

Docente: Dr. arch. **Maria Beatrice ANDREUCCI**, Ph.D mbeatrice.andreucci@uniroma1.it

TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE - A.A. 2016-2017

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*.

Socio ordinario di IALE-SIEP *International Association of Landscape Ecology*.

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

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

Dottore di Ricerca *Doctor Europaeus* in Progettazione Ambientale - 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 PDTA collaborando allo sviluppo delle tematiche connesse alla *Progettazione Tecnologica Ambientale*, articolando le attività sui temi delle *Green-Blue 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 ecologico-ambientali, sociali ed 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*", della FAO "*Silva Mediterranea*" e dell'associazione "IFLA *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 con interventi che spaziano dalla valutazione del progetto di architettura, all'economia del paesaggio e delle trasformazioni urbane, alle *Green-Blue 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.