

CURRICULUM VITAE ALESSANDRA BATTISTI

1. Profilo sintetico	3
2. Elenco delle pubblicazioni	6
3. Titoli	17
3.1 Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	17
3.2 Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto Prestigio	20
3.3 Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	20
4. Attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione	22
5. Direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale	25
6. Partecipazione ad accademie aventi prestigio nel settore accademia	25
7. Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	26
7.1 Premi e riconoscimenti per l'attività di sperimentazione e ricerca progettuale	26
7.2 Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica di relatore a tesi di laurea	28
7.3 Premi e riconoscimenti per le attività di ricerca scientifica nazionali ed internazionali	29
8. Altri Titoli	31
8.1 Cariche accademiche come responsabile scientifico di scambi internazionali	31
8.2 Cariche accademiche come membro di commissioni elettive scientifiche e di gestione	31
8.3 Cariche accademiche come membro di commissioni di valutazione di Concorsi	32
8.4 Cariche accademiche come responsabile/organizzatore di	

9. Convegni e conferenze interventi come relatore	40
10. Attività di consulenza scientifica	48
11. Partecipazione a ricerche universitarie	50
12. Ricerche conto terzi	52
13. Esperienze didattiche come guest lecturer	54
14. Esperienze didattiche in seminari, master, corsi di perfezionamento, scuole di specializzazione, workshop	55
15. Esperienze didattiche come relatore di tesi di laurea	58
16. Esperienze didattiche come tutor di tesi di dottorato	59
17. Pubblicazioni in corso di stampa	61
18. Indicizzazione delle pubblicazioni	61

CURRICULUM VITAE ALESSANDRA BATTISTI

1- PROFILO SINTETICO

Laureata in Architettura e Dottore di ricerca in Progettazione Ambientale è abilitata a Professore Ordinario nel macrosettore disciplinare di Progettazione Tecnologica nel febbraio 2014, a seguito di Concorso Nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione.

Diploma of Maturità Classica al Liceo Classico Statale Pilo Albertelli Rome:60/60.

Laurea in Architettura presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza cum laude (110/110 con Lode) nel 1994.

Dopo la laurea a La Sapienza ha vinto 7 borse di ricerca all'estero: YAESTE Cymo Finland, Politecnico di Tampere Comunità Europea, borsa internazionale della Unione Europea per Ricerca e sperimentazione tecnologica a Stoccarda, Germania; la borsa internazionale del DAAD (Deutscher Akademischer AustauschDienst), per Ricerca alla T.U.M Technische Universität München, Germania; la borsa internazionale del Ministero degli Esteri Italiano per Ricerca all'istituto di Tecnologia di Tampere, Finlandia; la borsa internazionale dell'Università La Sapienza per ricerca e perfezionamento all'estero, svolta a Monaco di Baviera, Germania. conseguito due Specializzazioni in Germania, un Dottorato, un Post-Dottorato e un assegno di ricerca in Italia.

PhD in Progettazione Ambientale, presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nel 1999.

Post-Doc in Tecnologia dell'Architettura presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nel 2000.

Assegnista di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza dal 2001 al 2003.

Durante il triennio 1994-1996 è stata ricercatrice presso la Technische Universitaet Muenchen nel "Lehrstuhl fuer Entwerfen und Baukonstruktion II". Durante questo periodo ha partecipato a numerosi progetti di ricerca europei tra cui: Solar City Linz, Solarchdata.

È Professore Associato in Tecnologia dell'Architettura [SSD ICAR12] presso il Dipartimento Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura PDTA dal 2007.

Attualmente è docente presso la Facoltà di Architettura della Sapienza del Laboratorio in Progettazione Ambientale presso il Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio e del Laboratorio di Progettazione Tecnologia dell'Architettura presso il Corso di Laurea Quinquennale UE.

E' Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio dal 2016

E' Presidente del Corso di Laurea in Architettura Rigenerazione Urbana dal 2019

E' stata Coordinatore scientifico Erasmus della Facoltà di Architettura dal 2010 al 2015.

E' Direttore del Master di 2° livello ACT in "Valorizzazione e Gestione dei Centri Storici Minori. Ambiente Cultura e Territorio azioni integrate" dal 2013.

E' stata Direttore del Laboratorio AMSA del Dipartimento DATA della Sapienza dal 2006 al 2012.

È stata membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Progettazione Ambientale dal 2007 al 2013.

È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dal 2013.

E' stata docente del Master Universitario di II livello in "Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente" dal 2000 al 2015.

E' docente del Master Universitario di II livello in ETD Environmental, Technological Design/Green. Building Architectural and Urban Requalification/Green Blue Infrastructure. Architecture and Sustainable Technology for the Environment dal 2015.

GEV08 Reviewer-VQR 2011-2014;

Peer Reviewer for the International SOLAR ENERGY Journal published by Elsevier [classe A];

Peer Reviewer for the International Journal TECHNE [classe A];

Peer Reviewer for the International Review Sustainability [classe A];

Peer Reviewer for the International Review Climate;

Peer Reviewer for the International Il Progetto Sostenibile

Peer Reviewer of the book series Politecnica – Maggioli;

Member of editorial board of the International Journal JARD;

Peer Reviewer for the International Journal JARD;

Member of editorial board of the International IEREK Journal published by Elsevier.

Direttore scientifico della Collana ("Project/Technology/Environment"), Editrice Alinea, Firenze dal 1999.

Ha fatto parte del Gruppo di lavoro per la redazione delle Linee di indirizzo per l'uso efficiente dell'energia nel patrimonio culturale – istituito nel settembre 2013 dal MiBACT dal 2013 al 2015.

Esperto valutatore della Comunità Europea - DG XXII - del settore: Energy in Building, all'interno dello IEE (Intelligent Energy Programme, Programma SAVE) dal 2006 al 2008.

Dal 2008 esperto valutatore della Comunità Europea nel programma Horizon 2020.

Esperto valutatore Componente dell' Albo degli Esperti e dell'Albo Permanente dei Revisori attivato dal MIUR per il finanziamento dei Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale.

E' stata Componente del Tavolo di Lavoro sulle Energie Rinnovabili del Min. dell'Ambiente, quale esperto dei Sistemi Energetici Passivi integrati all'Architettura dal 2006 al 2008.

E' stata Componente del Gruppo di Lavoro sul Rendimento Energetico in Edilizia a supporto della Commissione Ambiente del Senato, finalizzato all'emanazione delle "Norme per l'attuazione del Protocollo di Kyoto con lo sviluppo delle fonti rinnovabili, dell'efficienza, dell'innovazione del sistema energetico e della mobilità", quale esperto dei Sistemi tecnologici per l'Architettura bioclimatica ed energeticamente efficiente dal 2006 al 2008.

Fa parte della Commissione Scientifica per l'Efficienza Energetica di Confindustria Italia presso il Comitato Economico e Sociale Europeo della Commissione Europea a Bruxelles dal 2008.

E' Componente del Tavolo di Lavoro sul Programma Ambiente/Aeroporto della Direzione Centrale Infrastrutture e Aeroporti dell'ENAC, del Min. delle Infrastrutture e del Min. dell'Ambiente, quale esperto di efficienza energetica degli edifici e architettura ambientalmente sostenibile.

Consulente scientifico dell'Ente CASA Spa, che realizza e gestisce tutto il patrimonio di Edilizia Residenziale Pubblica di Firenze e Provincia.

Membro del centro di Ricerca interdisciplinare FOCUS (Formazione Cultura Storia) de La Sapienza.

Membro della Commissione "Implementation of European Regulations in the environmental field" a ISPRA.

Ha vinto più di 40 international architectural competitions, tra le più importanti: European 5 (1998), Porto di Formia (2000), European 6 (2001), Porto Storico di Civitavecchia (2002), Parco Cerite a Cerveteri (2003), Eurosolar Italia (2004), Case bioclimatiche Roma (2005), Eurosolar Internazionale (2006), Marina di Latina (2007), Alloggi a La Maddalena (2009), Nouvelle Comédie Ginevra (2010), Istituto ITC Radice Roma (2011),

Architetture di Servizio Expò Milano 2015 (2012); New residential settlement and environment upgrading along the Volgograd River (2012); Rigenerare Corviale Bidding authority: Regione Lazio (2015).

Nell'attività di sperimentazione progettuale tecnologica ambientale ha conseguito diversi riconoscimenti internazionali vincendo 3 volte il Premio internazionale Eurosolar come progettista, (2003, 2005, 2006), due volte il premio internazionale Blue Award per l'attività di relatore a tesi di laurea, quattro volte il premio di architettura sostenibile Fassa Bortolo per l'attività di relatore a tesi di laurea (2010, 2011, 2012, 2018).

Dal 1994 ad oggi svolge attività didattica, di ricerca e di sperimentazione sui temi dell'innovazione tecnologica per l'architettura ambientalmente consapevole, della efficienza ecologica ed energetica in edilizia, dell'approccio bioclimatico nella progettazione e della sostenibilità ambientale a livello architettonico, urbano e insediativo.

Dal 1996 in qualità di studioso e docente si è occupata principalmente di tre aree di ricerca nel campo della cultura tecnologia della progettazione.

La prima riguarda l'Eco-efficienza dei Sistemi Insediativi e cioè gli interventi sull'ambiente costruito ricercando strategie e buone pratiche di progettazione di nuovi complessi edilizi o riqualificazione dell'esistente basate sul basso consumo energetico, impiego di energie rinnovabili ed alta efficienza ecologica, la seconda il rapporto dialettico dell'ambiente e della cultura dell'abitare, il tema forma urbana-energia, lo studio degli spazi intermedi della città e degli spazi collettivi e semi-privati e la terza si concentra sui temi dell'innovazione tecnologica, tipo-morfologica, e fisico-spaziale degli edifici, secondo le diverse implicazioni e ambiti di applicazione in campo disciplinare che articolano la domanda di progettazione e trasformazione del manufatto edilizio in una prospettiva di efficienza energetica e di sostenibilità ambientale.

E' autrice di più di 140 pubblicazioni e 10 monografie.

2. ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

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, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en12091729

A. BATTISTI, (2019). L'opinione... di Alessandra Battisti nel capitolo 3.4 Verso l'efficientamento 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: 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

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, 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, p. 152-163, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-23154

A. BATTISTI (2017), L'evoluzione normativa sull'efficientazione energetica del patrimonio residenziale esistente, in: Fare città nella città, editor: Maria Luisa Palumbo, Aracne Editrice, pp.38-46, ISBN: 978-88-255-0628-0

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, 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: 978-88-97752-91-2

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, Springer, 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*, pp. 65-73, Nov.2016. [RIVISTA IN CLASSE "A"], ISSN 2239-0243. Available at: <http://www.fupress.net/index.php/techne/article/view/19336>>. 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*, 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, pp. 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_Linee_in_dirizzo_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. 156-165, 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, Journal of Technology for Architecture and Environment*, Firenze University Press, 2015, Vol. 10, p. 141-152, [RIVISTA IN CLASSE "A"], 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, pp. 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, pp. 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, pp. 20-41, ISBN: 9783941370685.

S. PERSIANI, A. BATTISTI (2015), Componenti Innovativi in Argilla per l'Architettura Sostenibile: Elementi Massivi a Prestazioni Migliorate. pp.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, pp. 29-39, ISBN: 9788499842653.

M. RICCI, A. BATTISTI, B. MONARDO (2014) I Borghi della Salute. Healthy ageing per nuovi progetti di territorio. pp. 1-316, Firenze: Alinea editrice, ISBN: 9788860558275

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. pp. 175-220, Firenze: Alinea editrice, ISBN: 9788860558275

A. BATTISTI, (2014), Rinnovare le periferie. Riqualficazione bioclimatica e ambientale delle aree urbane periferiche, pp. 1-123, Firenze: Alinea, ISBN: 9788860558220

A. BATTISTI (2014), Pensiero globale. Riqualficazione locale. Azione sociale. In: AA.VV. LECTURES#2. pp. 180-197, ROMA: Rdesignpress, ISBN: 9788889819364

L. MARTINELLI, A. BATTISTI, A. MATZARAKIS (2014). Multicriteria analysis model for urban open space renovation: An application for Rome. SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY, vol. Volume 14, February 2015, Pages e10–e20, pp. 10-20, [RIVISTA IN CLASSE "A"], ISSN: 2210-6707, doi: 10.1016/j.scs.2014.07.002

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, pp. 508-515, ISBN: 9788469718155.

A. BATTISTI, F. TUCCI (2014), Technological energy and environmental refurbishment of historical Italian libraries| Riqualficazione tecnologica, energetica ed ambientale delle biblioteche storiche italiane. TECHNE, Journal of Technology for Architecture and Environment, pp. 90-108, [RIVISTA IN CLASSE "A"], ISSN: 2239-0243, doi: <http://dx.doi.org/10.13128/Techne-15064>

A. BATTISTI, F. TUCCI (2014), Riqualficazione 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. pp. 538-547, Maceiò: Marketing Aumentando Ed., ISBN: 978-85-67169-02-6, doi: 10.17012/entac2014

A. BATTISTI, F. TORTORA (2014), Riqualficazione 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, pp. 265-272, ISBN: 9788896467305

A. BATTISTI (2013), Green technologies for the environmental upgrading of infrastructures. *TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment*, 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, pp. 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, pp. 164-166, roma: RDesign Press, ISBN: 9788889819500

A. BATTISTI, F. TUCCI (2013), Qualità ambientale ed efficienza ecologica, energetica e bioclimatica in architettura. *TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment*, vol. 06 | 2013, [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 166-167, ISSN: 2239-0243

A. BATTISTI, (2013). Riqualficazione energetica delle biblioteche. *AR*, vol. 107/2013, pp. 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". Parti del libro a sola firma di A. Battisti: pp. 31-42; 73-82; 133-158; 159-170. Parti del libro a sola firma di F. Tucci: pp. 43-56; 57-72; 85-98; 99-124; 125-132. Tot. pp. volume248. I ed. 2000; II ed. 2012. Pubbl. in italiano e inglese. ROMA: Editrice Librerie Dedalo, ISBN: 9788895913391

A. BATTISTI (2012). *Technologies for Small Buildings*. pp. 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*. pp. 35-48, RIMINI: Maggioli Editore, ISBN: 9788838768491

A. BATTISTI (2012). Tecnologie innovative per un involucro edilizio opaco evolutivo. *IL PROGETTO SOSTENIBILE*, vol. 31, pp. 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. pp. 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*. pp. 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 [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 344-346, ISSN: 2239-0243

A. BATTISTI (2012). Il progetto dell'esistente Riqualficazione energetica, tecnologica ed ecologica di piccole strutture sanitarie . In: F. Orlandi. *Progettare L'eco-Efficienza dei Sistemi Insediativi*. pp. 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^a Mostra Internazionale di Architettura. Padiglione Italia. pp. 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 [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 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*. pp. 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 [Versione on line della Rivista in CLASSE "A"], pp. 344-346, ISSN: 2239-0243

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 [Versione on line, RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 343-354, ISSN: 2239-0243

A. BATTISTI, L. MARTINELLI (2012). Bioclimatic approach in urban open space retrofit intervention: the case of Prati area in Rome . In: P. De Joanna, D. Francese, A. Passaro (Edited by). *Sustainable Mediterranean Construction*. pp. 405-414, Milano: Franco Angeli [versione ON LINE], ISBN: 9788856858327

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

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

A. BATTISTI (2012). Riqualficazione energetica, ecologica ed ambientale del tessuto urbano: strategie di densificazione e innovazione. In: EDITORS: M. Bellomo, G. Cafiero, V. D'Ambrosio, M. Fumo, L. Lieto, Rejana Lucci, M. F. Palestina, M.M. Sepe, P. Miano, Atti delle Giornate Internazionali di Studio 2a Edizione di "Abitare il Futuro"/International Conference Proceedings 2nd Edition of "Inhabiting the Future". pp. 1469-1476, NAPOLI:Clean, ISBN: 9788884972361

A. BATTISTI (2011). Strategie sostenibili per il retrofitting degli edifici storici. *ANTINCENDIO*, pp. 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. pp. 1-7, rimini: Edicom Edizioni
- A. BATTISTI (2011). Urban Farming: due esperienze di ricerca di riqualificazione tecnologico-ambientale a confronto. IL PROGETTO SOSTENIBILE, vol. 29-2011, pp. 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, pp. 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 [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 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. pp. 114-120, PADOVA: Edizioni Fotolito Lucenti, ISBN: 9788871154886
- A. BATTISTI (2010). Building with ecological systems: auditorium complex in Padua. In: JOURDA F.H. Blue Award. pp. 46-48, VIENNA: Vienna University of Technology, ISBN: 9783902065889
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2010). Sperimentazioni di vertical farming e processi ecogenerativi in architettura. L'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI, vol. 414, pp. 104-108, ISSN: 0579-4900
- A. BATTISTI (2010). Edilizia sostenibile. EDILIZIA POPOLARE, vol. 284-285, pp. 212-218, ISSN: 0422-5619
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2010). Green up. MODULO, vol. 360, aprile 2010, pp. 240-241, ISSN: 0390-1025
- A. BATTISTI (2010). Fattorie verticali: quando l'architettura arriva in città. MONDO AGRICOLO, vol. 3, pp. 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, pp. 101-115, Rhodes Island Greece: Heliotrop [pubblicazione sottoposta ad attività di referaggio], ISBN: 9789606746086
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2010). A. Mariotti, La Fattoria sul grattacielo, [articolo su attività accademica di A. Battisti, F.Tucci]. LA STAMPA, vol. Giovedì 14 gennaio 2010, pp. 12-13, ISSN: 1122-1763
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2010). G. Biondo, Green UP!, [articolo su sperimentazione progettuale di A. Battisti, F.Tucci] . MODULO, vol. Aprile 2010, pp. 240-242, ISSN: 0390-1025
- 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, pp. 1352-1363, NAPOLI: CLEAN EDIZIONI [pubblicazione sottoposta a referaggio], ISBN: 9788884971630
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2010). P. Pierotti, La Fattoria si mette in verticale. Workshop alla

Sapienza di Roma. [articolo su attività accademica di A. Battisti, F. Tucci]. PROGETTI E CONCORSI DI EDILIZIA E TERRITORIO, vol. N.47/gennaio 2012, pp. 8, ISSN: 1828-5007

A. BATTISTI (2009). Didattica sostenibile. MODULO, vol. 349, pp. 183-191, ISSN: 0390- 1025

A. BATTISTI, F. TUCCI (2009). Verso il Social Housing eco-efficiente. ARCHITETTURE E CITTÀ DEL TERZO MILLENNIO, vol.00, anno I, settembre 2009, pp. 56-58, ISSN: 2036- 7619

A. BATTISTI (2009). Metodologia e passaggi logico-cognitivi. In: Salvatore Dierna; Fabrizio Orlandi (a cura di). Ecoefficienza per la "città diffusa". pp. 13-18, FIRENZE: Alinea Editrice, ISBN: 9788860553546

A. BATTISTI (2009). Aspetti applicativi e strumenti tecno-operativi per la città diffusa. In: Salvatore Dierna; Fabrizio Orlandi (a cura di). Ecoefficienza per la "città diffusa". pp. 145-149, FIRENZE: Alinea Editrice, ISBN: 9788860553546

A. BATTISTI (2009). Eco-efficienza per la città diffusa - Fase sintetico valutativa-livello intermedio piano di assetto progettuale. In: Salvatore Dierna; Fabrizio Orlandi. (a cura di). Ecoefficienza per la "città diffusa". pp. 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 IN LATERIZIO, vol. 131 settembre/ottobre 2009, pp. 30-33, ISSN: 0394-1590

A. BATTISTI, F. TUCCI (2009). M. Brasca, Residenze Bioclimatiche a Monterotondo [articolo sulla sperimentazione progettuale di A. Battisti, F. Tucci]. ARKETIPO, pp. 43-49, ISSN: 1828 -4450

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, settembre-ottobre 2009, pp. 2-3, ISSN: 0394-1590

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

A. BATTISTI (2008). "Tecnologia e Ambiente nelle infrastrutture di trasporto". In: 7 lezioni di Tecnologia dell'Architettura organizzato da Luciano Cupelloni. Sede della Facoltà di Architettura di Roma a Piazza Borghese, 22 ottobre 2008

