

# Master universitario di II livello

## MANUTENZIONE E RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE COSTRUITO

### MaRiS

#### Finalità

Il Master fornisce competenze specialistiche per la mitigazione della vulnerabilità dell'ambiente costruito, in risposta alle istanze di manutenzione, sicurezza, riduzione del fabbisogno energetico. Il Master forma Professionisti specializzati nel progetto di manutenzione e riqualificazione dell'ambiente costruito e nel controllo del ciclo di vita dalla diagnosi al monitoraggio

#### Obiettivi Formativi

Il mercato delle costruzioni in Italia è, oggi, segnato per l'80 % da investimenti in manutenzione e riqualificazione. Digitalizzazione, Simulazione, Building Information Modeling, nuove tecnologie costruttive, ridisegnano i comportamenti della domanda e i modelli di offerta.

Il Master fornisce competenze specialistiche per gestire il **Sisma Bonus**, l'**Eco Bonus**, e il **Piano di Manutenzione**, le nuove sfide per i progettisti dell'ambiente costruito

#### Contributo iscrizione

1500 euro in due rate

#### Termine per l'iscrizione

**16.04.2018** h12.00

#### Contatti

Ufficio Formazione, Master, Dottorati  
mariacinzia.reale@unina.it  
raffaele.marchitelli@unina.it

#### Sede del Master

Palazzo Latilla  
Via Tarsia, 31  
80135, Napoli

#### Articolazione

Il corso è articolato in lezioni frontali e laboratori di:

- **Diagnostica per la manutenzione e la riqualificazione**
- **Pianificare la manutenzione**
- **Progettare la riqualificazione**
- **Valutare la fattibilità degli interventi**

**Totale CFU: 60**

#### Ammissione

L'accesso al Master è riservato a coloro che siano in possesso di:

- Diploma di laurea in Architettura
- Diploma di laurea in Ingegneria

#### Info e bando

[http://www.unina.it/-/15415968-ma\\_ar\\_manutenzione-e-riqualificazione-sostenibile-dell-ambiente-costruito](http://www.unina.it/-/15415968-ma_ar_manutenzione-e-riqualificazione-sostenibile-dell-ambiente-costruito)

**È stata attivata presso il CNAPPC e il CNI la procedura di riconoscimento di:**

**20 CFP** per gli architetti e **30 CFP** per gli ingegneri partecipanti al Master  
**3 CFP** per gli architetti partecipanti all'evento di presentazione

#### Coordinatore

Maria Rita Pinto

Università degli Studi di Napoli Federico II

#### Consiglio Scientifico

Fabrizio Ascione

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Ingegneria Industriale

Domenico Asprone

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

Alfonso Maria Cecere

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Giurisprudenza

Antonella Di Luggo

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Architettura

Raffaele Landolfo

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

Mario Losasso

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Architettura

Sergio Pone

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Architettura

Serena Viola

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Architettura

Diego Vivarelli

ACEN Associazione Costruttori Edili Napoli

Roberto Vona

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni