



Progetto Multidisciplinare per ri-costruire la città esistente

Il Master si rivolge ai progettisti e/o consulenti alla progettazione che vogliono essere messi in grado di realizzare e gestire interventi sul patrimonio edilizio e sugli insediamenti esistenti (dal recupero del patrimonio esistente alla sua sostituzione) con l'obiettivo di migliorarne le funzionalità energetiche, sismiche, tipologico/funzionali, ambientali degli edifici e dei quartieri all'interno dei quali sono inseriti, nel rispetto delle istanze connesse ad un'idea di sostenibilità complessiva (ambientale, economica, sociale ed estetica) della città. Il Master si rivolge inoltre ai dipendenti PA, che sempre più necessita di tecnici in grado di interfacciarsi con queste nuove trasformazioni della città e con processi complessi, che possano quindi valutare la sostenibilità delle proposte progettuali presentate e la loro coerenza con le politiche e gli obiettivi assunti dall'amministrazione. Si rivolge infine anche ai dipendenti delle aziende private, da intendersi quali fornitori e attuatori dei progetti e che hanno le necessità di interfacciarsi con i progettisti e con le varie figure che ruotano attorno al progetto della città consolidate.

Didattica Frontale

256 ORE di didattica in aula

Periodo previsto: da novembre 2016 ad maggio 2017 (giovedì 8 ore, venerdì 8 ore e sabato mattina)

Stage

24 ORE WORKSHOP

500 ORE di stage presso strutture private o enti pubblici italiani ed esteri

Periodo previsto: da giugno a novembre 2017

Esame finale previsto per fine ottobre 2017

Frequenza (minimo **70%** del monte ore previsto)

Crediti formativi

60 CFU

Ai sensi dei regolamenti per la formazione continuativa degli Ingegneri e Architetti vengono confermati e da richiedersi al termine del Master al proprio ordine di appartenenza:

30 CFP Ingegneri/ **15** CFP Architetti

Destinatari

Laurea magistrale o Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/99 in Ingegneria Edile-Architettura, Architettura, Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Urbanistica

Lauree vecchio ordinamento in Architettura, Ingegneria Edile,

Ingegneria Civile - Titoli equipollenti

Ammissione

massimo 20 posti assegnati per selezione mediante valutazione dei titoli (il numero minimo per l'attivazione è di 15 iscritti)

Informazioni

Prof. Ing. Simona Tondelli (Direttore Scientifico del Master)

simona.tondelli@unibo.it

Per info: segreteria Master e-mail **master.reconstruction@unibo.it**

Web site: <http://www.da.unibo.it/it/avvisi/master-in-reconstruction.-progetto-multidisciplinare-per-ri-costruire-la-citta-resiliente>

<http://www.da.unibo.it/it/attivita-didattica>

<http://www.unibo.it/it/didattica/master/2016-2017/reconstruction-progetto-multidisciplinare-per-ri-costruire-la-citta-resiliente-9049>

Il contributo per i Partecipanti al Master è di Euro 3500

(prima rata Euro 2500; seconda rata Euro 1000)

saranno previste, per gli studenti più meritevoli in esito alle selezioni e che si immatricoleranno al master, riduzioni sulla seconda rata di iscrizione

SCADENZA BANDO 21 ottobre 2016

IMMATRICOLAZIONE dal 04/11/16 al 11/11/2016

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DA - Dipartimento di Architettura

V.le Risorgimento 2 - 40125 Bologna - tel. 051-2093155 - fax 2093156

Web site : www.da.ing.unibo.it