A. BATTISTI (2007). Nuovi materiali per l'edilizia. AR, vol. 70/07, pp. 16-19, ISSN: 0392-2014

A. BATTISTI (2007). Il campeggio ecologico stato dell'arte. In: A.A.V.V.. Eco camping. pp. 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). pp. 1-128, Munich, Berlin, 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, vol. OTTOBRE 2007, pp. 4-7, ISSN: 1828-5007

- 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 CONCORSI DI EDILIZIA E TERRITORIO, vol. 3, gennaio 2007, p. 11, ISSN: 1828-5007
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2007). Appolloni D., 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: 1828-5007
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2007). Appolloni D., Pantelleria, vetrate "selettive" per i servizi dell'aeroporto [articolo sulla sperimentazione tecnologica di A. Battisti, F. Tucci]. PROGETTI E CONCORSI DI EDILIZIA E TERRITORIO, vol. n. 3, gennaio 2007, p. 11, ISSN: 1828-5007
- A. BATTISTI (2006). Piccoli atterraggi. MODULO, vol. 321, pp. 422-430, ISSN: 0390-102
- A. BATTISTI (2006). Acqua e vegetazione nella sperimentazione progettuale. In: Bottero M., Fabris M.F. a cura di. Blu+verde. pp. 21-29, MILANO: Liberia Clup, ISBN: 8870908615
- A. BATTISTI (2006). Efficienza energetica nello spazio ufficio. AR, vol. 64/06, pp. 23-27, ISSN: 0392-2014
- 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: 0394-0055
- 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. pp. 86-87,Firenze: Alinea
- A. BATTISTI (2005). Sistemi per il risparmio energetico e il controllo bioclimatico. In: Dierna S.; Orlandi F. (a cura di). Buone pratiche per il quartiere ecologico. pp. 217-222, FIRENZE: Alinea, ISBN: 9788881259748
- A. BATTISTI (2005). Ricerca tecnologia avanzata e tipologie sostenibili. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. 4, pp. 56-59, ISSN: 1724-7470
- A. BATTISTI (2005). La Qualità ambientale delle Architetture di Interno. Procedure e strumentazioni tecniche per la costruzione e gestione degli spazi a conformità ecologica. pp. 1-203, 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, pp. 58, ISSN: 0029-6325
- A. BATTISTI, F.TUCCI (2005). Concorso sostenibile: case bioclimatiche a Roma [articolo sulla sperimentazione progettuale di A. Battisti, F. Tucci]. MODULO, vol. n.312/2005, pp. 502, ISSN: 0390-1025
- A. BATTISTI (2004). Copertura all'Expo di Hannover. MODULO, vol. 302, pp. 558-560, ISSN: 0390-1025
- A. BATTISTI (2004). Quartiere Holzstrasse. MODULO, vol. 302/2004, pp. 552-554, ISSN: 0390-1025
- A. BATTISTI (2004). La sperimentazione solare nell'edilizia sportiva di Peter Huebner. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. 1/2004, pp. 42-44, ISSN: 1724-7470

- A. BATTISTI (2004). Architettura biologica e partecipazione nell'esperienza di Peter Huebner. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. 1, pp. 41-42, ISSN: 1724-7470
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2004). La sperimentazione tecnologica nell'architettura solare di Thomas Herzog. IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. 2, novembre 2004, pp. 39-47, ISSN: 1724-7470
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2004). Thomas Herzog: Costruire con il Sole? Mit der Sonne Bauen? IL PROGETTO DELL'ABITARE, vol. n. 2, novembre 2004, pp. 6-8, ISSN: 1724-7470
- A. BATTISTI (2003). Complesso per uffici Soka-Bau. THE PLAN, vol. 3/2003, pp. 36-41, ISSN: 1720-6553
- A. BATTISTI (2003). Intervista a Thomas Herzog. THE PLAN, vol. 3/2003, pp. 42-50, ISSN: 1720-6553
- A. BATTISTI (2003). Eco-tecnologie per lo spazio ufficio. L'ARCHITETTURA, vol. 575, settembre 2003, pp. 632-636, ISSN: 0003-8830
- A. BATTISTI (2003). Norddeutsche Landesbank am Friedrichswall, Hannover. L'ARCHITETTURA, vol. 575, settembre 2003, pp. 637-643, ISSN: 0003-8830 103
- A. BATTISTI (2002). Ambiente urbano e rivoluzione telematica. AR, vol. 42/02, pp. 13-17, ISSN: 0392-2014
- A. BATTISTI (2002). Natura dinamica degli ecoinsediamenti. In: AA.VV.. Osservatorio Giovanni Neri Serneri - Annuario Dottorato di Ricerca - Area Tecnologia dell'Architettura. pp. 153-154, PISA:ETS Edizioni, ISBN: 9788846705693
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2002). "Qualita' ed Ecoefficienza delle Trasformazioni Urbane". Parti del libro a firma di A. BATTISTI: pp. 13-32; 77-108. Parti del libro a firma di F. TUCCI: pp. 45-74; 109-160. Tot. pp. volume 234. FIRENZE: Alinea Editrice, ISBN: 9788881254378
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2002). EUROSPAN 6 En quete de dynamiques urbaines. TECHNIQUES ET ARCHITECTURE, vol. n.458/2002, pp. 92-95, [RIVISTA IN CLASSE "A"], ISSN: 0373-0719
- BATTISTI A., F. TUCCI (2001). Thomas Herzog. In: AA.VV. I maestri di modulo 1990- 2000. Dieci anni di architettura. Conversazioni con dieci protagonisti. pp. 100-117, MILANO:BE-MA Editrice, ISBN: 9788871432304
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2001). Europan 6-Wettbewerb. BAUWELT, vol. 32/33, 2001 [RIVISTA IN CLASSE "A"], pp. 50-51, ISSN: 0005-6855
- A. BATTISTI (2000). Tecnologie bioclimatiche negli edifici a torre: uffici ad Hannover di Thomas Herzog. MODULO, vol. 266/2000, pp. 742-746, ISSN: 0390-1025
- A. BATTISTI (2000). La tecnologia dei grandi spazi espositivi in Thomas Herzog. MODULO, vol. 259/2000, pp. 162-165, ISSN: 0390-1025
- A. BATTISTI, F. TUCCI (2000). Una riflessione con Thomas Herzog sul ruolo dell'architettura sostenibile. MODULO, vol. 259, marzo 2000, pp. 157-161, ISSN: 0390-1025

A. BATTISTI (2000). Il senso del dettaglio nelle opere di Thomas Herzog. MODULO, vol. 259/2000, pp. 156, ISSN: 0390-1025

A. BATTISTI (2000). Soluzione tecnologiche per le nuove unità insediative biologiche: sette sperimentazioni nel panorama europeo. ATTENZIONE, vol. maggio 2000, pp. 51-59

A. BATTISTI (2000). Complessità e adattamento nell'architettura bioclimatica. L'ARCHITETTURA, vol. 533, marzo 2000, pp. 156, ISSN: 0003-8830

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 sull'abitazione contemporanea. pp. 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 for bears in the Wilhelma Zoo Stoccarda. L'ARCHITETTURA, vol. n. 520, Febbraio 1999, pp. 90- 100, ISSN: 0003-8830

A. BATTISTI, F. TUCCI (1999). AA. VV., Organising countries: Italia/Roma. In: AA.VV. "European 5: European Results". pp. 192, Parigi: Edizioni European-La Grande Arche, ISBN: 2950852653

A. BATTISTI (1996). Sul colore. RICERCA E PROGETTO, vol. 7/1996, pp. 26-31, ISSN: 1123 -9263

A. BATTISTI, F. TUCCI (1996). Gunter Behnisch & Partner, 1966-1996: 10 opere scelte. RICERCA E PROGETTO, vol. 7/1996, pp. 42-79, ISSN: 1123-9263

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). pp. 1-223, Munich, New York: Prestel Verlag, ISBN: 9783791316529

A. BATTISTI, BRUSCHI A, POGLIANI G, TUCCI F (1995). 36 progetti per il concorso sulle 50 chiese per Roma. RICERCA E PROGETTO, vol. 5/6 1995, pp. 18-45, ISSN: 1123-9263

A. BATTISTI (1995). Architettura come specchio della diversità: sette opere di Gunter Behnisch. PARAMETRO, vol. 210/1995, pp. 22-44, ISSN: 0031-1731

A. BATTISTI (1995). Gli spazi della collettività: tre esperienze tra contesto e paesaggio nell'opera di Behnisch & Partner. PARAMETRO, vol. 210/1995, pp. 68-74, ISSN: 0031-1731

A. BATTISTI (1995). Architettura verso la libertà. L'ARCHITETTURA, vol. 476/1995, pp. 423-424, ISSN: 0003-8830

A. BATTISTI (1995). L'esperienza delle Waldorfschule. L'ARCHITETTURA, vol. 476/1995, p. 435-440, ISSN: 0003-8830

A. BATTISTI, BATTISTACCI R, TUCCI F (1995). I progetti. In: AA. VV. Concorso per l'Auditorium di Roma. Mostra dei progetti. pp. 35-69, ROMA: Graffiti editore

A. BATTISTI, F. TUCCI (1995). Billing Peters Ruff. L'ARCHITETTURA, vol. 476, giugno 1995, ISSN: 0003-8830

A. BATTISTI, F. TUCCI (1995). Behnisch & Partner/Riflessi di Architettura. PARAMETRO, vol. 210, settembre-ottobre 1995, pp. 12-81, ISSN: 0031-1731

A. BATTISTI (1994). Sei opere dello studio Pietila: il contributo finlandese all'architettura informale, nel numero monografico su Reima Pietila. L'ARCHITETTURA, vol. 460/1994, pp. 111-122, ISSN: 0003-8830

A. BATTISTI (1994). Mica Moraine, residenza del presidente finlandese a Mantyniemi. L'ARCHITETTURA, vol. 460/1994, pp. 96-103, ISSN: 0003-8830

A. BATTISTI, F. TUCCI (1994). PIETILA organico genio creativo/organic creative genius. L'ARCHITETTURA, vol. 460, febbraio 1994, ISSN: 0003-8830

A. BATTISTI (1994). Un architetto gioca con l'acqua. In: C. Benincasa a cura di. CAHIERS D'ART 5/6. pp. 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. pp. 100-106, Roma: Cahiers d'Art srl, ISBN: 9788837007027

A. BATTISTI (1993). Progetti di scambio intermodale. In: Ascarelli G. L'AREA DEL NODO. pp. 32-37, Roma: Edizioni Kappa, ISBN: 9788878900950

3. TITOLI

3.1 RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI

2019-'20 Responsabile Scientifico della Ricerca internazionale DAAD (Agenzia degli scambi culturali del Ministero della Cultura Tedesco): "Outdoor Resilience" all'interno del programma internazionale MIUR-DAAD Joint Mobility Program
Durata: 12 mesi
Finanziamento:

2018-'19 Responsabile Scientifico della Ricerca di Ateneo denominata: "Tool Up [TU]: A multidisciplinary protocol for urban regeneration". Durata: 12 mesi
Finanziamento:

2018-'19 Responsabile Scientifico della Ricerca internazionale DAAD (Agenzia degli scambi culturali del Ministero della Cultura Tedesco): "AMOR - Activating Munich Outdoor Resilience" all'interno del programma internazionale MIUR-DAAD Joint Mobility Program 2017. Durata: 12 mesi
Finanziamento:

2018 - Finanziamento delle attività base di ricerca premialità del MIUR Durata: 12 mesi
Finanziamento:

2017-'18 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Attività di ricerca orientata al potenziamento dell'impiego dei fattori bioclimatici naturali ed ibridi, e l'ottimizzazione delle loro ricadute sugli aspetti di comfort ed energetici quale supporto allo sviluppo del progetto di stazioni ferroviarie condotto da Italferr S.pA. Durata: 12 mesi. Committente: Italferr S.pA.
Finanziamento:

2017-'18 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Attività di ricerca e consulenza orientata alla formulazione di pareri tecnici e/o scientifici, finalizzati alla riqualificazione degli spazi esterni del quartiere periferico denominato ex Bastogi (Roma). Durata: 12 mesi. Committente: Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile.
Finanziamento:

2016-'17 Responsabile Scientifico della Ricerca di Ateneo denominata: "I Borghi dell'Accoglienza". Durata: 12 mesi
Finanziamento:

2014-'15 Responsabile Scientifico della Ricerca internazionale DAAD (Agenzia degli scambi culturali del Ministero della Cultura Tedesco): "Energie. Bedrohung oder Chance für die Europäische Stadtlandschaft? Energia. Occasione o Minaccia per il Paesaggio Urbano europeo?" all'interno del Programma „Hochschuldialog mit Südeuropa“. Durata: 12 mesi
Finanziamento:

Nel 2014-'15 Responsabile Scientifico della Ricerca di Ateneo denominata: "Thermally active surface in Social Housing building retrofitting". Durata: 12 mesi

Finanziamento:

2014-'15 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Studi e ricerche per l'individuazione di interventi di riqualificazione architettonica, tecnologica ed energetica delle Pagliara di Opi AQ" _ Convenzione tra il Dip. PDTA e il Comune di Opi. Durata: 12 mesi. Committente: Comune di Opi.

Finanziamento:

2013-'15 Responsabile Scientifico della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Le Linee di indirizzo per l'uso efficiente dell'energia nel patrimonio culturale"- in particolare ha curato il capitolo 4: Miglioramento dell'efficienza energetica per il patrimonio culturale. Durata: 24 mesi. Committente: MIBACT

2012-'14 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Studi e ricerche per la riqualificazione architettonica, energetica ed ambientale delle biblioteche storiche italiane". Durata: 24 mesi.

Committente: MIBACT

Finanziamento:

2012-'13 Responsabile Operativo della Ricerca di Ateneo denominata: I "borghi della salute": percorsi di rigenerazione del territorio storico minore per la valorizzazione degli insediamenti e la promozione dell'healthy ageing.

Duarata: 12 mesi

Finanziamento:

Responsabile Scientifico: Manuela Ricci

2011-'12 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Studi e ricerche per la riqualificazione architettonica, energetica ed ambientale di edifici del quartiere Prati a Roma. Durata: 12 mesi.

2011-'12 Attività di Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca Conto Terzi per Comune di Roma: "Sperimentazione di un progetto partecipato degli alunni della Scuola Media Carlo Urbani per l'analisi, valutazione e formulazione di idee ed indirizzi per la riqualificazione e valorizzazione ambientale degli spazi urbani di quartiere"

2011-'12 Attività di Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca Conto Terzi per Comune di Roma "Audit energetico-ambientale di un edificio campione nel quartiere Prati, Roma. Elaborazione di un modello di conduzione di un audit energetico su un edificio storico e di strategie d'intervento"

Committente: Comune di Roma

Finanziamento:

2011-'15 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "'Messa a punto di un prototipo di alloggi temporanei montabili e smontabili, ad elevata qualita', alta efficienza energetica, basso consumo energetico e costo contenuto"', Convenzione tra il dip. PDTA e Casa Spa, Comune di Firenze, Regione Toscana. Durata: 48 mesi. Committente: Casa Spa

2010-'12 Responsabile Scientifico della Ricerca internazionale "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. Durata: 24 mesi. Committente: Stato Federal di Rio de Janeiro

2010-'11 - Responsabile Scientifico Ricerca europea P.O.I.: "Definizione degli strumenti tecnici e metodologie operative per la raccolta, l'analisi dei dati inerenti le prestazioni energetiche delle infrastrutture air-side e land-side per l'elaborazione della diagnosi e della certificazione energetica degli aeroporti", all'interno del Programma Operativo Interregionale "Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico" 2007- 2013 della Comunità Europea. Durata:12 mesi
Finanziamento:

2010-'11 - Responsabile Scientifico Ricerca FARI, MIUR, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza: "ON OFF - Counting what happen in the service life of E2 offices". Durata:12 mesi
Finanziamento:

2009-2010 Attività di Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca Conto Terzi per ASL RME, Regione Lazio: "Studio e verifica del comportamento energetico di sei strutture sanitarie della ASL RM-E per la individuazione di interventi di efficientamento energetico dei loro impianti e dispositivi tecnologici" .
Durata:12 mesi Committente: ASL RME Roma
Finanziamento:

2009-'10 - Responsabile Scientifico Ricerca Ministero delle Infrastrutture/ENAC Ente Nazionale Aviazione Civile: "Sviluppo di studi e ricerche per la formulazione di buone pratiche dell'aeroporto eco-efficiente".
Durata:12 mesi Committente: ENAC
Finanziamento:

2008-'09 - Ricerca di Ateneo Federato, MIUR, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza: "Linee guida per la progettazione ecoefficiente delle piccole/medie strutture per la mobilità"
Durata: 24 mesi
Finanziamento:

2008-'09 - Coordinatore Scientifico della Ricerca di Ateneo Federato, MIUR, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza: "Nuovi modelli residenziali per la città metropolitana e multiculturale, con particolare riferimento alla innovazione tecnologica ed alla sostenibilità ambientale"
Durata: 12 mesi
Responsabile Scientifico: Salvatore Dierna

2008-'09 – Responsabile Scientifico Ricerca FARI, MIUR, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza: "INnovative Social HOusing REtrofitting - INSHORE"
Finanziamento:

2006-'07 - Coordinatore Scientifico Ricerca Ministero delle Infrastrutture/ENAC Ente Nazionale Aviazione Civile: "Sviluppo di studi e ricerche per la riqualificazione energetico ambientale delle aree esterne e della mobilità a servizio dell'aeroporto di Rieti".

Durata: 12 mesi Committente: ENAC
Responsabile Scientifico: Salvatore Dierna

2005-'06 - Coordinatore Scientifico Ricerca Ministero delle Infrastrutture/ENAC Ente Nazionale Aviazione Civile: "Studi e ricerche a supporto delle attività di progettazione per l'adeguamento, riqualificazione, riconversione e rifunzionalizzazione degli annessi aeroportuali, finalizzati all'adeguamento delle infrastrutture aeroportuali per il corretto ed efficiente svolgimento delle gare di volo a vela da svolgersi nell'aeroporto di Rieti".

Durata: 12 mesi Committente: ENAC
Responsabile Scientifico: Salvatore Dierna

2004-'05 - Coordinatore Scientifico Ricerca Ministero delle Infrastrutture/ENAC Ente Nazionale Aviazione Civile: "Consulenza scientifica sullo sviluppo degli interventi attinenti alle sistemazioni ambientali, riqualificazioni e rifunzionalizzazioni degli annessi aeroportuali dell'isola di Pantelleria".

Durata: 12 mesi Committente: ENAC
Responsabile Scientifico: Salvatore Dierna

1995-'96 - Responsabile Scientifico Ricerca europea finanziata dal D.A.A.D. (Deutscher Akademischer Austausch Dienst), in accordo col Ministero degli Affari Esteri italiano: "Innovazione Tecnologica in Architettura", svolta presso il Lehrstuhl für Entwerfen und Baukonstruktion II (Istituto di Progettazione e Tecnologia dell'Architettura) della T.U.M Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera)
Durata: 12 mesi

1994- Responsabile Scientifico Ricerca europea finanziata dall'Ente finlandese C.I.M.O. (Centre for International Mobility), in accordo col Ministero degli Affari Esteri italiano: "Tecnologica e Natura", svolta presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Tampere
Durata: 4 mesi

1994- Responsabile Scientifico Ricerca europea finanziata dalla Comunità Europea all'interno del Programma Comett: "Community Programme for Education And Training In Technology". Istituzione presso cui A. Battisti ha svolto la ricerca: Kauffmann und Theilig Bda, Stoccarda, Germania
Durata: 6 mesi

3.2 DIREZIONE DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

Collane editoriali

Coordinamento scientifico della Collana Progetto/Tecnologia/Ambiente della ALINEA Editrice. Serie tematiche: 1. Rapporti di ricerca; 2. Repertori tipo-tecnico-morfologici; 3. Procedimenti e strumentazioni tecniche; 4. Sperimentazioni di progetto; 5. Contributi di teoria e di metodo. Comitato scientifico internazionale: R. Bologna, M. Di Sivo, G. Hausladen, F. H. Jourda, M. Losasso, F. Orlandi, M. Santamouris, F. Schiaffonati Dal 01/1999

Membro del Comitato Scientifico della collana editoriale Progettare per costruire sostenibile, Maggioli Editore Dal 11/2017

3.3 PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

Riviste

Member of editorial board of the International Journal JARD dal 11|2017

Member of editorial board of the International IEREK Journal published by Elsevier dal 11|2017.

