



*La sottoscritta, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.*

**SURNAME Name** BATTISTI ALESSANDRA

**Academical Activities**

Qualified full professor in Design and Technology of Architecture in 2012

Associate Professor in Architecture Technology and Environmental Design, PDTA Dept., "Sapienza" Rome University, where she is also:

Chair of the Master's Degree in "Landscape Architecture" (since 2016)

Chair of the Master's Degree in "Architecture Urban Regeneration" (2019)

Director of the 2nd level University Master's degree course in "Valorisation and management of minor Historical centres. Environment Culture Territory integrated actions" (since 2012)

Member of the Faculty Board and Teaching Staff Member for the Ph.D. in Environmental Design & Planning, (since 2013)

Member of the Faculty Board and Teaching Staff Member for the PhD in the "Environmental Architecture" (2007-2013)

Lecturer at the 2nd level University Master's degree course in "Sustainable Architecture and Sustainable Technology for the Environment". (2000-2015)

Lecturer at the 2nd level University Master's degree course in "ETD ENVIRONMENTAL, TECHNOLOGICAL DESIGN/Green. Building Architectural and Urban Requalification/Green Blue Infrastructure. Architecture and Sustainable Technology for the Environment". (since 2015)

Erasmus Scientific Coordinator for the Faculty of Architecture (2010-2015)

Director of the AMSA (Analysis and Modelling of Environmental Systems) Laboratory in "La Sapienza" University of Rome. (2007-2013)

Member of the Working Group for Energy Efficiency of MiBAC Ministry of Cultural Heritage and Activities (2015)

Expert consultant for the European Community - DG XXII - in the Energy in Building sector, as part of the IEE (Intelligent Energy Programme, SAVE Programme)

Expert consultant on the Roster of Consultants and Permanent Roster of Auditors launched by the MIUR (Italian Ministry of Education, Universities and Research) involving funding for Research Programmes of National Interest

Member of the Scientific Committee for Energy Efficiency of Confindustria Italia, as part of the European Economic and Social Committee of the European Commission in Brussels

Member of the Working Group for the Environment/Airport Programme of the ENAC Central

Management for Infrastructures and Airports launched by the Italian Ministry of the Environment, as an expert in the field of energy efficiency in buildings and environmentally-sustainable architecture

Member of the interdisciplinary FOCUS research centre (Training Culture History) of "La Sapienza" University of Rome

President of the Comparative Evaluation Board for the Faculty of Architecture of Rome for the Erasmus Mundus Action 2 Programme of the European Commission - EuroTANGO II (EuroTANGO II is an initiative funded by the European Commission offering scholarships to graduate students, post-graduate students, Ph.D. students and Argentinian professors for transfer periods in European Institutes). (Academic Year 2012-13)

President of the Comparative Evaluation Board for the Faculty of Architecture of Rome for the 'CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS' programme (Science Without Frontiers Italy is a special programme offering scholarships to graduate students, post-graduate students, Ph.D. students and Brazilian professors for transfer periods in Italian Institutes). (Academic Year 2012-13)

President of the Comparative Erasmus Placement Evaluation Board for the Faculty of Architecture of "La Sapienza" University of Rome, with the objective of awarding 13 grants for internship programmes abroad (2010-2015).

2010 Member of the Commission for assigning the title of Ph.D. in "Construcción y Tecnología Arquitectónicas" - E.T.S.I./Facultad Escuela Técnica Superior de Arquitectura of the Madrid University of Technology

2012 and 2015 Member of the Commission for assigning the title of Ph.D. in Architectural Technology - "Federico II" University of Naples

President of the Comparative Erasmus 2012-2013 Student Mobility Scholarship Evaluation Board for the Faculty of Architecture of "La Sapienza" University of Rome (2010-2015)

2017 Member of the Commission for assigning the title of international Ph.D. in Architecture- "Department of Architecture of Università degli Studi di Ferrara"

2018 Member of the Commission for assigning the title of international Ph.D. in Architecture- "Polis University Tirana"

2017 Member of the Commission for assigning the title of full Professor in Technology of Architecture- "Technische Universitaet Muenchen TUM"

2018 Member of the Commission for assigning the title of RTDA in Technology of Architecture- "Department of Engineering and Architecture of Università degli Studi di Parma"

2020 Member of the Commission for assigning the title of RTDA in Technology of Architecture- "Department of Architecture of Università degli Studi di Ferrara"

2020 Member of the Commission for assigning the title of Ph.D. in "Architecture" – University of Portsmouth

Peer Reviewer for the International SOLAR ENERGY Journal published by Elsevier.

Peer Reviewer for the International SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETIES Journal published by Elsevier

Peer Reviewer for the International SUSTAINABILITY Journal published by MDPI.

Peer Reviewer for the International ENERGIES Journal published by MDPI.

Peer Reviewer for the International Journal TECHNE published by FUP PRESS

Regular member of the SiTda (Italian Society of Architectural Technology),

Scientific Supervisor for International Exchanges with Aachen, Frankfurt, Koln, Munich, Weimar, and Chalmers Polytechnic Schools, with Madrid and Pecs Universities and with the Rio de Janeiro UFRJ

Architecture Faculty in Brasil.

Since 1992 she has been carrying out research, teaching and experimentation activities on topics such as technological innovation for environmentally aware architecture, buildings' ecological and energetic efficiency, bioclimatic approach in design and environmental sustainability from and architectural point of view and environmental sustainability from an architectural and urban fabric point of view.

From 1993 since 1996 she won 7 overseas research scholarships from 1993 to 1999, in particular: the European Union Scholarship, to carry out technological research and technological experimentation in Stuttgart, Germany; the International competition by DAAD (Deutscher Akademischer AustauschDienst), to carry out research at the T.U.M Technische Universität München, Germany; the National competition promoted by the Italian Foreign Affairs Ministry for a research scholarship at the Technology Institute of Tampere, Finland.

Scientific Director of the book series ("Project/Technology/Environment"), Casa Editrice Alinea, Florence (since 1999).

**Research Activities  
Last 10 years**

From 1996 until the present she has taken part in numerous research projects promoted by the PDTA Department, where she was the Scientific coordinator for Faculty Researches and Coordinator for MIUR, Athenaeum and Third Party Researches. Since 1997 she has been a Visiting Professor at Italian and Overseas Universities, in Master Programs, Postgraduate Courses in Italy and abroad on subjects linked to Innovative technologies and Bioclimatic and sustainable experimentation in architecture.

2020-21 MISE-ENEA Research: "Design solutions for urban evaporative systems powered by renewable sources: urban integration, comfort and health". 24 MONTHS Scientific Supervisor

2018-20 MIUR-DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst |German Academic Exchange Service): " AMOR – Activating Munich Outdoor Resilience" all'interno del Programma „DAAD-MIUR Joint research program 2018-2019". 24 MONTHS Scientific Supervisor

2016-17 MIUR (Italian Ministry of Education, Universities and Research) research the "La Sapienza" University of Rome: "Tool up [TU]: A multidisciplinary protocol for urban regeneration". 12 MONTHS Scientific Supervisor

2017-18 Activities as Scientific Research Manager in External Research for the Fondazione Sviluppo Sostenibile: "Regeneration of the Bastogi quarter of Rome. Elaboration of a management model for renovation of the external spaces and intervention strategies"12 MONTHS Scientific Supervisor

2016-17 MIUR (Italian Ministry of Education, Universities and Research) research the "La Sapienza" University of Rome: "Enhancement and Management of Small Historic Centres for Hospitality".\_ 12 MONTHS Scientific Supervisor

2014-15 DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst |German Academic Exchange Service): "Energie. Bedrohung oder Chance für die Europäische Stadtlandschaft? Energia. Occasione o Minaccia per il Paesaggio Urbano europeo?" all'interno del Programma „Hochschuldialog mit Südeuropa".12 MONTHS Scientific Supervisor

