubo 39/c - Aula Edile (ex Biblioteca)  
Dipartimento Strutture - Facoltà di Ingegneria

*programma del convegno:*

**ore 9,30** Saluti

*Prof. L. Luchi - Preside Facoltà di Ingegneria - Università della Calabria*

**ore 9,45** Introduzione e apertura del Convegno

*Prof. F. Aggarbati - Presidente Corso di Laurea Ingegneria Edile e del*

*Corso di Laurea di Ingegneria Edile/Architettura*

*Prof. S Mornati - docente UniCal*

**ore 10,00** "Intelligent Energy for Europe":

Local Agency in the Province of Cosenza

*Ing. Nicola De Nardi - Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza*

*Ing. Giovanni Romano - Energy Manager Provincia di Cosenza*

**ore 10,20** Il metodo dell'analisi del ciclo di vita applicato all'edilizia

*Ing. Paolo Neri - ENEA Bologna*

**ore 10,45** Esposizione dei lavori:

Il progetto di un cantiere sostenibile: evoluzione normativa e  
disciplinare per edilizia compatibile

*Ing. Andrea De Luca*

Progettazione di una struttura museale secondo i criteri di  
ecompatibilità

*Ing. Mariolina Pastore (Università della Calabria)*

Ecodesign di un edificio con il metodo LCA: ipotesi per una  
ristrutturazione ecompatibile dell'ex Macello di Reggio Calabria

*Arch. Simona Sarli (Università di Reggio Calabria)*

Ecodesign per il recupero sostenibile di edifici in crudo. LCA: di  
un'unità abitativa reversibile in aree "sensibili"

*Arch. Patrizia Milano (Università di Chieti e Pescara)*