Peer Reviewer della Rivista Internazionale "SOLAR ENERGY", rivista ufficiale della International Solar Energy Society (ISES), rivista edita dalla ELSEVIER, ha un Impact factor pari a 2.011, ed un 5-Year Impact Factor pari a 2,752 dal 07/2010

Peer Reviewer della Rivista Internazionale "TECHNE", rivista ufficiale della Società italiana di Tecnologia dell'Architettura (SITdA), rivista in classe A edita dalla FUPRESS, dal 07/2016

Peer Reviewer for the International Review Sustainability [classe A] dal 1|2018

Peer Reviewer for the International Review Climate [classe A] dal 1|2018

Peer Reviewer for the International Il Progetto Sostenibile dal 1|2013

Peer Reviewer of the book series Politecnica – Maggioli dal 1|2017

Peer Reviewer for the International Journal JARD dal 11|2017

Trattati

Partecipazione al comitato editoriale per il trattato "European Charter for Solar Energy in Architecture and Urban Planning" per l'European Commission DG XII dal 07/1996 al 05/2007

Partecipazione al comitato editoriale per il trattato "Solar Energy in Architecture and urban Planning" diretto da Thomas Herzog, del gruppo editoriale Prestel Verlag/Munich/Berlin/London/New York per l' European Commissione DG XII, UIA Union Internationale des Architectes dal 09/1995 al 02/1997

Partecipazione al Gruppo degli Stati Generali della Green Economy per l'Architettura e l'Urbanistica, per la redazione del Manifesto della Green Economy per l'Architettura e l'Urbanistica dal 9/2016 al 5/2018

4 ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA (FELLOWSHIP) UFFICIALE PRESSO ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA, ESTERI E INTERNAZIONALI, DI ALTA QUALIFICAZIONE

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale, 5° anno 1° e 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE8 CFU 100 ore; dal 2012-2014

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Corso di Tecnologia dell'Architettura, 3° anno, 1° semestre, CdLS Quinquennale in Architettura UE, 8 CFU 100 ore 2012

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale, Corso caratterizzante di Progettazione Ambientale integrato all'interno del "Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale", 5° anno 1° e 2° semestre CdL Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore dal 09/2011 al 06/2012

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Corso di Tecnologia dell'Architettura, 3° anno, 1° semestre, CdLS Quinquennale in Architettura UE, 8 CFU 100 ore dal 09/2011 al 06/2012

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale, Corso caratterizzante di Progettazione Ambientale integrato all'interno del "Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale", 5° anno 1° e 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore dal 09/2010 al 06/2011

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Corso di Tecnologia dell'Architettura, 3° anno, 1° semestre, CdLS Quinquennale in Architettura UE, 8 CFU 100 ore dal 09/2010 al 06/2011

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale, Corso caratterizzante di Progettazione Ambientale integrato all'interno del "Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale", 5° anno 1° e 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore dal 09/2009 al 06/2010

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Corso di Tecnologia dell'Architettura, 3° anno, 1° semestre, CdLS Quinquennale in Architettura UE, 8 CFU 100 ore dal 09/2009 al 06/2010

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale, Corso caratterizzante di Progettazione Ambientale integrato all'interno del "Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale", 5° anno 1° e 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore dal 09/2008 al 06/2009

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Corso di Tecnologia dell'Architettura, 3° anno, 1° semestre, CdLS Quinquennale in Architettura UE, 8 CFU 100 ore dal 09/2008 al 06/2009

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale, Corso caratterizzante di Progettazione Ambientale integrato all'interno del "Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale", 5° anno 1° e 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore dal 09/2007 al 06/2008

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Costruzione dell'Architettura, 2° anno 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 8 CFU 100 ore dal 09/2007 al 06/2008

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione

Ambientale, Corso caratterizzante di Progettazione Ambientale integrato all'interno del "Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale", 5° anno 1° e 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore dal 09/2005 al 06/2006

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale, Corso caratterizzante di Progettazione Ambientale integrato all'interno del "Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale", 5° anno 1° e 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore dal 09/2004 al 06/2005

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza, Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale, Corso caratterizzante di Progettazione Ambientale integrato all'interno del "Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale", 5° anno 1° e 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore dal 09/2003 al 06/2004

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Corso di Progettazione Ambientale - 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore; dal 09/2002 al 06/2003

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Corso di Progettazione Ambientale - 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore; dal 09/2001 al 06/2002

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Corso di Progettazione Ambientale - 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 4 CFU 60 ore; dal 09/2000 al 06/2001

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Modulo di Tecnologia dell'Architettura all'interno del Laboratorio di Costruzioni II A - 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 2 CFU 30 ore; dal 09/2000 al 06/2001

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Modulo di Tecnologia dell'Architettura all'interno del Laboratorio di dal 09/2000 al 06/2001

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Modulo "II Costruzioni B - 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 2 CFU 30 ore

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Modulo di Tecnologia dell'Architettura all'interno del Laboratorio di Costruzioni II A - 2° semestre CdLS Quinquennale in Architettura UE, 2 CFU 30 ore; 09/1999 06/2000

Insegnamento Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Modulo " Eco-efficienza dei sistemi insediativi e certificazione di qualità ecologica dei processi di trasformazione ambientale" CFU 6, all'interno del Master di II° livello Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente dal 01/2008

Insegnamento e Ricerca Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", incarico di insegnamento e ricerca all'interno del Dottorato di Progettazione Ambientale dal 11/2007

Incarico di Ricerca Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Dipartimento ITACA, Assegno di ricerca annuale in Progettazione Ambientale. Titolo: La tecnologia innovativa e la cultura dell'ambiente nella produzione edilizia di artefatti dal 12/2004 al 12/2005

Incarico di Ricerca Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Dipartimento ITACA, Borsa di Post dottorato

in Progettazione Ambientale, titolo della ricerca: "Integrazione di sistemi solari attivi e passivi in componenti architettoniche". Dal 09/2002 al 09/2004

Incarico di Ricerca Facoltà di Architettura di Roma "La Sapienza", Dipartimento ITACA, Borsa di dottorato in Progettazione Ambientale, titolo della ricerca: "Natura dinamica degli Ecoinsediamenti. L'ambiente urbano come sistema aperto dei flussi di informazione". Dal 09/1996 al 09/1999

Incarico di Ricerca Attività di Ricerca (fellowship DAAD/Comunità Europea): "Sol-Arch-Data", svolta presso il Lehrstuhl für Entwerfen und Baukonstruktion II (Istituto di Progettazione e Tecnologia dell'Architettura) della T.U.M Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera). Responsabile scientifico: T. Herzog. Coordinamento generale: W. Lang. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca. Dal 10/1995 al 07/1996

Incarico di Ricerca Attività di Ricerca (fellowship DAAD/Comunità Europea): "Solar Energy in Architecture and Urban Planning", svolta presso il Lehrstuhl für Entwerfen und Baukonstruktion II (Istituto di Progettazione e Tecnologia dell'Architettura) della T.U.M Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera) Responsabile scientifico: T. Herzog. Coordinamento generale: V. Herzog-Loibl. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca. Dal 10/1995 al 07/1996

Incarico di Ricerca Attività di Ricerca (fellowship DAAD/Comunità Europea): "Solar City Linz – Eastern and Western Plot". Responsabile scientifico: Gruppo R.E.A.D. - Renewable Energy in Architecture and Design, composta da N. Foster, T. Herzog, N. Kaiser e R. Rogers, consulente R. Piano. Referente per il Gruppo R.E.A.D. nella sede di Monaco: T. Herzog. Coordinamento scientifico operativo: A. J. Höpfner. Sperimentazione realizzata a Linz, in Austria, tra il 1995 e il 2005. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca dal 10/1995 al 07/1996

Incarico di Ricerca Attività di Ricerca [(fellowship DAAD/T.U.M Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera)]: "Tecnologie e materiali eco-compatibili", svolta presso il Lehrstuhl für Entwerfen und Baukonstruktion II (Istituto di Progettazione e Tecnologia dell'Architettura II) della T.U.M Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera). Responsabile scientifico: T. Herzog. Ruolo di A. Battisti: partecipante Gruppo Ricerca Dal 10/1995 al 07/1996

5. DIREZIONE DI ENTI O ISTITUTI DI RICERCA DI ALTA QUALIFICAZIONE INTERNAZIONALE

2019-pres Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Architettura Rigenerazione Urbana della Facoltà di Architettura de La Sapienza di Roma.

2016-pres Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio della Facoltà di Architettura de La Sapienza di Roma.

2013-pres Direttore del Master Universitario di 2° livello "ACT Valorizzazione e Gestione dei centri storici minori. Ambiente Cultura e Territorio azioni integrate".

2010-'14 Direttore del LABORATORIO A.M.S.A. (Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali) del Dipartimento DATA dell'Università "Sapienza" di Roma

2011-'15 Coordinatore scientifico Erasmus della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2016-pres Membro del Comitato di Coordinamento dell'Area didattica 2 "Scienze dell'Architettura e del Paesaggio" della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2015-pres Membro della Commissione didattica del dip. PDTA Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2015-pres Direttore dell'Osservatorio Roma del dip. PDTA Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2015-pres Membro della Commissione Comunicazione del dip. PDTA Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2013-'15 Membro della Commissione Ricerca del dip. PDTA Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2013-'15 Referente u-gov Membro della Commissione Comunicazione del dip. PDTA Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

6. PARTECIPAZIONE AD ACCADEMIE AVENTI PRESTIGIO NEL SETTORE ACCADEMIA

Membro del direttivo del Centro di Ricerca interdipartimentale FO.CU.S (Formazione Cultura Storia) dal 10/2010

Membro dell'Istituto Internazionale di Ricerca Tecnologica "Oskar von Miller Forum", Technische Universität München dal 10/2010

Consulente scientifico della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile dal 01/2009

Membro del Consiglio scientifico e del Collegio dei Docenti del Master di II livello "ACT in Valorizzazione e Gestione dei centri storici minori. Ambiente Cultura e Territorio azioni integrate". presso il Dipartimento PDTA dell'Università "La Sapienza" dal 11/2012

Membro del Consiglio scientifico e del Collegio dei Docenti del Master di II livello in "Architettura bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente" presso il Dipartimento PDTA dell'Università "La Sapienza" dal 11/2007 al 11/2013

Membro del Consiglio scientifico e del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale, presso il Dipartimento PDTA dell'Università "La Sapienza" dal 11/2007 al 11/2013

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dal 11/2013.