2014-15 MIUR (Italian Ministry of Education, Universities and Research) research the "La Sapienza" University of Rome: "Thermally active surface in Social Housing building retrofitting".\_ 12 MONTHS Scientific Supervisor

2014-15 Research for Refurbishment and Valorisation Opi AQ\_ for Opi Municipality -12 MONTHS Scientific Supervisor

2015 Research "Le Linee di indirizzo per l'uso efficiente dell'energia nel patrimonio culturale" Research for the MiBAC Italian Ministry of Cultural Heritage and Activities– she edited chapter 4: Miglioramento dell'efficienza energetica per il patrimonio culturale. 12 MONTHS Scientific Supervisor

2013-14 MIUR (Italian Ministry of Education, Universities and Research) research the "La Sapienza" University of Rome: \_Save the school: retrofitting and rehabilitation of educational buildings, 12

MONTHS Scientific Supervisor

2012-2014 Research for the Italian Ministry of Cultural Heritage and Activities: "Development of studies and research towards verification of energy efficiency and identification of energy efficiency interventions for libraries". 24 MONTHS Scientific Supervisor

2012-2013 MIUR (Italian Ministry of Education, Universities and Research) research the "La Sapienza" University of Rome: healthy ageing. 12 MONTHS Scientific Supervisor

2011-2012 Activities as Scientific Research Manager in External Research for the Rome Municipality: "Energy-environmental audit of a sample building in the Prati quarter of Rome. Elaboration of a management model for energy auditing of a historical building and intervention strategies", 12 MONTHS Scientific Supervisor

2011-2012: Activities as Scientific Research Manager in External Research for the Rome Municipality: "Experimenting a group project with the students of the Carlo Urbani middle school for the analysis, evaluation and formulation of ideas and orientation in the environmental upgrading and enhancement of urban neighbourhood spaces". 12 MONTHS Scientific Supervisor

2011-2015 Activities as Scientific Research Manager in External Research for CASA spa/former IACP Public Institute of Florence and Province: "Finalization of a prototype for temporary mountable and removable high-quality housing units, highly energy-effective, low energy consumption and cost-limited". Scientific Supervisor

2010-2012 Regenerating territorial settlements and local communities: the role of Healthy Food Network and Urban Agriculture. New urban policies in American countries and innovative horizons in Italy\_ Convenzione internazionale tra la Facoltà di Architettura e lo dello Stato federal di Rio de Janeiro. Partenariato: Atelier metropolitano di Jorge Mario Jáuregui e Facoltà di Architettura dell'Universidade Federal do Rio de Janeiro. 24 MONTHS Scientific Supervisor

2010-2012 European research P.O.I. "Definition of technological instruments and operational methods for the collection and analysis of data pertaining to energy performance of air-side and land- side infrastructures, for the elaboration of diagnosis and energy certification of airports", within the "Renewable Energy and Energy Saving" Interregional Operational Programme 2007- 2013 of the European Community. 12 MONTHS Scientific Supervisor

2010-2011 Activities as Scientific Research Manager in External Research for the ASL (Local Health Authority) RME, Lazio Region: "Study and verification of energy performance in six ASL (Local Health Authority) RM-E health facilities with the aim of identifying energy upgrading actions of on-site installation systems and technological devices". 12 MONTHS Scientific Supervisor

**Award**

2018 - 4th Prize for the International Design Competition: REDEVELOPMENT OF FORMER "LUPI DI TOSCANA" MILITARY BASE AREA – FLORENCE" Role of Alessandra Battisti: Consultant for environmental aspects and environmental sustainability

2015 – 4th Prize for the International Design Competition: RIGENERARE CORVIALE Bidding authority: Regione Lazio. Role of Alessandra Battisti: Consultant for environmental aspects and environmental sustainability

2012 – Awarded 2nd Prize ex aequo for the International Design Competition "Establishment of architectural proposals for service areas on the site of Expo 2015 in Milan" . Bidding authority: EnteExpò Milano. Role of Alessandra Battisti: Coordination and Planning

2012 – Awarded 2nd Prize for the International Design Competition "New residential settlement and environment upgrading along the Volgograd River in Russia". Bidding authority: Volgograd, Russia. Role of Alessandra Battisti: Consultant for environmental aspects and environmental sustainability

2012 - Awarded 4th Prize (after having been short-listed as a finalist during stage II) for the "New Acilia-Dragona Auditorium in the Rome Municipality" International Design Competition. Bidding authority: Rome Municipality. Role of Alessandra Battisti: Consultant for environmental sustainability

2011 – Awarded 1st Prize for the "Renovation of a Provincial School Building with Particular Attention Towards Energy Effectiveness - ITC Radice Institute" International Design Competition. Bidding authority: Province of Rome. Role of Alessandra Battisti: Planner

2010 – Awarded 5th Prize (after the Project was short-listed as one of the 10 finalists during stage II) for the "New Premises for the Nouvelle Comédie in Geneva" International Design Competition. Bidding authority: Geneva Municipality. Role of Alessandra Battisti: Consultant for environmental and energy planning

2008 – Awarded 2nd Prize for the "50 Sustainable Housing Units in La Maddalena" International Design Competition. Bidding authority: La Maddalena Municipality, Olbia Tempio. Role of Alessandra Battisti: Planner

2007 – Awarded 6th Prize (after the Project was short-listed as one of the 10 finalists during stage II) for the Planning Competition with restricted tender procedure, concerning the drafting of a "Masterplan for the Waterfront Area in the Vado Ligure Municipality". Bidding authority: Vado Ligure Municipality. Role of Alessandra Battisti: Coordination and Planning

2007 – Mention during the "Small Railroad Stations" International Design Competition. Bidding authority: RFI – Italian Railway Network. Role of Alessandra Battisti: Group Leader

2007 - Mention during the "Regium Waterfront" Design Competition in Reggio Calabria. Bidding authority: Reggio Calabria Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

2006 – Awarded 2nd Prize for the "Redevelopment of the Fregene Waterfront" International Competition. Bidding authority: Fregene Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

2006 – Awarded 1st Prize at the "Redevelopment of the Coastline Territory and Waterfront for the Latina Municipality) International Competition. Bidding authority: Latina Municipality. Role of Alessandra Battisti: Coordination and Planning

2005 – Awarded 1st Prize at the International 2-Stage Competition for Ideas and Planning for the "Construction of 56 housing units, with reference to the use of environmental procedures and green building material, within two distinct plans located in the outskirts of Rome – Lunghezza2". Bidding Authority: 6th Department, Rome Municipality. Role of Alessandra Battisti: Consultant for typological aspects

2005 – Awarded 2nd Prize at the International 2-Stage Competition for Ideas and Planning for the "Construction of 31 housing units in Ponte Galeria, Rome". Bidding authority: 6th Department, Rome Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

2004 – Awarded 3rd Prize for the "Redevelopment of the Ostia Waterfront" International Competition. Bidding authority: Ostia Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

2004 – Awarded 2nd Prize for the "Renovation and Expansion of the Passenger Terminal and Outbuildings for the Pantelleria Airport" International Competition. Bidding authority: ENAC (Italian Civil Aviation Authority). Role of Alessandra Battisti: Planner

2003 – Awarded 1st Prize in the International Competition for creation of "Cerite Park in Cerveteri". Bidding authority: Cerveteri Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

2002 – Awarded 2nd Prize at the International 2-Stage Competition for the "Restoration and Upgrading of the Historical Civitavecchia Port". Bidding authority: Civitavecchia Port Authority with the Civitavecchia Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

2002 – Mention during the International Competition for the "Redevelopment of the Lignano Sabbiadoro Waterfront". Bidding authority: Lignano Sabbiadoro Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

2001 – Awarded 2nd Prize at the International Design Competition for “Wind Landscapes. Establishment of a Wind Power Production Plant in Cinisi”. Bidding authority: Italian Ministry of the Environment, with the Cinisi Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

