

# RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DELL'EDILIZIA E DEL TERRITORIO

*Rigenerazione Urbana Abitare Sostenibile Beni Territoriali Decrescita Mappe Di Comunità  
Partecipazione Bioarchitettura Eco Museo Urbano CLIMA Patrimonio Identitario  
Bioclimatica Città/Campagna Rigenerazione Territoriale Energia Salute New Economy*

Il Master Interuniversitario di II livello in Rigenerazione Sostenibile dell'Edilizia e del Territorio è promosso dalla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della SAPIENZA Università di Roma e dal Politecnico di Bari.

Per la frequenza del Master, relativamente all'obbligo di aggiornamento professionale, sono riconosciuti, **15 CFP presso gli Ordini degli Architetti e 30 cfp presso gli Ordini degli Ingegneri.**

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del Master è la qualificazione professionale dei progettisti e dei tecnici della Pubblica Amministrazione che vogliono affrontare, con competenze di livello specialistico, i processi di Rigenerazione Urbana Sostenibile, dalla scala più generale dell'inserimento ambientale e territoriale a quella del dettaglio esecutivo, mediante interventi di Bioedilizia. Durante le lezioni teoriche saranno forniti ai corsisti gli strumenti fondamentali per poter operare in un ambito applicativo in forte espansione e sviluppo, in cui vengono richieste sempre di più competenze specialistiche, anche sulla spinta delle più recenti raccomandazioni dell'Unione Europea. Il progetto integrato, inteso come un complesso di azioni intersettoriali, materiali e immateriali, strettamente coerenti e collegate tra di loro che convergono verso un comune obiettivo di sviluppo del territorio e giustificano un approccio attuativo unitario, viene trattato attraverso tre tappe fondamentali: l'interpretazione del concetto di territorio come prodotto dinamico dell'incontro tra natura e cultura, nel tempo lungo della storia; l'approccio metodologico di tipo strategico, del tutto differente rispetto agli ordinari progetti edilizi; e infine, la sua applicazione ai Piani di Rigenerazione Urbana intesi come casi particolari di progetti integrati.

**Assume un ruolo fondamentale nell'offerta didattica del Master, il suo carattere interuniversitario poiché, nel corso delle attività formative che si svolgono presso la sede del Politecnico di Bari, sono previste visite nei siti pugliesi in cui sono già stati attuati progetti integrati, oggetto delle lezioni teoriche che le precedono.**

## A CHI SI RIVOLGE

Il Master è indirizzato a liberi professionisti, tecnici funzionari e dirigenti delle Pubbliche Amministrazioni, tecnici dirigenti di aziende e imprese di costruzioni. Le attività formative si svolgeranno il Venerdì ed il Sabato a partire dal mese di febbraio 2017. La quota individuale di iscrizione è di € 3.500. Eventuali facilitazioni e sovvenzioni saranno comunicate attraverso il sito del Master e i siti degli enti erogatori.

## TITOLI PER L'AMMISSIONE

Saranno ammessi al Master ingegneri civili, edili e ambientali, architetti laureati nel vecchio ordinamento e nei corsi di laurea specialistica e magistrale delle classi 3/S, LM-3, 4/S, LM-4, 10/S, LM-10, 28/S, LM-23, 38/S, LM-35, 54/S, LM-48, LM-24.

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Il corso è svolto in lingua italiana. Il corso di Master consiste in un impegno didattico di 1500 ore complessive, di cui almeno 300 ore sono riservate a lezioni di didattica frontale e almeno 250 ore alla prova finale. Il corso in questione comprende anche le seguenti altre attività formative:

1. Workshop progettuale sulla Rigenerazione Urbana

Ogni credito formativo universitario corrisponde a 25 ore di studio ripartite nelle varie attività formative suindicate.

## CONSIGLIO DIDATTICO-SCIENTIFICO

Il Consiglio Didattico-Scientifico è composto da docenti della Facoltà di Ingegneria della SAPIENZA Università di Roma (C. Cecere, C. Cellamare, G. Sappa, D. D'Alessandro, C. Patrizio) e da docenti della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari e della Regione Puglia (A. Barbanente, L. Grassini, V. Monno, M. Ottomanelli, F. Pace). Direttore del Master è Carlo CECERE.

Coordinatori scientifici sono Angela BARBANENTE e Carlo PATRIZIO.

info

mail: [riset@uniroma1.it](mailto:riset@uniroma1.it)

web: [web.uniroma1.it/riset](http://web.uniroma1.it/riset)

tel: 06 44585501

Per iscriversi

[www.uniroma1.it/](http://www.uniroma1.it/)

[studenti/infostud](http://www.uniroma1.it/studenti/infostud)

SCARICA IL BANDO DA:

<https://web.uniroma1.it/riset/bando2016/2017/bando>

