

# Curriculum Vitæ

---

## Informazioni personali

Nome ANDREUCCI Maria Beatrice  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Cittadinanza ITA  
Data di nascita

## Titoli di studio

Data di conseguimento 01/12/2015  
Titolo conseguito Dottore di ricerca  
Descrizione Dottore di Ricerca Doctor Europaeus in Progettazione Ambientale  
Voto conseguito Ottimo/Excellent  
Titolo della Tesi Progettare Green Infrastructure. Tecnologie, Valori e Strumenti per la Resilienza Urbana. Green Infrastructure Design. Technologies, Values and Tools for Urban Resilience  
Titolo dottorato PROGETTAZIONE AMBIENTALE  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Data di conseguimento 08/06/2010  
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale  
Descrizione ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO [LS (DM 509/99) - ORDIN. 2007] (12392) - 3/S  
Voto conseguito 110/110 e lode e diritti di pub.  
Classe di laurea 3/S Classe delle lauree specialistiche in architettura del paesaggio  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Data di conseguimento 22/07/2008  
Titolo conseguito Laurea triennale  
Descrizione Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura e della Ingegneria Edile [L (DM 509/99) - ORDIN. 2005] - SEDE DI ROMA (05408) - 4  
Voto conseguito 110/110 e lode  
Titolo della Tesi Riqualficazione tecnologica ambientale del Centro di Produzione RAI di Saxa Rubra a Roma  
Classe di laurea 4 Classe delle lauree in scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Data di conseguimento 10/12/1990  
Titolo conseguito Master  
Descrizione Master of Business Administration  
Voto conseguito N.D.  
Titolo della Tesi N.D.

Nome e indirizzo istituzione	INSEAD The Business School of the Word - Boulevard de Constance - Fontainebleau
Data di conseguimento	22/11/1982
Titolo conseguito	Laurea (vecchio ordin.)
Descrizione	Laurea in Economia
Voto conseguito	110/110 e lode e diritti di pub.
Titolo della Tesi	Bilanci Bancari e Certificazione. Realtà½ e Prospettive nazionali e internazionali
Nome e indirizzo istituzione	Luiss Libera Università½ internazionale degli studi sociali Guido Carli - Viale Pola, 12 - ROMA

## Esperienze

Periodo	01/03/2017 - oggi
Posizione	Altro
Qualifica	Dirigente di ricerca
Tipo di attività svolta	UERA - URBAN EUROPE RESEARCH ALLIANCE
Nome e indirizzo istituzione	Institut francais des sciences et technologies des transports, de li½aménagement et des reseaux (IFSTTAR) - -
Periodo	01/03/2017 - oggi
Posizione	Altro
Qualifica	Ricercatore
Tipo di attività svolta	EERA - EUROPEAN ENERGY RESEARCH ALLIANCE
Nome e indirizzo istituzione	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - - Trondheim
Periodo	01/03/2017 - oggi
Posizione	Altro
Qualifica	Dirigente di ricerca
Tipo di attività svolta	EKLIPSE - KNOWLEDGE AND LEARNING MECHANISM ON BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES
Nome e indirizzo istituzione	World Health Organization - - Geneve
Periodo	01/03/2017 - oggi
Posizione	Altro
Qualifica	Dirigente di ricerca
Tipo di attività svolta	COST - EUROPEAN COOPERATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY ACTION CA15206 PESFOR-W - PAYMENTS FOR ECOSYSTEM SERVICES
Nome e indirizzo istituzione	European Forest Institute - Torikatu 34 - Joensuu
Periodo	01/03/2015 - oggi
Posizione	Altro
Qualifica	Ricercatore
Tipo di attività svolta	STATI GENERALI DELLA GREEN ECONOMY PER Li½ARCHITETTURA E L URBANISTICA
Nome e indirizzo istituzione	Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile del Mediterraneo - - Salerno
Periodo	01/11/2014 - oggi

Posizione	Altro
Qualifica	Ricercatore
Tipo di attività svolta	SILVA MEDITERRANEA WORKING GROUP ON URBAN AND PERI-URBAN FORESTRY
Nome e indirizzo istituzione	FAO (Food and Agricultural Organization) - Viale delle Terme di Caracalla - Roma
Periodo	12/12/2018 - oggi
Posizione	Ricercatore universitario a t.d.
Qualifica	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. L.240/2010 Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura
Periodo	01/03/2017 - 01/03/2021
Posizione	Altro
Qualifica	Dirigente di ricerca
Tipo di attività svolta	COST ACTION CA16114 RESTORE RETHINKING SUSTAINABILITY TOWARDS A REGENERATIVE ECONOMY
Nome e indirizzo istituzione	Accademia Europea EURAC - viale Druso 1 - Bolzano
Periodo	01/10/2018 - 18/01/2019
Posizione	Professore a contratto
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	Corso di Progettazione Tecnologica per la Riquilificazione Architettonica (5 CFU), al 5° anno 27532-ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2015] - LM-4 ARCHITETTURA
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Periodo	26/02/2018 - 09/06/2018
Posizione	Professore a contratto
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	Corso di Tecnologia dei Materiali al 2° anno del Corso di Laurea Interateneo Sapienza-Tuscia in Pianificazione e Progettazione del Paesaggio e dell'Ambiente
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi della TUSCIA - Via S.Maria in Gradi, 4 - VITERBO
Struttura	Dip. L.240/2010 Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali
Periodo	26/02/2018 - 09/06/2018
Posizione	Professore a contratto
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	Corso di Tecnologie per il Recupero del Patrimonio Edilizio e Ambientale (6CFU) al 5° anno 15893 - ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2012]
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. L.240/2010 Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura
Periodo	01/03/2017 - 10/06/2017
Posizione	Professore a contratto
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	Corso di Tecnologia dei Materiali al 2° anno del Corso di Laurea Interateneo Sapienza-Tuscia in Pianificazione e Progettazione del Paesaggio e dell'Ambiente

Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi della TUSCIA - Via S.Maria in Gradi, 4 - VITERBO
Struttura	Dip. L.240/2010 Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali
Periodo	01/03/2017 - 10/06/2017
Posizione	Professore a contratto
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	Corso di Tecnologie per la Progettazione e la Riqualificazione Ambientale (8 CFU), al 5° anno 15893 - ARCHITETTURA [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2012]
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. L.240/2010 Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura
Periodo	10/11/2014 - 01/05/2017
Posizione	Altro
Qualifica	Ricercatore
Tipo di attività svolta	COST - EUROPEAN COOPERATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY ACTION PF1204 GREENINURBS GREEN INFRASTRUCTURE APPROACH LINKING ENVIRONMENTAL WITH SOCIAL ASPECTS
Nome e indirizzo istituzione	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma
Struttura	Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
Periodo	01/11/2011 - 01/12/2015
Posizione	Dottorando
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. L.240/2010 Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura
Titolo dottorato	PROGETTAZIONE AMBIENTALE

**Elenco dei prodotti della ricerca**

ANDREUCCI Maria Beatrice, LODER Angela, MCGEE Beth, BRAJKOVIC Jelena, BROWN Martin (2021). Exploring Regenerative Co-benefits of Biophilic Design for People and the Environment. In: Catalano Chiara; Andreucci Maria Beatrice; Guarino Riccardo; Bretzel Francesca; Leone Manfredi; Pasta Salvatore. Urban Services to Ecosystems Green Infrastructure Benefits from the Landscape to the Urban Scale. FUTURE CITY, p. 1-25, Cham (CH:Springer, ISBN: 978-3-030-75928-5, ISSN: 1876-0899, doi: 10.1007/978-3-030-75929-2\_21

Andreucci Maria Beatrice (2021). The Role of Nature in Urban Regeneration. In: Croci Edoardo; Lucchitta Benedetta. Nature-based Solutions for more Sustainable

Cities: Impacts and benefits. p. 111-123, Bingley (UK):Emerald Publishing, ISBN: 9781800436374

Andreucci Maria Beatrice, Cupelloni Luciano, Tucci Fabrizio (2021). Simulations beyond the building, identifying climate adaptation scale jumping potentials to district level. Research by design for the city of Monterotondo (Italy). In: Laverge J. & Saelens D.. Proceedings from BS2021: 17th Conference of the IBPSA. p. 1-7, International Building Performance Simulation Association

Andreucci Maria Beatrice, Marvuglia Antonino (2021). Investigating, Implementing and Funding Regenerative Urban Design in a Post-COVID-19 Pandemic Built Environment: A Reading Through Selected UN Sustainable Development Goals and the European Green Deal. In: Andreucci Maria Beatrice;Marvuglia Antonino;Baltov Milen;Hansen Preben. Rethinking Sustainability Towards a Regenerative Economy. FUTURE CITY, p. 395-413, Cham (CH):Springer, ISBN: 978-3-030-71819-0, ISSN: 1876-0899, doi: 10.1007/978-3-030-71819-0\_22

Andreucci Maria Beatrice, Marvuglia Antonino, Baltov Milen, Hansen Preben (2021). Rethinking Sustainability Towards a Regenerative Economy. FUTURE CITY, p. 1-417, Cham (CH):Springer, ISBN: 978-3-030-71819-0, ISSN: 1876-0899

Andreucci, Maria Beatrice (2021). Il contributo dell'arte ambientale al progetto di rigenerazione dello spazio pubblico.Learning from New York. In: Ricci Laura;Crupi Francesco;Poli Irene. SPAZIO PUBBLICO, ARTE, IDENTITA' PER UNA STRATEGIA DI RIGENERAZIONE URBANA. p. 84-88, Roma:INU edizioni Srl, ISBN: 978-88-7603-208-0

