

PROFILO BREVE



Interessi di ricerca

Progettazione tecnologica ambientale
Green Blue Infrastructure

MARIA BEATRICE ANDREUCCI

Architetto paesaggista, Economista
Dottore di ricerca in Progettazione ambientale

Professore a contratto

Settore Scientifico Disciplinare

ICAR/12 Progettazione Tecnologica dell'Architettura

Sapienza Università di Roma

Facoltà di Architettura

Contacts

mbeatrice.andreucci@uniroma1.it

Maria Beatrice Andreucci è architetto paesaggista ed economista.

Si qualifica alla LUISS di Roma (laurea in Economia, 1982), si specializza all'INSEAD di Fontainebleau (F) (Master of Business Administration, 1990) e svolge una carriera ventennale nel settore *advisory services*, operando a livello internazionale sui temi della pianificazione strategica e della finanza di progetto. Integra successivamente la sua preparazione acquisendo, presso la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma, nuove competenze specialistiche nel settore dell'architettura (laurea triennale, 2008), dell'architettura del paesaggio e della progettazione ambientale (laurea magistrale, 2010).

Dottore di ricerca *Doctor Europaeus* in "Environmental Design" (2015) del Dipartimento "Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura" di Sapienza Università di Roma, opera in Italia e all'estero trasferendo le proprie conoscenze multidisciplinari nella ricerca, nell'insegnamento e nella professione, coniugando la progettazione tecnologica ambientale e l'*evidence-based design* alla scala architettonica e urbana, con l'ecologia del paesaggio e la valutazione economica. È membro esperto e rappresentante italiano in gruppi di ricerca internazionali, quali: COST Action FP 1204 "GreenInUrbs", COST Action CA 15206 "Pesfor-W"; UERA "Urban Europe Research Alliance", ove è responsabile del gruppo multidisciplinare "Urban Economies and Welfare"; e IFLA Advisory Circle; è coordinatore del gruppo di ricerca europeo "Ekliptik 2017-2018 - Green Space, human health and well-being"; e membro esperto del Comitato Scientifico degli "Stati Generali della Green Economy per l'Architettura e l'Urbanistica".

Dal 2010 contribuisce alla didattica nel settore dell'architettura bio-eco-orientata, sviluppando lezioni e workshop sulle tematiche della gestione sostenibile delle risorse idriche, il recupero dei siti post-industriali e la rigenerazione urbana. Professore a contratto di "Progettazione Tecnologica dell'Architettura" della Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma e del Dipartimento Dibaf dell'Università della Tuscia di Viterbo. *Invited lecturer* presso primarie istituzioni nazionali e internazionali, quali l'Accademia di Architettura di Mendrisio, il Politecnico di Monaco, la PKU di Pechino, l'Università Roma Tre.

Autrice di numerosi interventi a congressi scientifici e di saggi e articoli su pubblicazioni nazionali e internazionali, s'inserisce nel dibattito internazionale contemporaneo portando avanti in particolare i temi della ricerca applicata più avanzata nell'ambito della riqualificazione architettonica e urbana e del recupero edilizio sostenibile attraverso l'integrazione di dispositivi tecnologici ambientali e soluzioni "*nature-based*": "Progettare Green Infrastructure. Tecnologie Valori e Strumenti per la resilienza urbana" (2017); "Rural China's Landscape and Sustainable Urbanization: An International Perspective" (2014); "Green Infrastructure e tecnologie di fitorisanamento dei suoli periurbani. Esperienze di riqualificazione tecnologica ambientale di aree industriali dismesse" (2017); "Teaching Environmental Technological Design. Fostering meaningful learning through the Green Infrastructure approach" (2018).

Iscritta all'Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia, dal 2011 e all'Ordine dei Dottori Commercialisti di Roma e Provincia, dal 1994, ha progettato numerosi interventi ottenendo riconoscimenti e premi a livello internazionale.