Socio ordinario della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura SiTda 10/2007

Consulente scientifico IN-ARCH Istituto Nazionale di Architettura dal 03/2007

Consulente scientifico dell'Istituto Sviluppo Sostenibile Italiano I.S.S.I. dal 01/2006

Socio ordinario dell'Istituto Internazionale EUROSOLAR con sede a Bonn dal 01/2005

Consulente scientifico dell'Accademia Tedesca di Villa Massimo dal 01/2004

Membro della Società Scientifica IAED - International Association for Environmental Design dal 01/1997

Membro del DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst), Accademia tedesca che si degli scambi accademici e di ricerca dal 09/1995

7. CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

7.1 PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ DI SPERIMENTAZIONE E RICERCA PROGETTUALE

2015 - Conseguita menzione al Concorso internazionale di Progettazione Rigenerare Corviale. Ruolo di Alessandra Battisti: Consulente bioclimatico.

2012 - Conseguito il 2° Premio ex aequo al Concorso internazionale di progettazione "Realizzazione delle Architetture di servizio del sito di Expò di Milano 2015". Ente banditore: Ente Expò Milano. Ruolo di Alessandra Battisti: Coordinamento e Progettista.

2012 - Conseguito il 2° Premio al Concorso internazionale di progettazione "Nuovo insediamento residenziale e riqualificazione ambientale nel lungo fiume di Volgograd, Russia". Ente banditore: Volgograd, Russia. Ruolo di Alessandra Battisti: Consulente per gli aspetti bioclimatici e di sostenibilità ambientale.

2012 - Conseguito il 4° Premio (dopo esser stato selezionato come Progetto tra i finalisti della II fase) al Concorso internazionale di progettazione "Nuovo Auditorium di Acilia-Dragona nel Comune di Roma". Ente banditore: Comune di Roma. Ruolo di Alessandra Battisti: Consulente per la sostenibilità ambientale.

2011 - Conseguito il 1° Premio al Concorso internazionale di progettazione "Ristrutturazione di un edificio scolastico provinciale con particolare riguardo all'efficientamento energetico – Istituto ITC Radice". Ente banditore: Provincia di Roma. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2010 - Conseguito il 5° Premio (dopo esser stato selezionato come Progetto tra i 10 finalisti della II fase) al Concorso internazionale di progettazione "Nuova Sede della Nouvelle Comédie di Ginevra". Ente banditore: Città di Ginevra. Ruolo di Alessandra Battisti: Consulente alla progettazione bioclimatica ed energetica.

2008 - Conseguito il 2° Premio al Concorso internazionale di progettazione alloggi sostenibili alla Maddalena". Ente banditore: Comune de La Maddalena, Olbia Tempio. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2007 - Conseguito il 6° Premio (dopo esser stato selezionato come Progetto tra i 10 finalisti della II fase) al Concorso di progettazione con procedura di licitazione privata, inerente la redazione di un "Masterplan per la zona Fronte Mare del comune di Vado Ligure". Ente banditore: Comune di Vado Ligure. Ruolo di Alessandra Battisti: Coordinamento e Progettista.

2007 - Conseguita la Menzione al Concorso internazionale di progettazione "Piccole Stazioni Ferroviarie". Ente banditore: RFI–Rete Ferroviaria Italiana. Ruolo di Alessandra Battisti: Capogruppo.

2007 - Conseguita la Menzione al Concorso di progettazione del "Regium waterfront" di Reggio Calabria. Ente banditore: Comune di Reggio Calabria. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2006 - Conseguito il 2° Premio al Concorso internazionale per la "Riqualificazione del Lungomare di Fregene". Ente banditore: Comune di Fregene. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2006 - Conseguito il 1° Premio al Concorso internazionale per la "Riqualificazione del territorio costiero e del waterfront del Comune di Latina". Ente banditore: Comune di Latina. Ruolo di Alessandra Battisti: Coordinamento e Progettista.

2005 - Conseguito il 1° Premio al Concorso internazionale di idee e di progettazione in due fasi per la "Realizzazione di complessivi 56 alloggi, con riferimento all'uso di procedure bioclimatiche e materiali bioedili,

all'interno di due distinti piani di zona nella periferia di Roma – Lunghezza2". Ente banditore: Comune di Roma, VI Dipartimento. Ruolo di Alessandra Battisti: Consulente per gli aspetti tipologici.

2005 - Conseguito il 2° Premio al Concorso internazionale di idee e di progettazione in due fasi per la "Realizzazione di complessivi 31 alloggi, a Ponte Galeria, Roma". Ente banditore: Comune di Roma, VI Dipartimento. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2004 - Conseguito il 3° Premio al Concorso internazionale per la "Riqualificazione del Lungomare di Ostia". Ente banditore: Comune di Ostia. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2004 - Conseguito il 2° Premio al Concorso internazionale per la "Ristrutturazione e l'ampliamento dell'Aerostazione Passeggeri e pertinenze dell'Aeroporto di Pantelleria". Ente banditore: ENAC, Ente Nazionale per l'Aviazione Civile. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2003 - Conseguito il 1° Premio al Concorso internazionale per la realizzazione del "Parco Cerite a Cerveteri". Ente banditore: Comune di Cerveteri. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2002 - Conseguito il 2° Premio al Concorso internazionale in due gradi per il "Restauro e la valorizzazione del Porto Storico di Civitavecchia". Ente banditore: Autorità Portuale di Civitavecchia, con il Comune di Civitavecchia. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2002 - Conseguita la Menzione al Concorso internazionale per la "Riqualificazione del lungomare di Lignano Sabbiadoro". Ente banditore: Comune di Lignano Sabbiadoro. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2001 - Conseguito il 2° Premio al Concorso internazionale di progettazione "Paesaggi del vento. Inserimento di un impianto di produzione di energia eolica a Cinisi". Ente banditore: Ministero dell'Ambiente, con il Comune di Cinisi. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2001 - Conseguito il 1° Premio al Concorso internazionale di progettazione "Europan 6": Riqualificazione ambientale del Comune di Castelvetrano, Trapani. Ente banditore: Associazione internazionale Europan. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

2000 - Conseguito il 1° Premio al Concorso internazionale di progettazione per la "Riqualificazione del Piazzale a servizio della banchina Caboto e delle zone litoranee adiacenti al Comune di Formia". Ente banditore: Comune di Formia. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

1999 - Conseguita la Menzione al Concorso internazionale di progettazione per il "Nuovo Auditorium della Città di Sarajevo". Ente banditore: Città di Sarajevo. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

1998 - Conseguito il 2° Premio al Concorso internazionale di progettazione "Europan 5": Riqualificazione architettonica ed ambientale del quartiere di San Basilio a Roma e realizzazione di un Centro polifunzionale a carattere bioclimatico. Ente banditore: Associazione internazionale Europan. Ruolo di Alessandra Battisti: Capogruppo.

1996 - Conseguito il 3° Premio al Concorso internazionale di progettazione "Cento Piazze per Roma": Largo Corelli nel quartiere La Rustica, Roma. Ente banditore: Comune di Roma, Ufficio Cento Piazze. Ruolo di Alessandra Battisti: Progettista.

7.2 PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITA' SCIENTIFICA DI RELATORE A TESI DI LAUREA

2018 Primo Premio (Gold Medal) nel "Sustainable Architecture" International Awards by the Fassa Bortolo/University of Ferrara con la tesi di PhD intitolata: "Autoreactive Architectural Components. Theories and schemes for the implementation of kinetic reaction with zero energy " by S.L. Persiani, supervisor A. Battisti

2018 Honorable Mention all'Eco-tourism Prize 2018 con il progetto RAIL Tesi finale del Master ACT degli stud. G. Laprocina, M.M. Pani, E. Proietti, supervisor A. Battisti

2015 Primo Premio al RI.U.SO 04 con la tesi dal titolo "Innovative solutions for bioclimatic skins" della Stud. F. Latini, supervisor A. Battisti

2014 Primo Premio al Maker Faire Rome 2014 con la tesi dal titolo: "Soluzioni tipo-tecno-morfologiche per facciate cinetiche" della stud. Gea Ferrone, supervisor A. Battisti

2014 Terzo Premio al Maker Faire Rome 2014 con la tesi dal titolo: "Soluzioni tipo-tecno-morfologiche per facciate cinetiche" dello stud. Marco Cioeta, supervisor A. Battisti

2014 Tesi Segnalata al premio RI.U.SO. 03 bando per la selezione di progetti e realizzazioni per la rigenerazione urbana sostenibile per la tesi "Riqualificazione Architettonica e Retrofitting energetico del Liceo Mamiani a Roma" di I. Massini, supervisor A. Battisti

2013 Terzo Premio al premio RI.U.SO. 02 bando per la selezione di progetti e realizzazioni per la rigenerazione urbana sostenibile per la tesi "Riqualificazione Architettonica e Retrofitting energetico del capannone Montecatini a Brindisi" della stud. R. Morleo, supervisor A. Battisti

2012 Honourable Mention al premio internazionale "BLUE AWARD" della Vienna University of Technology per la tesi "Gaay Nagar [Cow District]: Re-housing settlement project for an inclusive design" della stud. L. Marcheggiano, supervisor A. Battisti

2012 Primo Premio (Gold Medal) del premio internazionale "Architettura sostenibile" Fassa Bortolo/Università di Ferrara per la tesi "Gaay Nagar [Cow District]: Re-housing settlement project for an inclusive design" della stud. L. Marcheggiano, supervisor A. Battisti

2011 Honourable Mention al premio internazionale "architettura sostenibile" Fassa Bortolo/Università di Ferrara per la tesi "Riqualificazione energetico ambientale del Forte Portuense a Roma" della stud. S. Cimini, da me seguita come correlatore

2011 Primo Premio del premio nazionale "Cesarch" per l'architettura sostenibile per la tesi "Retrofitting architettonico ed energetico del mercato a via Baccina a Roma", tesi della stud. E. Piperno, supervisor A. Battisti

2011 Terzo Premio del premio nazionale "Cesarch" per l'architettura sostenibile per la tesi "Retrofitting architettonico ed energetico del cinema Induno a Roma", tesi della stud. M.Lilli, da me seguita come correlatore

2011 Primo Premio del premio nazionale "Paola Bianchi" del Comune di Roma per la tesi "Componenti

innovativi per l'architettura sostenibile. Involucro opaco in materiale naturale: componentistica in carta" della stud. J. Priore, da me seguita come correlatore.