Andreucci, Maria Beatrice, Croci, Edoardo (2021). Assessing Integrated Circular Actions as Nexus Solutions Across Different Urban Challenges: Evidence Toward a City-Sensitive Circular Economy. In: Adriano Bisello • Daniele Vettorato • Håvard Haarstad • Judith Borsboom-van Beurden. Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions. GREEN ENERGY AND

TECHNOLOGY, p. 215-225, Cham (CH):Springer Nature, ISBN: 978-3-030-57331-7, ISSN: 1865-3529, doi: 10.1007/978-3-030-57332-4\_15

Andreucci, Maria Beatrice, Loder, Angela, Brown, Martin, Braikovic, Jelena (2021). Exploring Challenges and Opportunities of Biophilic Urban Design: Evidence from Research and Experimentation. SUSTAINABILITY, p. 1-24, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su13084323

Catalano Chiara, Andreucci Maria Beatrice, Guarino Riccardo, Bretzel Francesca, Leone Manfredi, Pasta Salvatore (2021). Urban Services to Ecosystems Green Infrastructure Benefits from the Landscape to the Urban Scale. FUTURE CITY, p. 1-319, Cham (CH):Springer, ISBN: 978-3-030-75928-5, ISSN: 1876-0899

Clerici Maestosi, Paola, Andreucci, Maria Beatrice, Civiero, Paolo (2021). Sustainable Urban Areas for 2030 in a Post-Covid-19 Scenario: Focus on Innovative Research and Funding Frameworks to Boost Transition towards 100 Positive Energy Districts and 100 Climate-Neutral Cities. ENERGIES, vol. 14, p. 1-14, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en14010216

Coccolo Silvia, Delli Paoli Marco, Stracqualursi Alessandro, Andreucci Maria Beatrice (2021). Design the Urban Microclimate: Nature-based Solutions and Technology at Nexus. In: Catalano Chiara;Andreucci Maria Beatrice;Guarino Riccardo;Bretzel Francesca;Leone Manfredi;Pasta Salvatore. Urban Services to Ecosystems Green Infrastructure Benefits from the Landscape to the Urban Scale. FUTURE CITY, p. 1-25, Cham (CH):Springer, ISBN: 978-3-030-75928-5, ISSN: 1876-0899

Maria Beatrice Andreucci (2021). Infrastrutture verdi e sostenibilità urbana. In: Nicola Martinelli Edoardo Croci Mariavaleria Mininni. Sesto Rapporto sulle città. Le città protagoniste dello sviluppo sostenibile. p. 147-157, Bologna:Il Mulino, ISBN: 978-88-15-29146-2

Maria Beatrice Andreucci (2021). Innovazione sociale, attività condivise e impact finance per una transizione urbana sostenibile e inclusiva. ANANKE, p. 129-132, ISSN: 1129-8219

Nataša Atanasova, Joana A. C. Castellar, Rocío Pineda-Martos, Chrysanthy Elisabeth Nika, Evina Katsou, Darja Istenic, Bernhard Pucher, Maria Beatrice Andreucci, Guenter Langergraber (2021). Nature-Based Solutions and Circularity in Cities. CIRCULAR ECONOMY AND SUSTAINABILITY, p. 1-14, ISSN: 2730-5988, doi: 10.1007/s43615-021-00024-1

andreucci maria beatrice (2021). Smarter Together: Progressing Smart Data Platforms in Lyon, Munich and Vienna. ENERGIES, vol. 4, p. 1-27, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en14041075

andreucci, maria beatrice (2021). Smart Creative Cities and Urban Regeneration Policy: Culture, Innovation, and Economy at Nexus. Learning from Lyon Metropolis. In: Adriano Bisello • Daniele Vettorato • Håvard Haarstad • Judith Borsboom-van Beurden. Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions. GREEN ENERGY AND TECHNOLOGY, Cham /CH):Springer Nature, ISBN: 978-3-030-57331-7, ISSN: 1865-3529, doi: 10.1007/978-3-030-57332-4\_29

Andreucci Maria Beatrice (2020). ECLAS Conference 2019. Lessons from the past, visions for the future: Celebrating 100 years of landscape architecture education in Europe. JOURNAL OF LANDSCAPE ARCHITECTURE, vol. 3, p. 96, ISSN: 1862-6033, doi: 10.1080/18626033.2019.1705607

Andreucci, Maria Beatrice (2020). Mainstreaming Salutogenic Urban Design for People and the Environment. In: Battisti Alessandra Santucci Daniele. ACTIVATING PUBLIC SPACE An Approach for Climate Change Mitigation. p. 117-128, Monaco di Baviera:Technische Universität München Fakultät für Architektur Arcisstr. 21, 80333 München www.ar.tum.de, verlag@ar.tum.de, ISBN: 978-3-948278-08-3, doi: 10.14459/1543270md2020

