



POLITECNICO DI MILANO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE



Italcementi
Italcementi Group

Master School F.Ili Pesenti

Presidente Prof. Antonio Migliacci
Direttore Prof.ssa Paola Ronca

II Edizione Del
Corso di Master Universitario CFU

**Progettazione Sismica
delle Strutture
Per Costruzioni Sostenibili**

Gennaio 2010 - Gennaio 2011

Direttore del Corso: Prof. Alberto Franchi

Direttore Tecnico: Prof. Gian Domenico Toniolo



ARUP



Dipartimento BEST



Segreteria Didattica Scuola Master F.Ili Pesenti
Dott.ssa Sara Giussani
Politecnico di Milano - DIS
P.zza Leonardo da Vinci, 32
20133 Milano (MI)

Tel: +39-02-2399.4305
e-mail: scuolamaster@stru.polimi.it
sito web: <http://masterpesenti.stru.polimi.it>



CONSORZIO PER LE
COSTRUZIONI DELL'INGEGNERIA STRUTTURALE IN EUROPA

Obiettivi formativi

Il Corso di Master Universitario in "Progettazione Sismica delle Strutture Sostenibili in Calcestruzzo" ha lo scopo di fornire conoscenze specialistiche per la progettazione, collaudo, manutenzione e riparazione delle strutture in calcestruzzo, in zone ad alta sismicità. L'attenzione è posta sulla progettazione critico – consapevole secondo le ultime normative internazionali e le raccomandazioni degli Enti preposti allo sviluppo sostenibile e sicurezza di strutture e infrastrutture.

The Master Course aims at training expert professionals in the design, inspection, testing, maintenance and retrofit of reinforced concrete structures under earthquake conditions, according to new and advanced recommendations of international councils on eco – sustainable development and refurbishment of constructions and infrastructures

Sbocchi occupazionali

Rappresentano sbocchi occupazionali del Master: studi professionali di ingegneria, architettura, uffici tecnici di enti pubblici, imprese di costruzioni, laboratori di ricerca e per la sperimentazione di strutture, Agenzie per il Territorio.

Expected occupational opportunities: Engineering and Architectural design firms, Engineering Departments and Public Bodies, Construction Firms, Research and Experimental Laboratories, Environmental Agencies.

Docenti della Commissione del Corso di Master

Prof. A. Castellani
Prof. M. Dolce
Prof. E. Faccioli
Prof. A. Franchi
Prof. R. Lancellotta
Prof. G. Mancini
Prof. G. Manfredi
Dr. P. Negro
Dr. A. Palermo
Prof. F. Perotti
Prof. G. Rosati
Prof. G. Toniolo
Dr. M. Valente



Fanno parte del Corpo Docente Professionisti e ricercatori di fama internazionale che, a rotazione, saranno coinvolti nelle diverse edizioni del Master.



Struttura Didattica

Unità 1: Materiali da Costruzione

Unità 2: Elementi di sismologia applicata all'ingegneria

Unità 3: Analisi Strutturale

Unità 4: Progettazione degli Edifici

Unità 5: Strutture Prefabbricate

Unità 6: Isolamento Sismico

Unità 7: Ponti

Unità 8: Costruzioni esistenti

Unità 9: Fondazioni e Opere di Sostegno

Unità 10: Sperimentazione Sismica

Unità 11: Esempi di Strutture Speciali

Unit 1: Construction Materials

Unit 2: Elements of engineering seismology

Unit 3: Structural Analysis

Unit 4: Design of Buildings

Unit 5: Precast Structures

Unit 6: Seismic Isolation

Unit 7: Bridges

Unit 8: Existing Constructions

Unit 9: Foundations and Sustaining Works

Unit 10: Seismic Experimentation

Unit 11: Examples of Special Structures

Il costo di iscrizione é di 4.500,00 € + 500,00 € per contributi di Ateneo.
Termine delle iscrizioni: 31/12/2009

Borse di Studio:

saranno disponibili Borse di Studio a parziale copertura del costo di iscrizione.