

C V

Presidente di **ARCò - Architettura e Cooperazione** (ar-co.org) dove coordina attività di progettazione e ricerca nell'ambito dell'architettura sostenibile.

Vice presidente dell'associazione **Paesaggi Connessi** (paesaggiconnessi.eu) con la quale svolge attività di ricerca sul tema della rigenerazione urbana e del paesaggio attraverso il coinvolgimento delle comunità locali.

2021 RTDa in Tecnologia dell'Architettura al Politecnico di Milano DASTU

2021 - Membro del comitato scientifico e docente del master "**Architettura circolare - Shapes and methodologies of the circular architecture**", Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino.

2019 - Membro del Advisory Board e docente del master "**Design for Architecture, Urban Planning and Heritage in the Global South**", Politecnico di Milano.

2019 oggi - Membro del comitato scientifico di **IN/arch - Istituto Nazionale di Architettura**, Roma.

2018 - **Abilitazione Scientifica Nazionale II Fascia** - Settore disciplinare 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura.

2015 oggi - Membro del comitato scientifico e Track leader della **S.O.S. - School of Sustainability** fondata da Mario Cucinella, Bologna.

2011 2013 - Coordinatore della didattica e docente del master **Smart Buildings and Sustainable Design**, IED di Torino.

2007 2012 - Membro del comitato scientifico e docente del master "**Paesaggi Straordinari**", Politecnico di Milano, NABA (Nuova Accademia di Belle Arti di Milano).

FORMAZIONE

2008 - Borsa di studio al Pratt Center, centro di ricerca applicata, del Pratt Institute, dipartimento "Sustainability and Environmental Justice Initiative", New York.

2007 - Dottorato in Ingegneria Edile/Architettura, 19° ciclo, Università degli studi di Pavia.

2002 - Master in Paesaggismo, Accademia di Belle Arti di Brera.

1999 - Laurea di Architettura al Politecnico di Milano.

PROGETTI DI RICERCA TEORICA E APPLICATA

2021 - Vincitore dell'Italian Fellowships per l'architettura, all'American Academy in Rome.

2019 - Vincitore con ARCò del Bando UNESCO per la progettazione di scuole innovative per la ricostruzione della città di Mosul, Iraq.

2015 2018 - Coordinatore del programma Erasmus+ project LearnBIØN - Learn Building Impact Zero Network.

2016 2017 - Consulente per S.O.S. - School of Sustainability e MC A per la realizzazione del Piano Strategico della città di Camerino post terremoto, esposto al Padiglione Italia alla 16 Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia.

2016 - Coordina il progetto realizzato con ARCò esposto nella sezione “Agire” del Padiglione Italia alla 15 Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, con il progetto UMA - Unità di Monitoraggio Ambientale.

2013 2015 - Partner nel progetto Polisocial: Healthcare for All: the Challenge of India, linee guida progettuali per le strutture socio-sanitarie nei paesi emergenti, responsabile scientifico Stefano Capolongo, Politecnico di Milano.

2012 - Curatela e coordinamento del progetto EmpitiLess (una riflessione sulla costruzione dello spazio pubblico) esposto nel Padiglione Italia della 13 Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia.

2012 - Battistella A. Siddi Cesarina, Bianco D., Analisi della domanda e accettabilità sociale di tecnologie per la produzione di energia da fonti rinnovabili in Sardegna, Università degli studi di Cagliari.

2011 - Battistella A., Sala F., Stella G., Jucker Riva M., Strumenti di supporto alla localizzazione degli impianti eolici alla scala locale, Milano RSE (Ricerca sul Sistema Energetico).

2010 - Battistella A., Progettare il sottosuolo, principi attivi e passivi di gestione energetica nella progettazione urbana e degli edifici, Assegno di ricerca Università degli Studi di Pavia.

2010 - Battistella A., Sala F., Cavicchioli C., Marazzi R., Lembo E., Serri L., Airoidi D., Zuleta Ferrari C., Manzoni R., Metodologie di stima della potenza eolica installabile in aree campione, tenendo conto di vincoli territoriali, Milano: ERSE (ENEA - Ricerca sul Sistema Elettrico).

2009 - Battistella A., Sala F, Battellino E, Marazzi R., Atlante della Compatibilità Ambientale e Paesaggistica per la Realizzazione di Impianti Eolici; Milano: CESI RICERCA.

2009 - Battistella A., Capolongo S., Buffoli M., Oppio A., Sistema multicriteriale di valutazione degli aspetti igienico-sanitari di piani di governo del territorio e piani attuativi, Tavolo di lavoro congiunto Politecnico di Milano (Dipartimento BEST), ASL Lombardia.

2008 - Battistella A., Innovazione paesaggio e progetto per l’edilizia residenziale, Borsa di Studio, Università degli Studi di Pavia.

INSEGNAMENTO

2019 - Professore a contratto in “Architectural Foundation” alla East China Normal University, Shanghai.

2019 oggi - Professore a contratto in “Design dei Processi Sostenibili” allo IAAD (Istituto d’Arte Applicata e Design), Bologna.

2018 - Professore a Contratto in “Progettazione Architettonica” alla Domus Academy, Milano.

2017 oggi - Professore a Contratto in “Tecnologia dei Materiali II” alla NABA (Nuova Accademia di Belle Arti di Milano).

2016 - Professore a Contratto in “Architectural and Urban Design” al Politecnico di Torino.

2016 - Professore a Contratto nel “Corso universitario di Alta Formazione Permanente in Habitat & Cooperazione” insegnamento “Shelter e housing: cultura, critiche e pratiche nel Sud del Mondo” Politecnico di Torino.

2012 2013 - Professore a Contratto nel “Laboratorio Di Architettura e Composizione Architettonica”, Corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura. Università degli Studi di Pavia.

2011 2012 - Professore a Contratto nel “Laboratorio Di Progettazione Integrata” corso di “Valutazione Del Comfort Ambientale”, Politecnico di Milano.

CONVEGNI E CONFERENZE

2020 - Relatore invitato al convegno "Terra Design. Dalle Guide della Buona Pratica all'architettura", Politecnico di Milano.

2020 - Relatore invitato dal Dipartimento di Architettura e Territorio, Università degli Studi di Reggio Calabria, a tenere il seminario dal titolo: "Fare Architettura in Contesti di Marginalità".
Reggio Calabria.

2019 - Relatore invitato dal Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano, a dare la conferenza dal titolo: "Building Impact Zero. Design and Build with Local and Recycled Materials". Milano.

2019 - Relatore invitato al master “TECHs 4 Change: Design for Social and Technological Innovation in Development”, Politecnico di Torino.

2019 - Relatore invitato al TEDx (Technology, Entertainment, Design) di Piacenza.

2019 - Relatore invitato, Ciclo di seminari: “Rigenerazione urbana come stile di lavoro” sul tema: “Rigenerazione nell’Adattamento Climatico Urbano”, Università degli Studi Roma 3, Università di Camerino, Bottega terzo settore. Ascoli Piceno.

2019 - Relatore invitato al convegno EX Terra Opera, Progettare in Terra Cruda, Politecnico di Milano.

2019 - KEYNOTE SPEAKER al convegno “Salutogenic Hospital Design e Urban Health” organizzato da International Academy for Design and Health e Politecnico di Milano.

2018 - Relatore invitato dalla Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” a dare la conferenza dal titolo “Imparare dall'emergenza”. Ascoli Piceno.

2017 - KEYNOTE SPEAKER al congresso “Sustainable architecture. Energy efficiency” organizzato dalla rivista Eco House (<http://www.ekokucamagazin.com/>), associazione Ekokultplus, Facoltà di Architettura di Belgrado. Belgrado, Serbia.

2017 - Relatore invitato dal Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in ambienti complessi, IUAV di Venezia, al seminario “Soluzioni abitative alternative, fra emergenza e ricostruzione”. Bolognola, Macerata.

2017 - Relatore invitato dal Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano, a dare la conferenza dal titolo “Post-Earthquake”. Milano.

2017 - Relatore invitato dall’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Roma e Provincia e Associazione Italiana Architettura e Critica al convegno “Progetti per gli spazi produttivi del post-terremoto” Ostia, Roma.

2017 - Relatore Invitato dal Dipartimento di Architettura e Design, Politecnico di Torino a dare la conferenza dal titolo “Progettare in condizioni al limite”. Torino.