Beute F., Andreucci M. B., Lammel A., Davies Z., Glanville J., Keune H., Marselle M., O'Brien L. A., Olszewska-Guizzo A., Remmen R., Russo A., & de Vries, S. (2020). Types and characteristics of urban and peri-urban green spaces having an impact on human

mental health and wellbeing: a systematic review. p. 1-139, Wallingford, United Kingdom:UK Centre for Ecology & Hydrology, ISBN: 978-1-906698-75-1

Femke, Beute, Zoe, Davies, Sjerp, de Vries, Julie, Glanville, Hans, Keune, Annamaria, Lammel, Melissa, Marselle, Liz, O'Brien, Agnieszka, Olszewska-Guizzo, Roy, Remmen, Alessio, Russo, Andreucci, Maria Beatrice (2020). Types and characteristics of urban and peri-urban blue spaces having an impact on human mental health and wellbeing: a systematic review. p. 1-58, Wallingford, United Kingdom:UK Centre for Ecology & Hydrology, ISBN: 978-1-906698-74-4

GIAMPAOLETTI, Marco ANDREUCCI, Maria Beatrice (2020). Green Building Certification Systems, Indoor Environmental Quality and Post-Occupancy Evaluation Methods: a Critical Review. In: Massimo Perriccioli Marina Rigillo Sergio Russo Ermolli Fabrizio Tucci. Design in the Digital Age Technology Nature Culture. p. 62-67, Santarcangelo di Romagna (RN):Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-4327-8

Marco Giampaoletti, Lorenza Pistore, Gabriela Zapata Lancaster, Juan Pablo Fernandez Goycooleac, Marija Miloschevska Janakieskad, Kiril Gramatikovd, Ezgi Kocamane, Merve Kurue, Maria Beatrice Andreucci, Gulben Calise, Sergio Altomonte (2020). RESTORE Regenerative technologies for the indoor environment - Inspirational guidelines for practitioners. In: Roberto Lollini Eilmer Pasut. RESTORE Regenerative technologies for the indoor environment - Inspirational guidelines for practitioners. p. 81-121, Bolzano:Antony Ross PRICE (Transap), ISBN: 978-3-9504607-6-6

ANDREUCCI, MARIA BEATRICE, Cupelloni, Luciano (2019). Teaching and learning energy transition: Evidence from Rome. U3 I QUADERNI, vol. 20, p. 83-92, ISSN: 2531-7091

Andreucci Maria Beatrice (2019). Progettare l'involucro urbano. Casi studio di progettazione tecnologica ambientale. p. 1-185, Milanofiori Assago (MI):Wolters Kluwer, ISBN: 978-88598-2192-2

Andreucci, M. B. (2019). POSITIONING URBAN



LANDSCAPE ECONOMY AS A PRIORITY FOR OUR FUTURE GLOBAL SUSTAINABLE DEVELOPMENT. In: IFLA World Congress 2019 "Common Ground". Oslo, Norvegia

Andreucci, Maria Beatrice (2019). Economic valuation of urban green infrastructure. Principles and evidence. In: Economics and Policy of Energy and the Environment. p. 63-84, Milano:FRANCO ANGELI, doi: 10.3280/EFE2018-002004

Andreucci, Maria Beatrice (2019). Enhancing Societies Resilience. Exploring a Range of Green Infrastructure Value Domains in a Multi-Stakeholders Perspective. In: KIYE PEYZAJLARI 3. ULUSAL KONFERANSI YESIL ALTYAPI-GREEN INFRASTRUCTURE. p. 4-25, Antalya, Turchia:AKDENIZ ÜNİVERSİTESİ, ISBN: 978-605-031-676-6, Antalya

Andreucci, Maria Beatrice (2019). Progressing research, practice and education in landscape architecture through the adoption of digital tools and evidence-based design. In: Lessons from the past, visions for the future: Celebrating one hundred years of landscape architecture education in Europe. p. 233-234, Oslo:School of Landscape Architecture, Norwegian University of Life Sciences, ISBN: 978-82-575-1642-0, Oslo

Andreucci, Maria Beatrice (2019). Pseudo-public Urban Spaces and Conflicting Issues in the Landscape Economy. In: Common Ground IFLA World Congress 2019 Book of Abstracts. p. 40, Oslo:IFLA/NLA, ISBN: 978-82-92265-23-9, Oslo

Andreucci, Maria Beatrice (2019). Teaching Environmental Technological Design. Fostering meaningful learning integrating green infrastructure into architectural and urban design. In: Jorgensen K;Karadeniz N;Mertens E;Stile R. The Routledge International Handbook of Teaching Landscape. p. 110-125, Abington-on-Thames:Routledge International, ISBN: 978-0-8153-8054-2

Andreucci, Maria Beatrice (2019). Towards a landscape approach to digital technologies. In: Naboni E. Havinga L. Regenerative Design in Digital Practice. A guide for

