



Il Corso di Master si pone l'obiettivo di formare figure professionali, architetti e ingegneri, specializzate nel campo della progettazione e riqualificazione architettonica, urbana e ambientale con l'utilizzo di tecnologie innovative. Le tematiche ambientali risultano oggi non più emendabili rispetto alle implicazioni del progetto stesso, per cui si richiede un approccio progettuale ispirato ai principi dello sviluppo sostenibile, un rinnovo del processo edilizio convenzionale e una stretta sinergia con le potenzialità dell'innovazione tecnologica. Il contenimento dei consumi energetici e il livello di compatibilità ambientale - accanto ad altri requisiti quali la sicurezza degli edifici - rappresentano parametri imprescindibili nell'affrontare qualsiasi processo di trasformazione del territorio.

Con il progetto formativo, si vuole, inoltre, riempire un vuoto operativo in un settore nel quale anche la qualità del vivere quotidiano è strettamente connessa alla qualità del contesto ambientale in un unico modello progettuale. Le competenze progettuali debbono oggi essere indirizzate verso temi quali benessere e uso razionale delle risorse materiali ed energetiche, anche in relazione alle azioni internazionali sul pacchetto clima/energia, sulla gestione della risorsa acqua, sull'uso del territorio e sulla riduzione del consumo di suolo.

La preparazione di un profilo professionale di alto contenuto scientifico-tecnologico e gestionale-manageriale nel settore dell'integrazione di tecnologie innovative porta ad un incremento dei collegamenti tra il sistema della ricerca e il sistema imprenditoriale e al rafforzamento di una rete internazionale di rapporti culturali che incentivino sinergie fra alta formazione e sottosistemi scientifici anche nel bacino del Mediterraneo.

**CONSIGLIO SCIENTIFICO**

- Mashary Al-Naim** - King Faisal University, Arabia Saudita
- Peter Clegg** - Feilden Clegg Bradley Studios, Regno Unito
- Mario Cucinella** - MCA, Mario Cucinella Architects, Italia
- Michael Pawlyn** - Exploration Architecture Limited, Regno Unito
- Vasiliki Patridou** - Dep. of Architecture, Patras University, Grecia
- Paolo Portoghesi** - Università La Sapienza, Roma, Italia
- Phillippe Samyn** - Samyn & Partners , Belgio
- Rolando Scarano** - Università "Federico II", Napoli, Italia
- Euphrosyne Stournas-Triantis** - Dep. of Arch., Patras Uni., GR
- Domenico Asprone** - DIST, Università "Federico II", Napoli
- Alessandro Claudi de S. M.** - DiARC, Uni "Federico II", Napoli
- Valeria D'Ambrosio** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Mario Losasso** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Francesco Minichiello** - DII, Università "Federico II", Napoli
- Antonietta Piemontese** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Luigi Piemontese** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Francesco Portioli** - DIST, Università "Federico II", Napoli
- Andrea Prota** - DIST, Università "Federico II", Napoli
- Fulvio Rino** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Michelangelo Russo** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Sergio Russo Ermolli** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Marella Santangelo** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Enrico Sicignano** - DICIV, Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA)
- Gabriele Szaniszlo** - DIARC, Università "Federico II", Napoli
- Salvatore Vlsone** - Presidente dell'Ordine APPC, Napoli e Provincia

**CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE**  
€ 2000,00

**SCADENZA DOMANDE**  
15-04-2015  
**INFO**

<http://www.unina.it/nu/centro/centralita/posto/nu/master/150415/33302015>

DIARC via Forno Vecchio 36 - Napoli, scala E  
tel. 081 2538696 - 697  
Prof. Antonietta Piemontese  
e-mail: antpiemo@unina.it  
Arch. Orlando Sica  
cell. 3287546556  
e-mail: orlandosica@inwind.it

È stata attivata la procedura per il riconoscimento dei crediti formativi professionali (MAX 15 CFP)



# MASTER PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, URBANA E AMBIENTALE CON L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE

COORDINATORE PROF. ANTONIETTA PIEMONTESE

## II LIVELLO

