

Master di II Livello in "Innovazione nella Progettazione, Riabilitazione e Controllo delle Strutture in Cemento Armato" (MICA)

Il Master è rivolto essenzialmente a laureati in Architettura, Ingegneria Civile, Ingegneria Edile ed è finalizzato alla formazione di figure professionali dotate di elevate competenze nel settore della progettazione e realizzazione delle strutture di cemento armato, con riferimento sia agli interventi di nuova costruzione che a quelli di recupero dell'esistente.

Promosso e organizzato da

- Università degli Studi Roma Tre - Facoltà di Architettura, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Strutture
- AITEC (Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento)

Con il sostegno di

- Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Provveditorato Opere Pubbliche Lazio Abruzzo e Sardegna
- Istituto Superiore Antincendi

Università Partner

- Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria
- Università degli Studi di Trento - Facoltà di Ingegneria
- Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria
- Università degli Studi "Federico II" di Napoli - Dipartimento di Costruzioni e Modelli Matematici per l'Architettura
- Università degli Studi "La Sapienza" di Roma - Facoltà di Architettura "Valle Giulia"
- Università di Chieti- Pescara "G. D'Annunzio" - Dipartimento Infrastrutture Design Engeneering Architettura
- Università IUAV di Venezia

Il Master si terrà presso l'Università degli studi "Roma Tre" e avrà una durata di 12 mesi, per complessive 1500 ore.

Le iscrizioni sono aperte fino al **31/01/2010**, le domande possono essere inviate all'Università degli Studi "Roma Tre", Dipartimento di Strutture, Segreteria del Master MICA, Via Corrado Segre 6, 00146 ROMA.

Per maggiori informazioni:

<http://www.mastermica.org>

Segreteria Didattica – Polyna Kharchenko

Tel. 06 5733 6241

kharchen@uniroma3.it; mica@uniroma3.it