2001 - Awarded 1st Prize at the “European 6: Environmental Redevelopment of the Castelvetro Municipality, Trapani” International Design Competition. Bidding authority: International European Association. Role of Alessandra Battisti: Planner

2000 – Awarded 1st Prize at the International Design Competition for the “Redevelopment of the Square servicing to the Caboto dock and the coastal areas adjacent to the Formia Municipality”. Bidding authority: Formia Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

1999 – Mention during the International Design Competition for the “New Auditorium for the City of Sarajevo”. Bidding authority: Sarajevo Municipality. Role of Alessandra Battisti: Planner

1998 – Awarded 2nd Prize at the “European 5: Architectural and Environmental Redevelopment of the San Basilio Quarter in Rome and the Establishment of a Multifunctional Centre of a Bioclimatic Nature” International Design Competition. Bidding authority: International European Association. Role of Alessandra Battisti: Group Leader

1996 – Awarded 3rd Prize at the “Cento Piazze per Roma: Largo Corelli in the La Rustica quarter of Rome” International Design Competition. Bidding authority: Rome Municipality, Cento Piazze Office. Role of Alessandra Battisti: Planner

## **Publications**

A. BATTISTI (2020). Scambio di saperi tecnologici. Percorsi, spazi e tempi per un'architettura partecipata, pp. 1-172, Editore FrancoAngeli, ISBN: 9788835108689

A. BATTISTI (2020). Resilience of Inner Areas. Regeneration and Enhancement Strategies in Small Towns, pp. 1-301, TUM Press, ISBN: 978-3-948278-20-5, doi. 10.14459/2020md1554213

A. BATTISTI, D. SANTUCCI Eds. (2020). Activating Public Space. An Approach for Climate Change Mitigation, TUM Press, ISBN: 978-3-948278-08-3

A. BATTISTI (2020). Mapping Public Space: Activating Outdoor Climate Control, in A. BATTISTI, D. SANTUCCI Eds. (2020). Activating Public Space. An Approach for Climate Change Mitigation, TUM Press, ISBN: 978-3-948278-08-3

A. BATTISTI, M. MARCECA, S. IORIO Eds. (2020). Urban Health - Participatory Action-research Models Contrasting Socioeconomic Inequalities in the Urban Context Springer Verlag, ISSN 1865-3529 ISSN 1865-3537 (electronic). Green Energy and Technology ISBN 978-3-030-49445-2 ISBN 978-3-030-49446-9 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-3-030-49446-9>

A. BATTISTI, M. MARCECA, (2020). Urban Health Multidisciplinary Actions Promoting Health in an Urban Environment, pp. 19-26, in A. BATTISTI, M. MARCECA, S. IORIO Eds. (2020). Urban Health - Participatory Action-research Models Contrasting Socioeconomic Inequalities in the Urban Context Springer Verlag

S. IORIO, A. BATTISTI, L. M. SALVATORI, M. TOFANI, A. ANGELOZZI, S. CAMINADA, L. PAGLIONE, A. RINALDI, A. BARNOCCHI, A. CALENZO, G. RICOTTA, A. BRANDIMARTE, M. MARCECA (2020). Equity in Health. Community-Based Action Research in a Compound of the Metropolitan Area of Rome an Experience of Urban Health, pp. 27-42, in A. BATTISTI, M. MARCECA, S. IORIO Eds. (2020). Urban Health - Participatory Action-research Models Contrasting Socioeconomic Inequalities in the Urban Context Springer Verlag

A. BATTISTI, A. BARNOCCHI, S. IORIO (2020). Urban Regeneration for Urban Health, pp. 43-56, in A. BATTISTI, M. MARCECA, S. IORIO Eds. (2020). Urban Health - Participatory Action-research Models Contrasting Socioeconomic Inequalities in the Urban Context Springer Verlag

- L. M. SALVATORI, M. MARCECA, L. PAGLIONE, A. ANGELOZZI, S. CAMINADA, M. ERRIGO, M. TOFANI, A. BATTISTI, A. BARNOCCHI, C. BODINI, M. RICCIO, R. MARALLA, V. GENTILINI, F. CACCIATORE, E. TRUSIANI, R. D'ONOFRIO, R. COCCI GRIFONI, M. PIERANTOZZI, E. PETRUCCI, I. ODOGUARDI, G. E. MARCHESANI, C. SGRÒ, C. CAMAIONI, D. SANGIORGI, F. LUCCHI, M. CARRERA, F. PAOLETTI, A. D. GRECO, S. IORIO (2020). Methodological Comparison of Different Projects, pp. 225-260, in A. BATTISTI, M. MARCECA, S. IORIO Eds. (2020). Urban Health - Participatory Action-research Models Contrasting Socioeconomic Inequalities in the Urban Context Springer Verlag
- A. FIGLIOLA, A. BATTISTI (2020). Post-industrial Robotics. Exploring Informed Architecture, pp. 1-173, Cham, Switzerland: Springer, ISBN 978-981-15-5277-9
- A. BATTISTI, E. MUSSINELLI, M. RIGILLO (2020). Spazio pubblico e qualità urbana, In: *TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment*, [RIVISTA IN CLASSE "A"], p. 17-23, 19|2020. ISSN online: 2239-0243 | © 2020 Firenze University Press | <http://www.fupress.com/techne> DOI: 10.13128/techne-7933
- A. BATTISTI, L. ZEVI, (2020). Promozione della cultura e innovazione sociale per rigenerare lo spazio pubblico, *Ananke* 89 [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp.83-86, ISSN 1129-8219
- A. BATTISTI (2020). Abitare le aree interne per vivere insieme passato e futuro, pp. 81-86, in (a cura di) S. DAMIANO, *Il recupero dei centri storici minori*, Editori Palombi, ISBN: 9788860609007
- F. TUCCI, A. BATTISTI (2020). Green Economy for Sustainable and Adaptive Architectures and Cities: Objectives, Guidelines, Measures, Actions IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 503, SBE19 Temuco: Urban Planning, Global Problems and Local Policies 16-18 October 2019, Temuco, Chile, pp. 1-5, DOI: 10.1088/1755-1315/503/1/012022
- M. RICCI, A. BATTISTI, A. AYMONINO, P. BALDI, F. SUMMA, K.B.JONES (2020). CHAPTER 23. Painted Surfaces in Contemporary Architecture, In *Science and Art*, RCS, ISBN:978-1-78801-469-4, DOI: 10.1039/9781788016384-00477
- A. BATTISTI (2020). Dalla trasformazione dello spazio pubblico alla narrazione del luogo: un approccio tecnologico, pp. 62-64, in (a cura di) G. BIANCHI, A. GALASSI, *From spaces to places. Un'esperienza interdisciplinare*, Urbanistica Dossier n. 18, INU edizioni, ISBN: 978-88-7603-209-7
- A. BATTISTI, (2020). Energy and Ecology Efficiency as a Chance for Cultural Heritage in (Editor Aly Sayigh) *Green Buildings and Renewable Energy*, pp.639-649, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 9783030308407
- A. BATTISTI, (2019). Greenwashing? No thanks, foreward in L. Pedata *From Climate to building*, pp.9-10, Altralinea Edizioni, Firenze, ISBN:9788894869767
- A. BATTISTI, (2019). Cultura del Progetto e Partecipazione, in (Editors) M. Lauria, E. Mussinelli, F. Tucci. *La Produzione del Progetto*, pp. 396-403, Politecnica, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, ISBN: 9788891636027
- A. BATTISTI (2019). Myth and history in the internal areas' regeneration, in *ABITARE LA TERRA* Dwelling on Earth n.3 2019 [RIVISTA IN CLASSE "A"], p.41, ISSN: 15928608
- A. BATTISTI (2019). The city is growing up: agriculture and urban regeneration, in *SMC Sustainable Mediterranean Construction* n. 10|2019 [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 60-69, ISSN on-line: 2420-8213, ISSN print: 2385-1546
- A. BATTISTI, A. BARNOCCHI, S. IORIO (2019). Urban Regeneration Process: The Case of a Residential Complex in a Suburb of Rome, Italy, in *Sustainability* 2019 [RIVISTA IN CLASSE "A"], 11(21), 6122
- A. BATTISTI, F. LAURETI, G. VOLPICELLI (2019). Plug&Play: Self-Sufficient Technological Devices for

- Outdoor Spaces to Mitigate The UHI Effect, in (Editor Aly Sayigh) Renewable Energy and Sustainable Buildings, pp.59-69, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 97830301848724
- A.BATTISTI, S.PERSIANI, M.CRESPI (2019). Review and Mapping of Parameters for the Early Stage Design of Adaptive Building Technologies through Life Cycle Assessment Tools. ENERGIES 2019 [RIVISTA IN CLASSE "A"], ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en12091729
- SKOUFALI I., BATTISTI A. (2019). Microclimate of Urban Canopy Layer and Outdoor Thermal Comfort: A Case Study in Pavlou Mela, Thessaloniki, in Urban Sci. 2019, 3, 84; doi:10.3390/urbansci3030084
- A. BATTISTI, (2019). L'opinione... di Alessandra Battisti nel capitolo 3.4 Verso l'efficiamento energetico. In: Silvano Curcio. Patrimoni PA net – Rapporto 2018. p. 36-38, Edizioni ForumPA, ISBN: 9788897169727
- A. FIGLIOLA, A. BATTISTI (2019). Performative Architecture and Wooden Structures: Overview on the Main Research Paths in Europe. In (Editors)Fabio Bianconi • Marco Filippucci. Digital Wood Design Innovative Techniques of Representation in Architectural Design. p. 937-971, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 978-3-030-03675-1, doi: 10.1007/978-3-030-03676-8\_38
- A. BATTISTI, F.LAURETI, G. VOLPICELLI, M. ZINZI (2018), Climate Mitigation and Adaptation Strategies for Roofs and Pavements: A Case Study at Sapienza University Campus, in Sustainability [RIVISTA IN CLASSE "A"] 2018, 10(10), 3788
- F. LAURETI, L. MARTINELLI, A. BATTISTI (2018), Assessment and Mitigation Strategies to Counteract Overheating in Urban Historical Areas in Rome, Climate 2018, 6(1), 18; <https://doi.org/10.3390/cli6010018>
- L., MARCHEGGIANO, A. BATTISTI (2018). Gaay Nagar: cow district progetto per un design inclusivo, Sarkhej Roza, India. In: Capuano A. Valeriani A.. 2015 | 2018 Annuario. Corso di Laurea in Architettura a Ciclo Unico. p. 230-231, Roma:Edizioni Sapienza Università di Roma, ISBN: 9788896434512
- S. PERSIANI, A. BATTISTI (2018). Frontiers of Adaptive Design, Synthetic Biology and Growing Skins for Ephemeral Hybrid Structures. In: Amira Abdelrasoul. Membrane Technology - Energy Efficiency and Sustainability. p. 1-19, ISBN: 9789535167105, doi: intechopen.74268
- A.BATTISTI (2018). Invenzioni a tre voci. In: Capuano A. Valeriani A.. 2015 | 2018 Annuario. Corso di Laurea in Architettura a Ciclo Unico. p. 110-111, Roma:Edizioni Sapienza Università di Roma, ISBN: 9788896434512
- A. BATTISTI, D. SANTUCCI, G. VOLPICELLI, T. AUER (2018). Rigenerare la città storica. Activating Munich Outdoor Resilience Regenerating the historic city. Activating Munich Outdoor Resilience. URBANISTICA DOSSIER, p. 176-179, ISSN: 1128-8019
- A.BATTISTI, F. LAURETI, FLAVIA, M. ZINZI, G. VOLPICELLI, (2018). Climate Mitigation and Adaptation Strategies for Roofs and Pavements: A Case Study at Sapienza University Campus. SUSTAINABILITY [RIVISTA IN CLASSE "A"], p. 1-31, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10103788
- A.BATTISTI, E. MINISTERI (2018). Thermally active surface integration in the regeneration of building envelope in Mediterranean area | Integrazione di sistemi termo-attivi nella rigenerazione dell'involucro edilizio in area Mediterranea. TECHNE [RIVISTA IN CLASSE "A"], p. 152-163, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-23154
- A. BATTISTI (2017), MiBACT: le Linee guida per l'efficienza energetica dei beni culturali, Facility Management ItaliaFMI, n.34/2017, pp. 31-36, ISSN 1973-5340
- A. BATTISTI, E. MINISTERI (2017), Thermal Active Surfaces (TAS) and Thermally Active Building Systems (TABS), Sustainable Mediterranean Construction. Land Culture, Research and Technology



N.6, PP.48-53, ISSN: 2420-8213

A. FIGLIOLA, A. BATTISTI (2017). Post-industrial robotics\_Processo computazionale e nuovi metodi produttivi per l'esplorazione di architetture informate nell'era post-digitale, MD JOURNAL Vol. 4, [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp.14-25, ISBN: 978-88-85885-00-4

F. LAURETI, A. BATTISTI (2017), Mitigation technologies for counteracting the UHI effects and for improving outdoor thermal comfort in mediterranean urban open spaces: a study of vegetation and cool materials effects on pedestrian comfort in Rome, URBANCEQ-2017 International Conference on Urban Comfort and Environmental Quality, 28-29 September 2017, edited by: M. Burlando, M. Canepa, A. Magliocco, K. Perini, M. P. Repetto, pp.122-131, Genova, Italy, ISBN: 978-88-97752-912

D. SANTUCCI, G. VOLPICELLI, A. BATTISTI, T. AUER (2017), Mapping outdoor comfort for increasing environmental quality: a design proposal for Munich's Viktualienmarkt, URBANCEQ-2017 International Conference on Urban Comfort and Environmental Quality, 28-29 September 2017, edited by: M. Burlando, M. Canepa, A. Magliocco, K. Perini, M. P. Repetto, pp. 90-98, Genova, Italy, ISBN:978-88-97752-91-2

M. CRESPI, S.PERSIANI, A. BATTISTI (2017), Mapping of LCA parameters as a tool for the design of sustainable cycle-based adaptive building skins, pp. 142-152, 12th Conference on Advanced Building Skins, 2-3-October 2017, Bern, Switzerland, ISBN: 978-3-9524883-1-7

D. VENTURA, A.BATTISTI (2017), Eco-adaptive building skin: design methodology & computational tools for eco-adaptive envelopes, 12th Conference on Advanced Building Skins, 2-3-October 2017, Bern, Switzerland, ISBN: 978-3-9524883-1-7

A. BOERI, A. BATTISTI, M. SALA. F. ASDRUBALI (2017), The design approach, energy efficiency and the use of renewable fuels in buildings, cities and territories, in: green economy, Editors: E. Antonini, F.Tucci, Chapter: 7, pp.239-255, Publisher: Edizioni Ambiente, ISBN: 9788866272168

A. BATTISTI (2017), Revitalization and Refurbishment of Minor Historical Centers in the Mediterranean, in Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy, Editors: Ali Sayigh pp.235-244, ISBN: 978-3-319-30745-9 (Print) 978-3-319-30746-6 (Online)

F.LAMBERTUCCI, L. LANINI, P. POSOCCO, M. RAITANO, A. BATTISTI, F. TUCCI (2017), Regeneration of Corviale: Competition Project, Rome, in New Perspectives in Social Housing, Editors: a. Boschi, L. Lanini, pp. 129-136, Pisa University Press, ISBN 978-88-6741-806-0