2010 Terzo Premio della seconda edizione del "Concorso Architettura Sostenibile erogato dall'ANCE" in memoria di Raffaella Alibrandi per la tesi "Riqualificazione energetico ambientale del Forte Portuense a Roma" della stud. S. Cimini, da me seguita come correlatore.

2009 Honourable Mention al premio internazionale "BLUE AWARD" Vienna University of Technology per la tesi "Building with ecological systems: auditorium complex in Padua", degli studd. L.Pardo, S. Persiani, supervisor A. Battisti

2009 Honourable mention al premio internazionale "architettura sostenibile" Fassa Bortolo/Università di Ferrara per la tesi "Piccole biblioteche eco-efficienti" di L. Martinelli, da me seguita come correlatore

2006 - Primo Premio al Premio per l'Architettura sostenibile "Fantini Scianatico" per la tesi "Natural Cooling in Architecture" di S. Guzzini, da me seguita come correlatore

7.3 PREMI E RICONOSCIMENTI PER LE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

2018 Beneficiaria del FFABR, "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca", istituito dalla Legge di Bilancio 2017 232/2016, comma 295, all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle università statali, di cui all'articolo 5 della legge 24 dicembre 1993, n. 537. per l'anno 2018

2017 Vincitrice del Fondo Swiss-European Mobility Programme for teaching Assignment (SEMP) per l'A.A. 2016/17

2005 Primo Premio "Eurosolar 2005", conseguito al Concorso internazionale Eurosolar Italia nella sezione "Architettura e Urbanistica Solare" con il Progetto per le Case bioclimatiche a Lunghezza2 per il Comune di Roma. Ente banditore del Premio di riconoscimento alla sperimentazione: Eurosolar International.

2004-'05 Assegno di Ricerca in Progettazione Ambientale: Vinto il Concorso su scala nazionale per un Assegno di Ricerca annuale in Progettazione Ambientale da svolgersi presso il Dipartimento DATA (già ITACA) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2003 Primo Premio "Eurosolar 2003", conseguito al Concorso internazionale Eurosolar Italia nella sezione "Architettura e Urbanistica Solare" per il Progetto della Riqualificazione del Porto storico di Civitavecchia e del Waterfront cittadino. Ente banditore del Premio di riconoscimento alla sperimentazione: Eurosolar International.

2000-'02 Borsa per Post-Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale: Vinto il Concorso su scala nazionale per una borsa di Post-Dottorato biennale in Progettazione Ambientale da svolgersi presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1996-'99 Borsa per Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale: Vinto il Concorso su scala nazionale per l'accesso al Dottorato in Progettazione Ambientale all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - XI ciclo, con borsa triennale.

1996 Vinto il concorso per una borsa dell'Università degli studi di Roma La Sapienza per Ricerca all'estero della durata di 9 mesi, presso la T.U.M Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera), tema: Tecnologie e Materiali Ecocompatibili, svolto presso il Lehrstuhl für Entwerfen und Baukonstruktion II (Istituto di Progettazione architettonica e Tecnologia dell'Architettura 2, diretto dal Prof. Thomas Herzog.

1995 Borsa di studio del DAAD per Ricerca in Germania: Vinto il concorso su scala nazionale bandito dal Ministero degli Affari Esteri, per una borsa di studio tedesca del DAAD (Deutscher Akademischer AustauschDienst), per effettuare ricerche in Germania, per 12 mesi, presso la T.U.M Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera), tema: Innovazione tecnologica in architettura, svolto presso il Lehrstuhl für Entwerfen und Baukonstruktion II (Istituto di Progettazione architettonica e Tecnologia dell'Architettura 2, diretto dal Prof. Thomas Herzog.

1994 Vinta la selezione su scala nazionale del concorso bandito dal Ministero degli Affari Esteri per una borsa di ricerca tipo "A" da usufruirsi in Finlandia per 4 mesi per svolgere attività di ricerca, tema: Architettura e Natura, presso il Politecnico di Tampere con il Prof. Tore Talqvist.

1994 Vinta la borsa di studio della Comunità Europea, Programma COMETT (Community Programme for Education and Training in Technology), per effettuare sperimentazione tecnologica e ricerca in Germania, semestrale, per 6 mesi presso la struttura di ricerca Kauffmann und Theilig BDA a Stoccarda.

1993 Borsa di studio dello I.A.E.S.T.E. (International Association for Exchange for Technical Experience) per attività di sperimentazione e ricerca per 8 mesi a Tampere in Finlandia.

8. ALTRI TITOLI

8.1. CARICHE ACCADEMICHE COME RESPONSABILE SCIENTIFICO DI SCAMBI INTERNAZIONALI

2012 Docente responsabile per la Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza PROGRAM 'CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS'. (Scienza senza frontiere Italia è un programma speciale che offre Borse di Studio ai Dottorandi, Post Dottorandi e ricercatori e professori brasiliani per periodi di mobilità presso Istituzioni Italiane).

2010-2014 Titolare dell'accordo Internazionale tra la Sapienza – Facoltà di Architettura e la Facoltà di Architettura de l'Universidade Federal do Rio de Janeiro in Brasile.

2014-pres Titolare dell'accordo Internazionale tra la Sapienza – Facoltà di Architettura e la Facoltà di Architettura de l'Universidade Federal do Curitiba in Brasile.

2010-2014 Titolare dell'accordo Internazionale tra la Sapienza – Facoltà di Architettura e la Facoltà di Architettura e la An-Najah National University Nablus in Palestina.

2010-2014 Docente promotore degli accordi Erasmus in Svezia tra la Facoltà di Architettura de la Sapienza e le Facoltà di Architettura di Chalmers.

2010-2014 Docente promotore dell'accordo Erasmus in Germania tra la Facoltà di Architettura de la Sapienza e le Facoltà di Architettura delle Università di Francoforte.

2007-pres Docente promotore degli accordi Erasmus in Germania tra la Facoltà di Architettura de la Sapienza e le Facoltà di Architettura delle Università di: Aachen, Colonia, Karlsruhe, Monaco, Stoccarda e Weimar.

2007-pres Docente promotore degli accordi Erasmus in Spagna tra la Facoltà di Architettura de la Sapienza e le Facoltà di Architettura delle Università Politecnica e Halcalà di Madrid.

2007-2015 Docente promotore degli accordi Erasmus in Ungheria tra la Facoltà di Architettura de la Sapienza e la Facoltà di Architettura delle Università di Pecs.

8.2 CARICHE ACCADEMICHE COME MEMBRO DI COMMISSIONI ELETTIVE SCIENTIFICHE E DI GESTIONE

2016 Presidente Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio dal 2016

2013-pres. Direttore del Master di 2° livello ACT in "Valorizzazione e Gestione dei Centri Storici Minori. Ambiente Cultura e Territorio azioni integrate".

2006 al 2012 Direttore del Laboratorio AMSA del Dipartimento DATA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2010-2015 Coordinatore scientifico Erasmus della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2010-2011 Membro della Commissione di Giunta della Facoltà L. Quaroni in rappresentanza dei professori associati.

8.3 CARICHE ACCADEMICHE COME MEMBRO DI COMMISSIONI DI VALUTAZIONE DI CONCORSI

Dal giugno 2018 esperto valutatore del Programma COST.

2016 Membro della Commissione giudicatrice dell'International Doctorate in Architecture and Urban Planning Ph.D. Final Exam – Cycle 29 Università degli Studi di Ferrara 16 novembre 2017.

2017 Membro della Commissione giudicatrice per l'assegnazione di Una Cattedra per Professore Ordinario in Progettazione e Tecnologia presso Technical University in Munich 1st Fase 3 maggio 2017, 2nd Fase 20 luglio 2017 (vincitore della cattedra Arch. Prof. Francis Keré).

2017 GEV08 Reviewer-VQR 2011-2014.

2017 Membro della Commissione giudicatrice dell'International Doctorate in Architecture and Urban Planning Ph.D. Final Exam – Cycle 29 Università degli Studi di Ferrara 3 aprile 2017.

2017 Membro della Commissione giudicatrice dell'International Doctorate in Architecture and Urban Planning Ph.D. Final Exam – Cycle 29 University Polis of Tirana 24 aprile 2017.

2017 Membro della Commissione Giudicatrice in qualità di expert del Romanian Ministry of National Education and Scientific Research and its Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation Funding (UEFISCDI) nel 3rd National Plan for Research, Development and Innovation for the period 2015-2020 (PNCDI III);

2017 Membro della Commissione giudicatrice del premio il Premio Sostenibilità 2017 all'interno della Settimana della Bioarchitettura e della Domotica, Modena 27 novembre-1 dicembre 2017.

2015 Membro della Commissione Giudicatrice in qualità di expert del Polish-Norwegian Research Programme.

2014 Membro di Commissione per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura – Università degli Studi Federico II di Napoli.

2012 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa della Facoltà di Architettura di Roma del Flow Egypt - Lebanon - EU Mobility Exchange NeTwork ELEMENT Scholarship Applications, Project Ref: 20112557/001-001-EM Action 2-Partnerships. (ELEMENT è un'azione finanziata dalla Commissione europea che offre Borse di Studio ai Dottorandi, Post Dottorandi e ricercatori e professori egiziani e libanesi per periodi di mobilità presso Istituzioni Europee). (A.A.2012-13).

2012 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa della Facoltà di Architettura di Roma dell'Erasmus Mundus Action 2 Programme della Commissione europea- EuroTANGO II (EuroTANGO II è un'azione finanziata dalla Commissione europea che offre Borse di Studio ai Dottorandi, Post Dottorandi e ricercatori e professori argentini per periodi di mobilità presso Istituzioni Europee).(A.A.2012-13).

2012 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa della Facoltà di Architettura di Roma del programma 'CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS'. (Scienza senza frontiere Italia è un programma speciale che offre

Borse di Studio ai Dottorandi, Post Dottorandi e ricercatori e professori brasiliani per periodi di mobilità presso Istituzioni Italiane). (A.A.2012-13).