Architects. p. 155-161, Bolzano:Eurach Research, ISBN: 978-3-9504607-3-5

Andreucci, Maria Beatrice, Carignanòs, Paloma (2019). Valutare costi e benefici ambientali e sociali dei parchi urbani. Un caso studio a Roma. PALLADIO, vol. III, p. 55-62, ISSN: 0031-0379

Andreucci, Maria Beatrice, Cupelloni Luciano, Delli Paoli, Marco, Coccolo, Silvia (2019). Restorative design of urban brownfields. An interdisciplinary approach linking nature-based solutions, heritage requalification and human wellbeing. In: Proceedings of Building Simulation 2019: 16th Conference of IBPSA. vol. 16, p. 3445-3451, International Building Performance Association (IBPSA), ISBN: 978-1-7750520-1-2, Roma, doi: 10.26868/25222708.2019.210630

Andreucci, Maria Beatrice, Cupelloni, Luciano (2019). Desvigne, Erskine, Rogers Greenwich Peninsula. Ecoquartieri e Green Infrastructure per nuove frontiere di rigenerazione urbana Eco-neighbourhoods and Green Infrastructure for new urban regeneration frontiers. ABITARE LA TERRA, p. 16-21, ISSN: 1592-8608

Andreucci, Maria Beatrice, D'Ascanio, Romina (2019). Restorative Design and Inclusive Networks in the Adriatic-Ionian Euroregion: Evidence and Perspectives from 'Torre del Cerrano' Marine Protected Area. In: Pignatti Lorenzo;Angelucci Filippo;Rovigatti Piero;Villani Marcello. Fragile Territories. Landscapes\_Cities\_Architecture. p. 1086-1093, Roma:Gangemi editore international, ISBN: 978-88-492-3667-5

Andreucci, Maria Beatrice, Globa, Svetlana (2019). Transition Town-Communities and Sustainability. In: Leal Filho Walter. Sustainable Cities and Communities. Encyclopedia of UN Sustainable Development Goals. Cham:Springer, ISBN: 978-3-319-71061-7, doi: 10.1007/978-3-319-71061-7

Andreucci, Maria Beatrice, Russo, Alessio, Agnieszka Olszewska-Guizzo (2019). Designing urban green blue

infrastructure for mental health and elderly wellbeing. SUSTAINABILITY, p. 1-14, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su11226425

Olszewska-Guizzo A, Andreucci M. B., Beute F., de Viries, S (2019). "Types and components of urban blue spaces that have a positive impact on mental health and well-being: a systematic review". In: Urban Health "People Oriented Urbanisation: Transforming Cities for Health and Well-Being". Xiamen, Cina

Paloma Cariñanos, Filipa Grilo, Pedro Pinho, Manuel Casares-Porcel, Cristina Branquinho, Nezha Acil, Maria Beatrice Andreucci, Andreia Anjos, Pietro Massimiliano Bianco, Silvia Brini Pedro Calaza-Martínez, Enrico Calvo, Elisa Carrari, José Castro, Anna Chiesura, Otilia Correia, Artur Gonçalves, Paula Gonçalves, Teresa Mexia, Marzia Mirabile, Elena Paoletti, Margarida Santos-Reis, Paolo Semenzato, Ursa Vilhar (2019). Estimation of the allergenic potential of urban trees and urban parks: towards the healthy design of urban green spaces of the future. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, vol. 16, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph16081357

Andreucci Maria Beatrice (2018). Linking future energy systems with heritage requalification in smart cities. On-going research and experimentation in the city of Trento. TECHNE, vol. I-2018, p. 87-91, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-22824

Andreucci, Maria Beatrice (2018). Heritage & Water. Symbols and challenges in the works of Carlo Scarpa. In: Bostenaru Dan Maria;Dill Alex. Water as Hazard and Water as Heritage. Karlsruhe:KIT Scientific Publishing, ISBN: 978-37-315-0736-9, doi: 10.5445/KSP/1000076621

Andreucci, Maria Beatrice (2018). Reconciling Natural Capitalism and the Experience Economy Through The Green Infrastructure Approach. In: Landscapes of Conflict. p. 112, Gent:University College Ghent - School of Arts. Landscape and Garden Architecture & Landscape Development, ISBN: 9789491564130, Gent

Andreucci, Maria Beatrice, Coccolo, Silvia, Theochari, Dimitra, Naboni, Emanuele (2018). Adaptive design

through nature-based technologies and solutions: an innovative process characterising urban regeneration. In: Healthy Landscapes: green, regeneration, safety. p. 189-193, Firenze:Lorenzo de' Medici Press, ISBN: 978-88-99838-52-2, Bologna

Andreucci, Maria Beatrice, Livoreil, Barbara, de Vries, Sjerp, Lammel, Annamaria (2018). Assessing urban green & blue spaces for human mental health and well-being. In: Healthy Landscapes: green, regeneration, safety. p. 55-60, Firenze:Lorenzo de' Medici Press, ISBN: 978-88-99838-52-2, Bologna