A. BATTISTI, F. TORTORA (2016), Application of Upgrading Strategies and Urban Farming Principles to Mangueira Complex, Rio de Janeiro, Brazil, in: Dynamics and Resilience of Informal Areas, Editors: Sahar Attia, Shahdan Shabka, Zeinab Shafik, Asmaa Abdel Aty Mohamed Ibrahim, pp. 43-55, Springer, eBook ISBN 978-3-319-29948-8,DOI 10.1007/978-3-319-29948-8,Hardcover ISBN 978-3-319-29946-4

S. G. L. PERSIANI, A. BATTISTI, T. WOLF (2016), Autoreactive architectural facades – discussing unpowered kinetic building skins and the method of evolutionary optimization, Advanced Building Skins. 10-11 October 2016, Bern, Switzerland, ISBN 978-3-98120539-8

A. BATTISTI (2016), Guidelines for energy efficiency in the cultural heritage| Linee guida di indirizzo per l'efficienza energetica nel patrimonio culturale, In: TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment, [RIVISTA IN CLASSE "A"], p. 65-73, Nov. 2016. ISSN 2239-0243. Available at: <http://www.fupress.net/index.php/techne/article/view/19336>>. Date accessed: 02 Jan. 2017. doi:10.13128/Techne-19336

S. G. L. PERSIANI, A. BATTISTI, T. WOLF (2015), Recurring moving patterns in nature for a biomimetical optimization of autoreactive systems, Proceedings of the International Association for Shell and Spatial Structures (IASS) Symposium 2015, Amsterdam, ISBN 978-90-5363-042-6

A. BATTISTI, S. CIMINI (2015), The regeneration of historical small town centers: A methodology for

- participate action, BDC Università degli Studi di Napoli Federico II N.2 2015, [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp.343-358, print ISSN 1121-2918, electronic ISSN 2284-4732
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2015), Historic educational building renovation| Il rapporto tra Sostenibilità e Innovazione tecnologica nella progettazione dell'ambiente urbano, IN EWT/ Eco Web Town Magazine of Sustainable Design, pp.1-16, ISSN: 2039-2656
- A.BATTISTI, S. CIMINI (2015), A participate action to regenerate historical small town centres, p. 1338-1348, in atti delle giornate internazionali di studio 3° edizione "Abitare il Futuro", Edizioni CLEAN, Napoli, ISBN 978-88-84-97-544-7
- AA.VV.(2015), Le Linee di indirizzo per l'uso efficiente dell'energia nel patrimonio culturale" commissionato dal MIBAC – curando il capitolo 4 Miglioramento dell'efficienza per il patrimonio culturale.  
[http://www.beap.beniculturali.it/opencms/multimedia/BASAE/documents/2015/10/27/1445954374955\\_L\\_inee\\_indirizzo\\_miglioramento\\_efficienza\\_energetica\\_nel\\_patrimonio\\_62015](http://www.beap.beniculturali.it/opencms/multimedia/BASAE/documents/2015/10/27/1445954374955_L_inee_indirizzo_miglioramento_efficienza_energetica_nel_patrimonio_62015)
- F. TUCCI , A. BATTISTI, M. CIMILLO, F. CALCERANO (2015), Natural ventilation and passive cooling for energy efficiency of residential buildings in Mediterranean JOURNAL. CITY SAFETY ENERGY, vol. 01, January/June 2015, Le Penseur Publisher, pp. 156165, Print Edition ISSN: 22838767. On line Edition ISSN: 22843418.
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2015), Urban regeneration featuring environmental quality, the management of resources and social cohesion. In: TECHNE, Firenze University Press, 2015, Vol. 10, [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 141-152, ISSN: 2239-0243, doi:10.13128/Techne-17510.
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2015), Rigenerazione e ridensificazione del patrimonio residenziale pubblico con efficientamento bioclimatico e ambientale nel Centro Italia. In: RE-Cycling Social Housing. Ricerche per la rigenerazione sostenibile dell'edilizia residenziale sociale, Perriccioli M. (a cura di), Clean Edizioni, Napoli, 2015, p. 172-185, ISBN: 9788884975317.
- A. BATTISTI, E. ENDRES, D. SANTUCCI, F. TUCCI (2015), ENERGIE Bedrohung oder Chance für die europäische Stadtlandschaft? ENERGIA Occasione o Minaccia per Il Paesaggio Urbano europeo? Technische Universität München, Monaco, 2015, p. 1-200, ISBN: 9783941370685.
- A. BATTISTI (2015), Die energetische Requalifizierung als Chance für die Regeneration des städtischen historischen Erbes und die soziale Kohäsion| La riqualificazione energetica come opportunità di rigenerazione del patrimonio storico urbano e di coesione sociale In: Energie Bedrohung oder Chance für die europäische Stadtlandschaft?[Energia Occasione o Minaccia per il Paesaggio urbano europeo?, Battisti A. Endres E. Santucci D. Tucci F. TUM Technische Universität München, München|Monaco, 2015, p. 20-41, ISBN: 9783941370685.
- S. PERSIANI, A. BATTISTI (2015), Componenti Innovativi in Argilla per l'Architettura Sostenibile: Elementi Massivi a Prestazioni Migliorate. p.1-167, Edizioni Accademiche Italiane, ISBN: 978363965849
- A. BATTISTI (2014), Strategies for a Sustainable Tourism. In: New scenarios for the touristic European Maritime Coast, Nadia Fava, Marisa Garcia Vergara Editors, Documenta Universitaria Girona, Girona, 2014, p. 29-39, ISBN: 9788499842653.
- A. BATTISTI (2014), Verso una concezione innovativa del progetto tecnologico ambientale del recupero del patrimonio storico: strategie operative e interventi realizzati per la valorizzazione eco-efficiente dei Borghi/Towards an innovative concept in the technological environmental project for recovering historical Heritage: operational strategies and interventions for the promotion of eco-efficient villages. In: A cura di Manuela Ricci, Alessandra Battisti, Bruno Monardo. I Borghi della Salute. Healthy ageing per nuovi progetti di territorio. p. 175-220, Firenze: Alinea editrice, ISBN: 9788860558275
- A. BATTISTI, (2014), Rinnovare le periferie. Riqualificazione bioclimatica e ambientale delle aree urbane periferiche, Firenze: Alinea, ISBN: 9788860558220