2016 - Relatore Invitato, dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura da dare la conferenza “Estetica dell'Emergenza: Architettura Vs Conflitto” – Università di Cagliari.

2016 – Relatore Invitato a dare la conferenza sul tema della “Tradizione” all’associazione “Arquitectes per l’Arquitectura” Barcellona

2016 – Relatore Invitato a dare la conferenza: “La scuola nell’architettura dell’emergenza”, Politecnico di Genova.

2015 – Relatore invitato al ciclo di conferenze “Costruire Sostenibile” organizzato da Casaclima Network Padova Rovigo Venezia.

2015 – Chairmen e membro del Comitato Tecnico del PLEA 2015 Architecture in (R)Evolution, Bologna.

2015 – Chairmen al tavolo tematico “The Right to Quality Shelter la Resilienza Dei Territori” al Festival della Soft Economy organizzato dalla Fondazione Symbola, Treia.

2015 - Architetture Sostenibili Nei Progetti Di Cooperazione Internazionale, Università degli studi di Reggio Calabria.

2014 – Relatore invitato al TEDx (Technology, Entertainment, Design) organizzato da Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Porto Alegre, Brasile.

2013 – KEYNOTE SPEAKER “Modern city: modernization of territory and territory of modernization” nell’ambito dei "Days of Europe in Ekaterinburg", Ekaterinburg, Ural Federal University, Russia.

PUBBLICAZIONI

Battistella A, Trabattoni L, Berizzi C, Luisi S (**2021**), Le Tecnologie Appropriate nell’architettura d’emergenza: l’approccio progettuale di Arcò, TERRITORIO, vol. 1, ISSN: 1825-8689

Battistella A (2020). URBAN LAB. Tecniche Vernacolari e Materiali Locali. In: Secchi M, Nifosi C . Territori in Divenire. Scenari e progetti per la laguna di Karavasta. p. 10-175, SIRACUSA: LetteraVentidue Edizioni, ISBN: 978-88-6242-411-0

Battistella A (2019), Secondary Used Architecture. In: (a cura di): Battistella A; Trabattoni L., Marazzi V, Design and Build with Local and Recycled Materials, BION Building Impact Zero Network, Portogallo, ISBN 978-989-20-9789-3.

Battistella A (2018). Imparare dall'emergenza: problemi ed opportunità dell’auto-costruzione. In: (a cura di): Ottone F; Cocci Grifoni R; D’Onofrio R, Urban GenHome. Nuove opportunità di trasformazione degli spazi urbani. Siracusa:Edizioni Lettera22, ISBN: 978-88-6242-309-0

Battistella A (2017). La sostenibile leggerezza del limite. TECHNE, vol. 14, p. 58-65, ISSN: 2239-0243

Battistella A (2017). Sviluppo sostenibile e partecipazione. Un breve racconto di un legame indissolubile. In: Cesarina Siddi. #01 Santa Teresa. vol. 1, p. 34-41, Roma:Linaria, ISBN: 978-88-941548-6-3

Battistella A (2016). Resilient Design - A possible approach to Sustainable Design in Emergency Contexts: A School in Al Khan Al Ahmar, Palestine. In: (a cura di): Messinas E; Price D, ECOWEEK: The Book #1: 50 Voices for Sustainability. vol. 1, p. 221-228, Tel Aviv:NGO Ecoweek, ISBN: 978-618-83112-0-6

Battistella A, Lenders L, Havik K (2015). Interview ARCò. In: AAVV. OASE # 95 - Crossing Boundaries. Transcultural Practices in Architecture and Urbanism. vol. 95, p. 114-119, Rotterdam: NAI010 Publisher, ISBN: 978-94-6208-238-0

Battistella A, Bonocore C (2015). New ways to design in emergency. A sustainable approach to refugee camp design . In: AAVV. PLEA 2015 Architecture in (R)Evolution. Bologna: Ass. Building Green Futures, ISBN: 978-88-941163-1-1, Bologna.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Alessandro Battistella". The signature is fluid and cursive, with the first name "Alessandro" written in a more compact, stylized manner and the last name "Battistella" written in a more extended, flowing script.