Andreucci, Maria Beatrice, Malcevschi, Sergio, Tartaglia, Andrea (2018). Urban regeneration and socio-ecological systems: rethinking purpose through the Green Infrastructure approach. In: Healthy Landscapes: green, regeneration, safety. p. 313-317, Firenze:Lorenzo de' Medici Press, ISBN: 978-88-99838-52-2, Bologna

Cupelloni, Luciano, Andreucci, Maria Beatrice (2018). Riqualificazione architettonica e riconessioni socio-ecologiche per la rigenerazione urbana. Il caso della città di Velletri. Architectural requalification and social ecological reconections for urban regeneration. The city of Velletri case study. In: Cupelloni Luciano;Andreucci Maria Beatrice. Urbanistica online Dossier Costruire lo spazio pubblico. Tra storia, cultura e natura Building the public space. Between history, culture and nature. p. 190-193, Roma:INU Edizioni, ISBN: 978-88-7603-195-3

D'ascanio, Romina, PALAZZO, ANNA LAURA, Andreucci, Maria Beatrice (2018). River management: an opportunity to implement landscape policies. In: Healthy Landscapes: green, regeneration, safety. p. 298-303, Firenze:Lorenzo de' Medici Press, ISBN: 978-88-99838-52-2, Bologna

Nastasi, Chiara, Cupelloni, Luciano, Andreucci, Maria Beatrice (2018). Patrimonio Industriale e Naturale. Riqualificazione della ex-fabbrica LEO, Roma. p. 308-309, ISBN: 978-88-964-3451-2

Palazzo, Anna Laura, Andreucci, Maria Beatrice (2018). Multilevel Green Governance in Lyon. In: Healthy

Landscapes: green, regeneration, safety. p. 247-252,  
Firenze:Lorenzo de' Medici Press, ISBN:  
978-88-99838-52-2, Bologna

Andreucci, Maria Beatrice (2017). Boeri Studio Bosco  
Verticale. Boeri Studio Vertical Forest. ABITARE LA  
TERRA, p. 8-11, ISSN: 1592-8608

Andreucci, Maria Beatrice (2017). Branding The Urban  
Forest. Recent experiences in the City of Milan. In:  
Creation / Reaction. p. 91-100, Londra:University of  
Greenwich Department of Architecture & Landscape,  
ISBN: 978-0-9935909-6-2, Greenwich

Andreucci, Maria Beatrice (2017). Esperienze di  
riqualificazione tecnologica ambientale di aree  
industriali dismesse. URBANISTICA INFORMAZIONI, p.  
22-24, ISSN: 0392-5005

Andreucci, Maria Beatrice (2017). Infrastrutture verdi: il  
parco del centro culturale Elsa Morante a Roma. In:  
Alessi R. Qualità dell'ambiente urbano - XIII rapporto  
(2017) ISPRA dell'ambiente 74/17. p. 186-187,  
Roma:ISPRA, ISBN: 978-88-448-0858-7

Andreucci, Maria Beatrice (2017). Orti\_Giardini\_Parchi. I  
nuovi Paesaggi. In: Cupelloni Luciano. I Materiali del  
Moderno. Campo, temi e modi del progetto di  
riqualificazione. p. 384-415, Roma:Gangemi Editore  
s.p.a., ISBN: 978-88-492-3318-6

Andreucci, Maria Beatrice (2017). Progettare Green  
Infrastructure. Tecnologie, valori e strumenti per la  
resilienza urbana. p. 1-381, Milanofiori Assago  
(MI):Wolters Kluwer, ISBN: 978-88-217-6317-5

Andreucci, Maria Beatrice, D'ascanio, Romina, Palazzo,  
Anna Laura, Rolf, Werner (2017). Green Infrastructure  
as emerging opportunities for inclusiveness. Complexity  
and dynamics in Munich northern region. In: Spaces of  
dialog for places of dignity. p. 1146-1150,  
Lisbona:Universidade de Lisboa, ISBN:  
978-989-99801-3-6, Lisbona

Malcevschi, Sergio, MUSSINELLI, ELENA GERMANA,  
Tartaglia, Andrea, Andreucci, Maria Beatrice (2017).

