



010



Università degli Studi dell'Aquila Facoltà di Ingegneria  
DAU - Dipartimento di Architettura e Urbanistica  
Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura

**1998 - 2008**

Decennale del corso di studi in  
Ingegneria Edile-Architettura

calendario degli eventi

Primo evento: giornata di studio e mostra tesi di laurea

**10 dicembre 2008**

ore 9.30 Centro Congressi Luigi Zordan

"Il corso di laurea magistrale in

Ingegneria Edile - Architettura U.E.:

nello spazio europeo della formazione e della professione"

Secondo evento: giornata di studio e mostra attività didattiche

**12 marzo 2009**

Aula Magna Facoltà di Ingegneria

"Il corso di laurea magistrale in

Ingegneria Edile - Architettura U.E..

Riconoscibilità dei processi formativi in rapporto ai  
diversi contesti professionali e produttivi"

Terzo evento: premio tesi di laurea e mostra lavori  
dei partecipanti al concorso

**21 aprile 2009**

Centro Congressi Luigi Zordan

"Progetto e costruzione dell'architettura."

Premio "Luigi Zordan" prima edizione 2008  
per tesi di laurea in Ingegneria Edile-Architettura





# 010



Il Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura compie dieci anni dalla sua istituzione nelle tre Università capofila: Roma "La Sapienza", L'Aquila e Pavia con un significativo successo nel panorama formativo italiano, raggiungendo nel 2004 l'attivazione di quindici corsi.

L'iniziativa si apre, con la seconda giornata, dal titolo "Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura. Riconoscibilità dei processi formativi in rapporto ai diversi contesti professionali e produttivi", al contributo degli operatori e delle associazioni che intervengono nel percorso formativo e di inserimento nel mondo del lavoro della figura professionale dell'Ingegnere Edile-Architetto per la quale resta ancora valido l'obiettivo formativo "di creare una figura professionale che alla specifica capacità progettuale a livello architettonico e urbanistico accompagni la padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva dell'opera ideata, fino a poterne seguire, con competenza, la corretta esecuzione sotto il profilo estetico, funzionale e tecnico - economico. Si attua, pertanto, una integrazione in senso qualitativo della formazione storico - critica con quella scientifica, secondo una impostazione didattica che concepisce la progettazione come processo di sintesi, per conferire a tale figura professionale pieno titolo per operare, anche a livello europeo, nel campo della progettazione architettonica e urbanistica."

La giornata vedrà il coinvolgimento anche degli ordini professionali e di quanti hanno dato vita ad iniziative particolari, ad esempio il Politecnico di Milano (Polo di Lecco) con l'istituzione di una Facoltà di Ingegneria Edile-Architettura, o si interfacciano con contesti accademici diversi da quello Aquilano.

In tale prospettiva i temi di confronto e dibattito tendono a prefigurare i nuovi scenari in cui i singoli attori operano, orientando attraverso politiche di settore, l'innovazione e l'integrazione delle conoscenze dell'ingegnere in ambiti tecnico-operativi pluridisciplinari.

Segreteria tecnica  
Giuseppe Colagrande  
0862.434123 peppe@daui.ing.univaq.it  
Niccolò Ficara  
0862.434124 nuccio@daui.ing.univaq.it

# 1998 - 2008

## Decennale del corso di studi in Ingegneria Edile-Architettura

### Secondo evento

L'Aquila 12 marzo 2009

Aula Magna Facoltà di Ingegneria - Monteluco di Roio

**ore 9,00 Saluti**

**PROF. FERDINANDO di ORIO**

Rettore Università dell'Aquila

**PROF. PIER UGO FOSCOLO**

Preside della Facoltà di Ingegneria

**PROF. RENATO MORGANTI**

Direttore del Dipartimento di Architettura e Urbanistica

**ore 9,30 Prima sessione**

Presiede: **PROF. MARIO CENTOFANTI**

Presidente del CDCCS

**Relazione generale: PROF. GIUSEPPE TURCHINI**

Preside della Facoltà di Ingegneria Edile-Architettura

Politecnico di Milano, Polo di Lecco

**L'ingegnere edile-architetto:**

**dimensione formativa ed integrazione delle conoscenze**

**Ingegneria e costruzione:**

**il progetto come sistema di prestazioni e servizi**

**ARCH. MARIA MANUELA TASSO**

Vicepresidente OICE - Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria, di Architettura e di Consulenza Tecnico-Giuridica

**Le costruzioni in acciaio dal progetto alla realizzazione.**

**Confronto con la realtà europea**

**GIANCARLO CORACINA**

Decano del Consiglio Direttivo ACAI

Associazione fra i Costruttori in Acciaio Italiani

**Impresa e mercato: il ruolo delle nuove figure professionali**

**ING. PAOLO BUZZETTI**

Presidente ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili

**Produzione e innovazione: dalla normativa tecnica alla sperimentazione tecnologica.**

**L'importanza dei processi formativi.**

**ING. CATERVO CANGIOTTI**

Presidente ANDIL - Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi

**Professione e formazione: indirizzi e contributi alla crescita tecnico-culturale dell'ingegnere**

**ING. GIUSEPPE ZIA**

Membro del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**ore 12,00 pausa caffè**

**ore 12,15 inaugurazione mostra didattica**

**ore 12,30 Seconda sessione**

Apertura lavori: **PROF. ALDO BENEDETTI**

Dipartimento di Architettura e Urbanistica

**Case Quartieri Città**

**PROF. CARLO MELOGRANI**

**ore 14,00 Fine lavori**

DECENNALE DI INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA