

Alma Mater Studiorum
Università di Bologna
Dipartimento di Architettura

RIGENERAZIONE SOSTENIBILE.

PROGETTO MULTIDISCIPLINARE
PER RI-COSTRUIRE LA CITTÀ
RESILIENTE

Master di II livello

Anno Accademico 2018/2019 III Edizione



OBIETTIVI

Il Master intende offrire **nuovi strumenti interpretativi e progettuali improntati alla integrazione dei temi ambientali, sociali ed economici nel progetto della città esistente** ancora funzionante: la cosiddetta città consolidata, che necessita di un rinnovo continuo e profondo per poter **garantire idonei livelli di vivibilità** e di salubrità urbana, per **ridurre drasticamente le emissioni inquinanti e climalteranti e i consumi energetici**, per **garantire una maggiore resilienza** ai cambiamenti climatici e socioeconomici.

DIDATTICA FRONTALE:

256 ORE di didattica in aula

24 ORE di workshop

PERIODO PREVISTO:

da gennaio a luglio

giovedì 8 ore, venerdì 8 ore e 4 ore sabato mattina

STAGE 500 ORE

presso strutture private o
enti pubblici italiani e esteri

Periodo previsto: da giugno a dicembre 2019

E SAME FINALE previsto a dicembre 2019

F REQUENZA MINIMA
70% delle attività d'aula

C REDITI FORMATIVI: 60 CFU

Ai sensi dei regolamenti per la formazione continua degli Ingegneri e Architetti, possono essere riconosciuti al termine del Master 30 CFP agli Ingegneri/ 15 CFP agli Architetti dal proprio Ordine di appartenenza.

T ITOLI DI STUDIO PER L'ACCESSO

LM-4 Architettura e Ingegneria Edile-Architettura, LM-23 Ingegneria Civile, LM-48 Pianificazione urbanistica territoriale ed ambientale, LM-69 Scienze e tecnologie agrarie, LM-73 Scienze e tecnologie forestali e ambientali (ed equipollenti).

A MMISSIONE

massimo 22 posti assegnati per selezione mediante valutazione dei titoli e colloquio
il numero minimo per l'attivazione è di 12 iscritti

S EDE LEZIONI

Plesso didattico di Imola,
Palazzo Vespignani – via Garibaldi 24, Imola

ISCRIZIONI APERTE

SCADENZA BANDO 30/11/2018

BANDO

www.da.unibo.it/it/attivita-didattica/master-in-rigenerazione-sostenibile-progetto-multidisciplinare-per-ri-costruire-la-citta-resiliente

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

www.unibo.it/it/didattica/master/2018-2019/rigenerazione-sostenibile-progetto-multidisciplinare-per-ri-costruire-la-citta-resiliente-5509

INFORMAZIONI

Prof.ssa Ing. Simona Tondelli simona.tondelli@unibo.it
Direttore Scientifico del Master

Segreteria Master master.rigenerazionesostenibile@unibo.it