Capitali per una Green Economy in architettura e urbanistica. Proteggere il Capitale Naturale e gli ecosistemi ambientali. Capitals for a Green Economy in Architecture and Urban Planning. Protecting the Natural Capital and the Urban Ecosystems. In: Antonini Ernesto;Tucci Fabrizio. Architettura, Città e Territorio verso la Green Economy. Architecture, City and Territory towards a Green Economy. p. 80-95, MILANO:Edizioni Ambiente, ISBN: 978-88-662-7216-8

Rogers, Kenton, Andreucci, Maria Beatrice, Jones, Nerys, Japelj, Anže, Vranic, Petar (2017). The Value of Valuing: Recognising the Benefits of the Urban Forest. In: Pearlmutter David;Calfapietra Carlo;Samson Roeland;O'Brien Liz;Krajter Ostoic Silvija;Sanesi Giovanni;Alonso del Amo Rocío. The Urban Forest. Cultivating Green Infrastructure for People and the Environment. FUTURE CITY, p. 283-299, Cham, Switzerland:Springer International Publishing AG, ISBN: 978-3-319-50279-3, ISSN: 1876-0899, doi: 10.1007/978-3-319-50280-9

Zurcher, Naomi, Andreucci Maria Beatrice (2017). Growing the Urban Forest: our Practitioners' perspective. In: Pearlmutter David;Calfapietra Carlo;Samson Roeland;O'Brien Liz;Krajter Ostoic Silvija;Sanesi Giovanni;Alonso del Amo Rocío. The Urban Forest. Cultivating Green Infrastructure for People and the Environment. FUTURE CITY, p. 315-346, Cham, Switzerland:Springer International Publishing AG, ISBN: 978-3-319-50279-3, ISSN: 1876-0899, doi: 10.1007/978-3-319-50280-9

Andreucci, Maria Beatrice (2016). Enhancing heritage landscape performance through multifunctional designed ecologies. Lessons from Florence. In: Bridging the Gap. vol. 14, p. 65-68, Rapperswil:HSR Hochschule für Technik Rapperswil, ISBN: 978-3-9523972-9-9, Rapperswil, Switzerland

Andreucci, Maria Beatrice (2016). Towards adaptive urban design. International evidence in theory, practice and policy. In: Challenges of the Anthropocene and the role of Landscape Ecology. p. 161-166, ISBN: 978-88-900865-5-7, Asti

Nolan, P, Jones,N, Jaluzot, A, Rogers, K, Zu"rcher, N, Andreucci, Maria Beatrice (2016). Valuing Victoria Business Improvement District's Urban Forest - a comparison of methodologies. In: Urban Forests for Resilient Cities. p. 57-58, Ljubljana:CIP - Kataložni zapis o publikaciji, ISBN: 978-961-6993-05-0, Ljubljana, doi: 10.20315/SilvaSlovenica.0002

ANDREUCCI, MARIA BEATRICE (2015). Traditional Knowledge across centuries: the requalification project of Saxa Rubra in Rome (I). In: Heritage and Landscape as Human Values - Sustainability through traditional knowledge. p. 378-382, NAPOLI:Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN: 978-88-7431-744-8, Firenze

Andreucci M (2015). Progressing Green Infrastructure. Traditional Knowledge and new Frontiers for rural Landscape's Survival . PLANNING DESIGN TECHNOLOGY, ISSN: 2282-7773

Andreucci, Maria Beatrice (2015). Progressing Green Infrastructure. traditional knowledge and new frontiers for rural landscape's survival. In: Di Lucchio Loredana;Giofré Francesca;Mariano Carmen. Quaderni Planning Design Technology. p. 195-200, roma:Rdesignpress, ISBN: 978-888981953-1

Andreucci, Maria Beatrice (2015). Ritrovare la strada. Via delle Sette Chiese, Roma. ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, vol. 31, p. 62-63, ISSN: 1125-0259

Andreucci, Maria Beatrice (2015). Towards 2025: developing a Sino-European approach to teaching sustainable landscape urbanism. In: Landscapes in Flux. p. 325-330, Tartu:Estonian University of Life Sciences, ISBN: 978-9949-536-97-9, Tartu, Estonia

ANDREUCCI, MARIA BEATRICE (2014). Progressing Green Infrastructure (GI) in Europe. In: Zubir S.S.;Brescia C.A.. The Sustainable City VIII (2 Volume Set): Urban Regeneration and Sustainability. p. 413-422, ASHURST:WIT Press, ISBN: 978-1-84564-746-9, doi: 10.2495/SC130351

ANDREUCCI, MARIA BEATRICE (2014). Roma|Paesaggio ed Economia. Ecco la chiave. ACER,





(a cura di): ICOMOS, Heritage and Landscape as Human Values. ISBN: 978-88-7431-744-8

Andreucci M (2014). Sustainable urban regeneration and Green Infrastructure (GI) implementation: competitive gains from tree planting at an economic, environmental and social level. In: EUROPEAN CONFERENCE OF ARBORICULTURE. (a cura di): Giordano L., Ferrini F., Gonthier P., Planning the Green City: Relationships Between Trees and Infrastructures. ISBN: 978-88-908636-1-5, Torino, 26-28 maggio 2014

Andreucci M (2014). Traditional knowledge across centuries: the requalification project of Saxa Rubra (Rome, Italy). In: Icon-LA - proceedings of the VIII International Conference of landscape architects 'Restoration, reconstruction and development of cultural, industrial and natural landscapes'. ISBN: 978-5-7422-4489-9, San Pietroburgo (RU)