- A. BATTISTI (2014), Pensiero globale. Riqualificazione locale. Azione sociale. In: AA.VV.. LECTURES#2. p. 180-197, ROMA: Rdesignpress, ISBN: 9788889819364
- A. BATTISTI, S. CIMINI (2014), Energy efficiency for the refurbishment of Mediterranean historical small town centres: a methodology In: Creating new Resources, GBCE (Green Building Council Espagna), GBCE, Madrid, 2014, Vol. 1, p. 508-515, ISBN: 9788469718155.
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2014), Technological energy and environmental refurbishment of historical Italian libraries|Riqualificazione tecnologica, energetica ed ambientale delle biblioteche storiche italiane. *TECHNE*, p. [RIVISTA IN CLASSE "A"], p. 90-108, ISSN: 2239-0243, doi: <http://dx.doi.org/10.13128/Techne-15064>
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2014), Riqualificazione tecnologica, energetica ed ambientale delle biblioteche storiche italiane|Technological energy and environmental refurbishment of historical Italian libraries. *Techne. Journal of Technology for Architecture and Environment*, vol. 08/2014. [RIVISTA IN CLASSE "A"], Print Edition ISSN: 2240-7391. On line Edition ISSN: 2239-0243
- I. FONSECA, T. CASALINI, F. TUCCI F., A. BATTISTI (2014). O estado da arte sobre o uso da Geotermia na Arquitetura. In: Marcio Minto F.. ENTAC 2014. Anais do XV Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construido. p. 538-547, Maceiò:Marketing Aumentando Ed., ISBN: 978-85-67169-02-6, doi: 10.17012/entac2014
- A. BATTISTI, F. TORTORA (2014), Riqualificazione architettonica, ambientale ed energetica dell'edificio IBJE a Rio de Janeiro: la fabbrica del carnevale come ricerca di soluzioni sociali nella favela della Mangueira. In: Esperienze, Conoscenze e Progetti/Experiences, Knowledges and Projects, D. De Leo, L. Di Lucchio, F. Giofre', E. Trusiani, S. Zevi (a cura di), Orienta Edizioni, ROMA, 2014, p. 265-272, ISBN: 9788896467305
- A. BATTISTI (2013), Green technologies for the environmental upgrading of infrastructures. *TECHNE*, vol. vol 5/13 , [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 135-140, ISSN: 2240-7391
- A. BATTISTI, S. CIMINI (2013), Operative Public Space for Rural Brazil. Strategies for starting up Economic, Social and Environmental Development of Rural Communities in Emerging Countries: The Goiabeira Case. In: World academy of science, engineering and technology. vol. 79, p. 1109-1117, ISSN 2010-3778
- A. BATTISTI (2013), Audit energetico ambientale per Residenze Storiche/Historic Residential Buildings Audit. In: AA. VV.. EXPO 2010 SHANGHAI 2015 MILANO. vol. 1, p. 164-166, roma:RDesign Press, ISBN: 9788889819500
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2013), Qualità ambientale ed efficienza ecologica, energetica e bioclimatica in architettura. *TECHNE*, vol. 06 | 2013 , p. 166-167, ISSN: 2239-0243 A. BATTISTI, (2013). Riqualificazione energetica delle biblioteche. *AR*, vol. 107/2013, p. 34-37, ISSN: 0392-2014
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2012), "Ambiente e Cultura dell'abitare. Innovazione tecnologica e sostenibilità del costruito nella sperimentazione del progetto ambientale". ROMA: Editrice Librerie Dedalo, ISBN: 9788895913391
- A. BATTISTI (2012), Technologies for Small Buildings. p. 1-180, Firenze: Alinea, ISBN:9788860555991
- A. BATTISTI (2012), L'approccio bioclimatico alla progettazione. In: M. L. Palumbo a cura di. Architettura produttiva. Principi di progettazione ecologica. p. 35-48, RIMINI: Maggioli Editore, ISBN: 9788838768491
- A. BATTISTI (2012), Tecnologie innovative per un involucro edilizio opaco evolutivo. *IL PROGETTO SOSTENIBILE*, vol. 31, p. 74-79, ISSN: 1974-3327
- A. BATTISTI (2012), Green Airport. Buone pratiche per l'efficienza energetica delle infrastrutture aeroportuali/Best practices for the energy and ecological efficiency of airport infrastructure . p. 1-272,

FIRENZE:ALINEA , ISBN: 9788860555984

A. BATTISTI, L. MARTINELLI (2012), Bioclimatic approach in urban open space retrofit intervention: the case of Prati area in Rome, In: Paola De Joanna, Dora Francese, Antonio Passaro (a cura di). Sustainable Mediterranean Construction. p. 405-414, Milano: Franco Angeli Editore, ISBN: 9788820414368

A. BATTISTI, F.TUCCI (2012), Valorizzazione del patrimonio pubblico come occasione di retrofitting energetico ambientale. TECHNE, vol. n. 3, 2012, p.344-346, ISSN: 2239-0243

A. BATTISTI (2012), Il progetto dell'esistente Riqualficazione energetica, tecnologica e ecologica di piccole strutture sanitarie . In: F. Orlandi a cura di: Progettare l'eco-Efficienza dei Sistemi Insediativi. p. 90-101, Firenze: Alinea, ISBN: 9788860557025

A. BATTISTI, F. TUCCI (2012), Selezione di architetture bioclimatiche in Italia. In: Zevi L.(a cura di). "Le Quattro Stagioni. Architetture del Made in Italy da Adriano Olivetti alla Green Economy". La Biennale di Venezia. 13^ Mostra Internazionale di Architettura. Padiglione Italia. p. 287, Milano: Electa, ISBN: 9788837093228

T. HERZOG, A. BATTISTI, F. TUCCI (2012), Sperimentazioni di housing sociale tra efficienza energetico-ambientale e basso costo / Experimentation on Social housing between Energy-environment efficiency and low cost. TECHNE, vol. n. 4, 2012, p. 343-354, ISSN: 2240-7391

A. BATTISTI (2012), Strategie per l'eco turismo sostenibile: i resort ecologici, in: Coccia L. (a cura di), "Architettura e turismo", Franco Angeli Editore, Milano, 2012. In: Luigi Coccia. Architettura e turismo. p. 273-278, Milano: Franco Angeli, ISBN: 9788820414474

A. BATTISTI, F. TUCCI (2012), Valorizzazione del patrimonio pubblico come occasione di retrofitting energetico ambientale. TECHNE, vol. n. 3, 2012, p. 344-346, ISSN: 2239-0243

A. BATTISTI (2012), Valorizzazione del patrimonio militare. Tipologie di intervento: restauro conservativo. AR, p. 60-63, ISSN: 0392-2014

A. BATTISTI, F. TUCCI (2012), Service Bereiche expo Mailand 2012 . WETTBEWERBE AKTUELL, vol. 7/2012, p. 27-31, ISSN: 0177-9788

A. BATTISTI (2012), Riqualficazione energetica, ecologica ed ambientale del tessuto urbano: strategie di densificazione e innovazione. In: EDITORS: Mariangela Bellomo, Gioconda Cafiero, Valeria D'Ambrosio, Marina Fumo, Laura Lieto, Rejana Lucci, Maria Federica Palestina, Michela Sepe Pasquale Miano,. ATTI DELLE GIORNATE INTERNAZIONALI DI STUDIO 2a Edizione di "Abitare il Futuro"/INTERNATIONAL CONFERENCE PROCEEDINGS 2nd Edition of "Inhabiting the Future". p. 1469-1476,NAPOLI:Clean, ISBN: 9788884972361

A. BATTISTI (2011), Strategie sostenibili per il retrofitting degli edifici storici. ANTINCENDIO, p. 106-110, ISSN: 0393-7089

A. BATTISTI (2011), Evoluzione ed innovazione di tecnologie e prestazioni per l'involucro edilizio opaco. In: Efficienza energetica e sostenibilità. p. 1-7, rimini: EdicomEdizioni

A. BATTISTI (2011), Urban Farming: due esperienze di ricerca di riqualficazione tecnologico-ambientale a confronto. IL PROGETTO SOSTENIBILE, vol. 29-2011, p. 94-97, ISSN: 1974-3327

A. BATTISTI, F. TUCCI (2010), Strategie di low energy low cost per il retrofitting del social housing. IL PROGETTO SOSTENIBILE, vol. 25, p. 48-55, ISSN: 1974-3327

A. BATTISTI (2010), Sperimentazione insediativa ecoefficiente e sostenibile nell'edilizia residenziale mediterranea. RASSEGNA DI ARCHITETTURA E URBANISTICA, vol. 132, 2010, p. 113-124, ISSN: 0392-8608

A. BATTISTI, V.TEMPORIN (2010), Interfacce dallo spazio pubblico all'abitazione. In: TEMPORIN V.. 1:1 Disegno dal vero sostenibilità urbana nel quartiere Pigneto. p. 114-120, PADOVA: Edizioni Fotolito

Lucenti, ISBN: 9788871154886

A. BATTISTI, F. TUCCI (2010), Sperimentazioni di vertical farming e processi ecogenerativi in architettura. L'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI, vol. 414, p. 104-108, ISSN: 0579-4900

