

Docente: arch. **Maria Beatrice ANDREUCCI** mbeatrice.andreucci@uniroma1.it

TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE - A.A. 2015-2016

PROFILO

Architetto paesaggista, Economista.

Dopo gli studi da "Economista finanziario" presso la LUISS Libera Università Internazionale degli Studi Sociali di Roma e l'INSEAD *Institut européen d'administration des affaires* di Fontainebleau (F) e una carriera ventennale nel settore della consulenza sui temi della pianificazione e della finanza aziendale internazionale, si specializza presso la Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma in "Architettura del Paesaggio" e "Progettazione Ambientale".

Iscritta all'Ordine degli Architetti di Roma Sezione A settore Paesaggistico al n. 20429.

Iscritta all'Ordine dei Dottori Commercialisti di Roma al n. AA_004660 e al Registro dei Revisori Ufficiale dei Conti.

Socio ordinario di IFLA-AIAPP *International Federation of Landscape Architects* e Vice Presidente dell'Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio Sezione Lazio, Abruzzo, Molise e Sardegna.

University Faculty Member di ECLAS *European Council of Landscape Architecture Schools*.

Enseignant et Ambassadeur de l'Art urbain - Séminaire Robert Auzelle di Parigi.

Socio EDRA *Environmental Design Research Association*.

Ph.D. *candidate* del Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale (XXVII ciclo) del Dipartimento Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura (PDTA) di "Sapienza" Università di Roma.

Dal 2010 partecipa con continuità all'attività didattica e di ricerca del Dipartimento DPTA collaborando allo sviluppo delle tematiche connesse alla *Progettazione Tecnologica Ambientale* degli spazi aperti e del paesaggio, articolando le attività sui temi delle *Green Infrastructure* nel progetto di recupero del patrimonio architettonico, negli interventi di riqualificazione ambientale e nei processi di rigenerazione urbana.

L'attività di studio e ricerca in questi anni è stata incentrata sull'applicazione progettuale a livello internazionale di metodi e strumenti scientifici e operativi per la creazione di valore nell'ambito dei processi di trasformazione e riqualificazione dell'ambiente costruito e del paesaggio, con particolari approfondimenti in merito alla valutazione dei benefici economici attesi dai servizi eco-sistemici prodotti in ambito urbano.

Collabora alle attività del gruppo di ricerca internazionale dell'agenzia europea "COST *Action on urban forestry & green infrastructure*" e dell'associazione "IFLA *Europe International Federation of Landscape Architects*".

L'esperienza didattica nel campo dell'architettura, si è articolata al contempo negli ambiti della *Progettazione Ambientale*, della *Tecnologia dell'Architettura* e, più recentemente, delle *Tecnologie del Recupero del Patrimonio Architettonico*.

Relatore in convegni, workshop e seminari, ha presentato scritti e altri elaborati, quali *position paper*, poster e video in Italia e all'estero (Porto, Shanghai, Pechino, San Pietroburgo, Mosca, Rio de Janeiro, Kos, Parigi, Vienna, Roma, Firenze, Torino, Alnarp, Bucarest, Stoccarda) con interventi che spaziano dalla valutazione del progetto di architettura, all'economia del paesaggio e delle trasformazioni urbane, alle *Green Infrastructure*, al restauro di parchi e giardini storici.

E' autore di pubblicazioni scientifiche e divulgative e di progetti di architettura del paesaggio, con premi e riconoscimenti a livello internazionale.