ANDREUCCI, MARIA BEATRICE (2012). Moskonstruct-Roma Mosca 1920-1939 per la riorganizzazione del paesaggio e lo sviluppo del territorio adiacente alla ZIL DC (arch. A. Vesnin, 1931-1937). In: Trusiani Elio. Dall'ex tempore al workshop. Esperienze di ricerca e progetto. p. 15-22, Roma:Gangemi Editore s.p.a., ISBN: 9788849224924

Dierna, Salvatore, Battisti, Alessandra, Cimini, Silvia, Andreucci, Maria Beatrice, Martinelli, Letizia, Morleo, Rosanna, Tucci, Fabrizio (2012). Concorso di idee per le Architetture di Servizio dell'EXPO 2015 a Milano.

M. B. Andreucci (2012). La Biennale 2012 di Architettura del Paesaggio di Barcellona. ACER, ISSN: 1828-4434

## **Premi e riconoscimenti**

Premio/riconoscimento	Premio "RomaArchitetture", categoria "Intervento di Restauro/Riqualificazione" (2017)
Assegnato da	IN/ARCH Lazio, l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e provincia, Associazione Costruttori Edili di Roma e provincia ANCE Roma-ACER
Per	Primo premio per la categoria "Intervento di Restauro/Riqualificazione" della Nuova Ambasciata del Belgio.

Premio/riconoscimento Assegnato da	Sì; 1/2 minaire Robert Auzelle, Concour International "Art Urbain" (2015) Association Art Urbain
Per	L'edizione du Concours 2014-2015 a vu la participation de 75 équipes pluridisciplinaires constituées par 49 enseignants et 186 étudiants originaires de 12 pays. Il est à noter une participation massive de la Pologne dont les résultats sont représentatifs : 2 équipes lauréates, provenant de 2 universités différentes. La sélection des esquisses lauréates s'est effectuée en trois phases : 1/ Le comité technique a proposé un classement indiquant, les esquisses « hors de concours » pour non respect du règlement au vu des 14 critères discriminants. 1. les esquisses « recevables » et parmi elles, les « esquisses les plus lisibles et les plus pertinentes ». 2/ Le comité de sélection a examiné l'ensemble des esquisses et retenu les 16 plus représentatives du thème.
Premio/riconoscimento Assegnato da	Sì; 1/2 minaire Robert Auzelle, Concour International "Art Urbain" (2013) Association Art Urbain
Per	L'analyse des esquisses lauréates fait ressortir : 1/ des réhabilitations : – de sites de friches industrielles faisant l'objet d'une dépollution, pour définir un quartier doté d'équipements de proximité et de transports en commun. – de sites naturels dégradés à proximité d'agglomérations revalorisant la nature pour un usage de détente et de loisirs. – de sites urbains dégradés où sont réhabilités les réseaux nature. 2/ Des cadres de vie originaux, tels l'habitat lacustre ou l'habitat temporaire pour nomades. 3/ Des propositions d'aménagement où la nature est présente à l'échelle du quartier et en continuité avec l'échelle régionale. 4/ Un souci d'utiliser l'espace de manière économe en conservant les témoignages historiques architecturaux et naturels des sites tout en apportant des modifications pour des usages contemporains.
<b>Responsabilità; 1/2 scientifiche</b>	
Periodo	2021
Ruolo	Presidente comitato programma di congresso internazionale
Congresso	International Conference on Sustainability in Energy and Buildings SEB-21 COST Action PED-EU-NET Positive Energy Districts European Network and IEA EBC - Annex 83 - Positive Energy Districts
Periodo	2019 - oggi
Ruolo	Direttore di riviste, collane, enciclopedie e trattati
Titolo editoriale	SUSTAINABILITY
Periodo	2019
Ruolo	Fellow (o equivalenti) di Società scientifiche
Tipo fellow	Chair
Nome e sede istituzione	IFLA Advisory Circle
Periodo	2018
Ruolo	Fellow (o equivalenti) di Società scientifiche
Tipo fellow	Fellow of IFLA Advisory Circle
Nome e sede istituzione	International Federation of Landscape Architects Advisory Circle, Stati Uniti d'America
Url	<a href="http://www.iflaonline.org">www.iflaonline.org</a>
Periodo	2018

Ruolo	Presidente comitato programma di congresso internazionale
Congresso	JPI URBAN EUROPE @ WORLD FORUM ON URBAN FOREST CONFERENCE: i½CHANGING THE NATURE OF CITIESi½
Periodo	2015
Ruolo	Fellow (o equivalenti) di Societa' scientifiche
Tipo fellow	Fellow Cluster NZEB, Fellow Cluster Progettazione Ambientale
Nome e sede istituzione	SITdA Societi½ Italiana di tecnologia dell'Architettura, Italia