A. BATTISTI (2010), Edilizia sostenibile. EDILIZIA POPOLARE, vol. 284-285, p. 212-218, ISSN: 0422-5619

A. BATTISTI, F. TUCCI (2010), Green up. MODULO, vol. 360, aprile 2010, p. 240-241, ISSN: 0390-1025

A. BATTISTI (2010), Fattorie verticali: quando l'architettura arriva in città. MONDO AGRICOLO, vol. 3, p. 60-62, ISSN: 0026-9484

A. BATTISTI, F. CIPRIANI, F. TUCCI (2010), Eco-efficient and sustainable settlement experimentation in Mediterranean housing. In: 3rd International Conference Palenc 2010 - Passive and Low Energy Cooling for the Built Environment. vol. ISBN 978-960-6746-98-6, p. 101-115, Rhodes Island Greece:Heliotrop, ISBN: 9789606746086

A. BATTISTI (2010), Best practices for architectural, energetic and social informal city retrofitting. In: AA. VV.. Inhabiting the future...after Copenhagen. vol. ISBN 978-88-8497-163-0, p. 1352-1363, NAPOLI:CLEAN EDIZIONI, ISBN: 9788884971630

A. BATTISTI (2009), Didattica sostenibile. MODULO, vol. 349, p. 183-191, ISSN: 03901025

A. BATTISTI, F. TUCCI (2009), Verso il Social Housing ecoefficiente. In ARCHITETTURE E CITTÀ DEL TERZO MILLENNIO, vol. 00, anno I, settembre 2009, p. 56-58, ISSN: 582009

A. BATTISTI (2009), Metodologia e passaggi logico-cognitivi. In: S.DIERNA; F. ORLANDI. Ecoefficienza per la "città diffusa". p. 13-18, FIRENZE: Alinea 9788860553546

A. BATTISTI (2009), Aspetti applicativi e strumenti tecno-operativi per la città diffusa. In: S. DIERNA; F. ORLANDI. Ecoefficienza per la "città diffusa". FIRENZE: Alinea Editrice, ISBN: 9788860553546

A. BATTISTI (2009), Ecoefficienza per la città diffusa Fase sintetico valutativa livello intermedio piano di assetto progettuale. In: S. DIERNA; F. ORLANDI. Ecoefficienza per la "città diffusa". p. 88-104, FIRENZE: Alinea Editrice, ISBN: 9788860553546

A. BATTISTI, F. TUCCI (2009), G. Gamba, Intervento Bioclimatico a Monterotondo Roma, [articolo sulla sperimentazione progettuale di A. Battisti, F. Tucci]. COSTRUIRE vol. 131 settembre/ottobre 2009, p. 30-33, ISSN: 03941590

A. BATTISTI, F. TUCCI (2009), M. Brasca, Residenze Bioclimatiche a Monterotondo [articolo sulla sperimentazione progettuale di A. Battisti, F. Tucci]. ARKETIPO, p. 43-49,

A. BATTISTI, F. TUCCI (2009), F. Cellini, La casa oggi in Italia, [articolo sulla sperimentazione progettuale di A. Battisti, F. Tucci]. COSTRUIRE IN LATERIZIO, vol. 131, 2009, p. 23, ISSN: 03941590

A. BATTISTI (2008), Now's the time. Tendency should be reversed: nature vs architecture. In: Environscape a manifesto. p. 123-127, RAVENNA: Maggioli, ISBN:9788838743207

A. BATTISTI (2007), Nuovi materiali per l'edilizia. AR, vol.70/07, p. 16-19, ISSN: 03922014

A. BATTISTI (2007), Il campeggio ecologico stato dell'arte. In: A.A.V.V.. Eco camping. p. 83-109, Firenze: Alinea, ISBN: 9788881257225

A. BATTISTI, F. TUCCI (2007), "SOLAR CHARTA. European Charter for Solar Energy in Architecture and Urban Planning" (Autori della versione italiana). p. 11-28, MUNICH, LONDON, NEW YORK: Prestel Verlag, ISBN: 9783791339283

A. BATTISTI, F. TUCCI (2007), M. Salerno, Infrastrutture [articolo su sperimentazione progettuale di A.

Battisti, F.Tucci]. PROGETTI E CONCORSI DI EDILIZIA E TERRITORIO, OTTOBRE 2007, p. 47, ISSN: 18285007

A. BATTISTI, F. TUCCI (2007), D. Appolloni, Dai vetri al gel: i prodotti salva energia. [articolo su sperimentazione tecnologica di A. Battisti, F.Tucci]. PROGETTI E EDILIZIA E TERRITORIO, vol. 3, gennaio 2007, p. 11, ISSN: 18285007

A. BATTISTI, F. TUCCI (2007), D. Appolloni, Roma, serre e "muri solari" per le abitazioni autosufficienti, [articolo sulla sperimentazione tecnologica di A. Battisti, F. Tucci]. PROGETTI E CONCORSI DI EDILIZIA E TERRITORIO, vol. n. 3, 22-27 gennaio 2007, p. 11, ISSN: 18285007

A. BATTISTI, F. TUCCI (2007), D. Appolloni, Pantelleria, vetrate "selettive" per i servizi dell'aeroporto [articolo sulla sperimentazione tecnologica di A. Battisti, F. Tucci]. in CONCORSI DI EDILIZIA E TERRITORIO, vol. n. 3, gennaio 2007, p. 11, ISSN: 18285007

A. BATTISTI (2006), Piccoli atterraggi. MODULO, vol. 321, p. 422-430, ISSN: 03901025

A. BATTISTI (2006), Acqua e vegetazione nella sperimentazione progettuale. In: Bottero M., Fabris M.F. a cura di. Blu+verde. p. 21-29, MILANO: Liberia Clup, ISBN: 8870908615

A. BATTISTI (2006), Efficienza energetica nello spazio ufficio. AR, vol. 64/06, p. 23-27, ISSN: 03922014

A. BATTISTI, F.TUCCI (2006), Lungomare Trieste Lignano Sabbiadoro [articolo sulla sperimentazione progettuale di A. Battisti, F. Tucci]. AREA, vol. 64/2002, p. 83, ISSN: 772006

A. BATTISTI, F.TUCCI (2006), Architettura e urbanistica solare. Porto di Civitavecchia. In: Sartogo F. a cura di. Premio Solare Europeo. Selezione Italiana 1999-2004. Firenze: Alinea

A. BATTISTI (2005), Sistemi per il risparmio energetico e il controllo bioclimatico. In: S. DIERNA, F. ORLANDI. Buone pratiche per il quartiere ecologico. p. 217-222, FIRENZE:ISBN: 9788881259748

A. BATTISTI (2005), Ricerca tecnologia avanzata e tipologie sostenibili. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. 4, p. 56-59, ISSN: 17247470

A. BATTISTI (2005), La Qualità ambientale delle Architetture di Interno. Procedure e strumentazioni tecniche per la costruzione e gestione degli spazi a conformità ecologica. Firenze: Alinea, ISBN: 9788881255467

A. BATTISTI, F.TUCCI (2005), O. Rabbi, Periferie Bioclimatiche [articolo sulla sperimentazione progettuale di A. Battisti, F. Tucci]. IL NUOVO CANTIERE, p. 58, ISSN: 00296325

A. BATTISTI, F.TUCCI (2005), Concorso sostenibile: case bioclimatiche a Roma [articolo sulla sperimentazione progettuale di A. Battisti, F. Tucci]. MODULO, vol. n.312/ISSN: 03901025

A. BATTISTI (2004), Copertura all'Expo di Hannover. MODULO, vol. 302, p. 558-560, ISSN: 03901025

A. BATTISTI (2004), Quartiere Holzstrasse. MODULO, vol. 302/2004, p. 552-554, ISSN: 03901025

A. BATTISTI (2004), La sperimentazione solare nell'edilizia sportiva di Peter Huebner. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. 1/2004, p. 42-44, ISSN: 17247470

A. BATTISTI (2004), Architettura biologica e partecipazione nell'esperienza di Peter Huebner. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. 1, p. 41-42, ISSN: 17247470

A. BATTISTI, F. TUCCI (2004), La sperimentazione tecnologica nell'architettura solare di Thomas Herzog. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. 2, novembre 2004, p. 39-47, ISSN: 17247470

A. BATTISTI, F. TUCCI (2004), Thomas Herzog: Costruire con il Sole? Mit der Sonne Bauen?. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. n. 2, novembre 2004, p. 68, ISSN: 17247470

- A. BATTISTI (2003),. Complesso per uffici SokaBau. THE PLAN, vol. 3/2003, p. 36-41,ISSN: 17206553
- A. BATTISTI (2003), Intervista a Thomas Herzog. THE PLAN, vol. 3/2003, p. 42-50, ISSN: 17206553
- A. BATTISTI (2003), Ecotecnologie per lo spazio ufficio. L'ARCHITETTURA, vol. 575, settembre 2003, p. 632-636, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI (2003), Norddeutsche Landesbank am Friedrichswall, Hannover. L'ARCHITETTURA, vol. 575, settembre 2003, p. 637-643, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI (2002), Ambiente urbano e rivoluzione telematica. AR, vol. 42/02, p. 13-17, ISSN: 03922014
- A. BATTISTI (2002), Natura dinamica degli ecoinsediamenti. In: AA.VV.. Osservatorio Giovanni Neri Seneri Annuario Dottorato di Ricerca Area Tecnologia dell'Architettura. PISA: ETS Edizioni, ISBN: 9788846705693
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2002), "QUALITA' ED ECOEFFICIENZA DELLE TRASFORMAZIONI URBANE". (sett. 2002). Parti del libro a firma di A. BATTISTI: pp. 13-32; 77-108. FIRENZE: Alinea Editrice, ISBN: 9788881254378
- A. BATTISTI, F.TUCCI (2002), EUROPAN 6 En quete de dynamiques urbaines. TECHNIQUES ET ARCHITECTURE, vol. n.458/2002, p. 92-95, ISSN: 03730719
- BATTISTI A., F. TUCCI (2001), Thomas Herzog. In: AA.VV.. I maestri di modulo 1990 2000. Dieci anni di architettura. Conversazioni con dieci protagonisti. p. 100-117, BEMA Editrice, ISBN: 9788871432304
- A. BATTISTI, F.TUCCI (2001), European 6 Wettbewerb. BAUWELT, vol. 32/33, 2001, p. 50-51, ISSN: 00056855
- A. BATTISTI (2000), Tecnologie bioclimatiche negli edifici a torre: uffici ad Hannover di Thomas Herzog. MODULO, vol. 266/2000, p. 742-746, ISSN: 03901025
- A. BATTISTI (2000), La tecnologia dei grandi spazi espositivi in Thomas Herzog. MODULO, vol. 259/2000, p. 162-165, ISSN: 03901025
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2000), Una riflessione con Thomas Herzog sul ruolo dell'architettura sostenibile. MODULO, vol. 259, marzo 2000, p. 157-161, ISSN: 03901025
- A. BATTISTI (2000), Il senso del dettaglio nelle opere di Thomas Herzog. MODULO, vol. 259/2000, p. 156, ISSN: 03901025
- A. BATTISTI (2000), Soluzione tecnologiche per le nuove unità insediative biologiche: sette sperimentazioni nel panorama europeo. ATTENZIONE, vol. maggio 2000, p. 105-200
- A. BATTISTI (2000), Complessità e adattamento nell'architettura bioclimatica L'ARCHITETTURA, vol. 533, MARZO 2000, p. 156, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2000), Sperimentazione progettuale per un edificio per 36 alloggi bioclimatici a San Basilio, Roma. In: Calzolaretti M. (a cura di). Riflessioni contemporanea. p. 34-35, ROMA: Gangemi, ISBN: 8849203977
- A. BATTISTI, F. TUCCI (1999), Paesaggio e Tecnologia a confronto. Impianto per orsi nel Giardino zoologico di Wilhelma / Confronting Landscape with Technology. Facilities the Wilhelma Zoo Stoccarda. L'ARCHITETTURA, vol. n. 520, Febbraio 1999, p. 90-100, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI, F. TUCCI (1999), AA. VV., Organising countries: Italia/Roma. . In: AA.VV.."Europan 5: european results". p. 192, Parigi: Edizioni European ISBN:2950852653
- A. BATTISTI (1996), Sul colore. RICERCA E PROGETTO, vol. 7/1996, p. 26-31, ISSN: 11239263

- A. BATTISTI, F. TUCCI (1996), Gunter Behnisch & Partner, 1966/1996: 10 opere scelte. RICERCA E PROGETTO, vol. 7/1996, p. 42-79, ISSN: 11239263
- A. BATTISTI, F. TUCCI (1996), "Solar Energy in Architecture and Urban Planning. Solarenergie in Architektur und Stadtplanung. Energia solare in architettura e pianificazione urbana" (Autori della versione italiana). T. Herzog (edited by). p. 12-23, Munich, York: Prestel Verlag, ISBN: 9783791316529
- A. BATTISTI, A. BRUSCHI, G. POGLIANI, F. TUCCI (1995), 36 progetti per il concorso sulle 50 chiese per Roma. RICERCA E PROGETTO, vol. 5/6 1995, p. 18-45, ISSN: 11239263
- A. BATTISTI (1995), Architettura come specchio della diversità: sette opere di Gunter Behnisch. PARAMETRO, vol. 210/1995, p. 22-44, ISSN: 00311731
- A. BATTISTI (1995), Gli spazi della collettività: tre esperienze tra contesto e paesaggio nell'opera di Behnisch & Partner. PARAMETRO, vol. 210/1995, p. 68-74, ISSN: 00311731
- A. BATTISTI (1995), Architettura verso la libertà. L'ARCHITETTURA, vol. 476/1995, p. 423-424, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI (1995), L'esperienza delle Waldorfschule. L'ARCHITETTURA, vol. 476/1995, p. 435-440, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI, BATTISTACCI R, TUCCI F (1995), I progetti. In: AA. VV.. Concorso per l'Auditorium di Roma. Mostra dei progetti. p. 35-69, ROMA:-Graffiti editore
- A. BATTISTI, F. TUCCI (1995), Billing Peters Ruff. L'ARCHITETTURA, vol. 476, giugno 1995, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI, F. TUCCI (1995), Behnisch & Partner / Riflessi di Architettura. PARAMETRO, vol. 210, settembre ottobre 1995, p. 12-81, ISSN: 00311731
- A. BATTISTI (1994), Sei opere dello studio Pietila: il contributo finlandese all'architettura informale, nel numero monografico su Reima Pietila. L'ARCHITETTURA, vol. 460/ISSN: 00038830
- A. BATTISTI (1994), Mica Moraine, residenza del presidente finlandese a Mantyniemi. L'ARCHITETTURA, vol. 460/1994, p. 96-103, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI, F. TUCCI (1994), PIETILA organico genio creativo / organic creative genius. L'ARCHITETTURA, vol. 460, febbraio 1994, ISSN: 00038830
- A. BATTISTI (1994), Un architetto gioca con l'acqua. In: C. Benincasa a cura di: CAHIERS D'ART 5/6. p. 154-157, Roma: Cahiers d'Art srl, ISBN: 9788837007027
- A. BATTISTI (1994), Mica Moraine: la residenza informale de presidente della repubblica finlandese. In: a cura di C. Benincasa. CAHIERS D'ART 2 . p. 100-106, Roma: Cahiers ISBN: 9788837007027
- A. BATTISTI (1993), Progetti di scambio intermodale. In: G. Ascarelli a cura di: L'AREA DEL NODO. p. 32-37, Roma: Edizioni Kappa, ISBN: 9788878900950

#### Personal skill and competences

Mother Tongue

Other Language

Italian

English proficiency  
German proficiency  
French basic