2012 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa Erasmus Placement della Facoltà di Architettura della Sapienza di Roma finalizzata all'attribuzione di n. 6 borse per tirocinio all'estero (26/01/12).

2012 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa Erasmus Placement della Facoltà di Architettura della Sapienza di Roma finalizzata all'attribuzione di di n. 13 borse per tirocinio all'estero (13/03/12).

2012 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa delle borse di studio per mobilità studenti Erasmus 2012-13 della Facoltà di Architettura della Sapienza di Roma (29/03/12).

2012 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa per n.31 tesi all'estero della Facoltà di Architettura della Sapienza di Roma (05/04/12).

2012 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa per n. 1 posto di collaborazione per esigenze Ufficio Erasmus della Facoltà di Architettura della Sapienza di Roma (13/07/12).

2011 Presidente della Commissione per la Valutazione comparativa delle borse di studio per mobilità studenti Erasmus 2011-12 della Facoltà di Architettura della Sapienza di Roma (07/07/11).

2012 Membro di Commissione per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura – Università degli Studi Federico II di Napoli.

2011 Commissione per la Valutazione comparativa finalizzata all'attribuzione di 1 Assegno di Ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICAR/12 presso il Dipartimento DATA dell'Università "La Sapienza" di Roma (Aprile 2011).

2010-pres Membro di Commissione per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Construcción y Tecnología Arquitectónicas" dell'E.T.S.I./Facultad Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid.

2006-2008 Esperto valutatore per la Comunità Europea (DG XXII-TREN) del settore: Energy in Building, all'interno dello IEE (Intelligent Energy Programme, Programma SAVE).

Dal 2008 esperto valutatore della Comunità Europea nel programma Horizon 2020.

Dal 2007 esperto valutatore Componente dell' Albo degli Esperti e dell'Albo Permanente dei Revisori attivato dal MIUR per il finanziamento dei Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale.

8.4 CARICHE ACCADEMICHE COME RESPONSABILE/ORGANIZZATORE DI CONVEGNI SCIENTIFICI

Responsabile scientifico e organizzatore della Lecture di Matheos SANTAMOURIS The Anita Lawrence Chair in High Performance Architecture School of Built Environment University of New South Wales, Sydney): New

Developments in Urban Mitigation Technologies, presso L'Aula Master del Dipartimento PDTA, Via Flaminia 70, Roma, 10 luglio 2018.

Responsabile scientifico e organizzatore della Lecture di Ata CHOKHACHIAN - Daniele SANTUCCI Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen Chair of Building Technology and Climate Responsive Design Technische Universität München.

Ata Chokhachian – Georeferenced outdoor comfort sensing, Daniele Santucci – Climateflows, presso la sede della Facoltà di Architettura a Valle Giulia, Via Gramsci 53 Roma, 8 giugno 2018.

Responsabile scientifico e co-organizzazione insieme al Prof. F. Tucci del Convegno: "Dopo l'emergenza. Ricostruire Riquilibrare Rigenerare". Con Interventi di: Dott. Gianni Squitieri Commissariato straordinario Ricostruzione Sisma 2016, Ing. Caterina Rubino MiBACT Segretario generale - Ufficio sicurezza del patrimonio culturale ed emergenze DAL Titolo: "Organizzazione ed attività del Mibact nella gestione delle emergenze derivanti da calamità naturali- la Direttiva Mibact del 23 aprile 2015" , Arch. Alfiero Moretti Coordinatore Ufficio Speciale Ricostruzione Umbria dal titolo: "Terremoto Centro Italia, fra emergenza e ricostruzione", Arch. Flavio Stimilli Università di Camerino DAL TITOLO:"I piccoli borghi dell'alto maceratese dopo il sisma 2016: rigenerazione territoriale e nuovi sentieri di sviluppo", presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 24 maggio 2018.

Organizzazione della Lecture di Luigi CENTOLA: Masterplan e Progetti per la Campania Felix, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 14 maggio 2018.

Responsabile scientifico e co-organizzatore con i proff. E. Cangelli., F. Isidori, S. Parisi, F. Tucci della Lecture di Massimo ALVISI: Riprogrammare, Restaurare, Rigenerare, presso la sede della Facoltà di Architettura a Valle Giulia, Via Gramsci 53 Roma, 6 aprile 2018.

Organizzazione e partecipazione International Workshop: Smart Park a Centocelle, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Rome, 22-23 febbraio 2018;

Sintesi dei Contenuti: Il tema oggetto del workshop è nato da una collaborazione del Laboratorio di Progettazione Ambientale della Prof. Arch. Alessandra Battisti dell'Università degli studi La Sapienza con l'ENEA ed in particolare con l'ing. Mauro Annunziato e gli archh. Claudia Meloni e Sabrina Romano sul Parco di Centocelle, un'area sensibile ad una sperimentazione progettuale di riqualificazione e rigenerazione urbana in un'ottica smart, azione che il team dell'ENEA sta già portando avanti da anni nel quartiere di Centocelle in collaborazione con la Luiss LabGov. Il workshop ha proposto il ripensamento del Parco di Centocelle – al momento attuale completamente estraneo alle dinamiche dei quartieri circostanti - attraverso una progettazione integrata che partendo dal parco coinvolga i quartieri limitrofi e le loro comunità ad interagire con esso, facendolo diventare il vero cuore di questa parte di città.

L'offerta formativa inoltre ha avuto come obiettivo quello di arricchire il patrimonio di competenze degli studenti coinvolti, migliorandone le performance lavorative e la capacità di dialogo con gli stakeholders.

Docenti: Mauro ANNUNZIATO (ENEA), Alessandra BATTISTI (Sapienza), Nathalie BLANC (Université de Paris Ouest), Chiara DE ANGELIS (LabGov, Luiss), David FLACHER (Université de Paris Ouest), Christian IAIONE (LabGov, Luiss), Claudia MELONI (ENEA), Sabrina ROMANO (ENEA).

Organizzazione insieme al Prof. R. Di Pietro della Lecture di RUTE SOUZA MATOS (University of Evora) : Allotment Gardens, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 27 novembre 2017.

Organizzazione e partecipazione International Workshop: Enhancement and Management of Small Historic Centres, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Rome, 13-15 September 2017.

Sintesi dei contenuti: Il tema oggetto del workshop è frutto di una collaborazione del Master ACT in Valorizzazione e gestione dei Centri Storici minori. AmbienteCulturaTerritorio, azioni integrate ACT – Direttore Prof. Alessandra Battisti, l'architetto Elena Gligliarelli dell'Istituto per le tecnologie applicate ai beni culturali, del CNR (Consiglio Nazionale delle ricerche) e del Consorzio Castelli della Sapienza, che dopo aver individuato i due centri di Artena e Carpineto Romano all'interno del consorzio Castelli Sapienza propongono uno studio di riqualificazione e rigenerazione dei due centri antichi del Lazio. Il workshop ha proposto il rinnovo urbano e dell'habitat in maniera integrata partendo dal centro storico coinvolgendo tutti i settori e le comunità dei due centri. Docenti: Mauro ANNUNZIATO (ENEA), Alessandra BATTISTI (Sapienza), Silvia CIMINI (Sapienza), Enrico DIACETTI (ANCI Lazio), Elena GIGLIARELLI (CNR), Roberta LAZZAROTTI (Sapienza), Francesco MANCINI (Sapienza), Salvatore MINIERI (Sapienza), Bruno MONARDO (Sapienza), Saverio SANTANGELO(Sapienza), Elio TRUSIANI (Univ. Camerino), Fabrizio TUCCI (Sapienza), Laura PEDATA (UC Berkeley), Massimo MOBIGLIA (SUPSI).

Organizzazione della Lecture di Andrea SPINOSA: Sistemi di Trasporto innovativi per i Centri Minori, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 14 luglio 2017.

Organizzazione della Lecture di Luigi CENTOLA: Costruire in area Mediterranea, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 26 maggio 2017.

Organizzazione della Lecture di Pietro DAVOLI e Marta CALZOLARI: Metodi e strumenti di indirizzo per la programmazione di strategie di efficientamento energetico negli aggregati storici, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 19 maggio 2017.

Co-organizzatore insieme al Prof. P. P. BALBO e partecipazione International Workshop: Il paesaggio archeologico del Foro Romano, Aula Piccinato Dip. PDTA, Roma, 10-14 aprile, 08 – 13, 22-26 maggio 2017;

Sintesi dei contenuti: occasione per un confronto corale su ricerca e didattica tra Corsi di Studio: Laurea Magistrale di Architettura del Paesaggio (coord. Battisti), Scuola di Specializzazione (dirett. Ricci), Dottorato (dirett. Tucci). Il programma è stato condiviso con l'Università di Trento (Mosè Ricci) e Matera.

Inoltre, ha visto la presenza di Micael Jakob come visiting professor che ha contribuito ad inquadrare tematicamente, ad ipotizzare punti da discutere, a verificare gli esiti delle sperimentazioni

1° settimana di impostazione/avvio 10/14 aprile; 2° settimana sperimentale/confronto 8/13 maggio;

3° settimana sperimentale/esiti progettuali 22/26 Maggio

Il Ciclo di conferenze è stato condiviso tra: Dipartimento PDTA (progetto Roma x Roma), Scuola specializzazione Beni ambientali e Territoriali (Aree protette e Parchi), CdL Magistrale di Architettura del Paesaggio (laboratori con didattiche sperimentali), Dottorato (con confronti interdisciplinari) Soprintendenza archeologica (Colle Oppio Domus Aurea)

Direttore di Dipartimento (L. Ricci: prosecuzione dei seminari sul Programma Roma / archeologia (i Fori, l'Appia e Villa Adriana), Direttore della scuola di specializzazione (L. Ricci, Ambiente territorio Paesaggio, nuove professionalità per l'innovazione nella tutela), Coordinatore della Laurea Magistrale (A. Battisti: iniziative esemplari di azioni paesaggistiche), coordinatore del Dottorato di Ricerca (F. Tucci: diversità di studi e ricerche convergenti nel rinnovo dei paradigmi disciplinari).

Organizzazione della Lecture di Massimo MOBIGLIA (SUPSI Università della Svizzera Italiana): Sostenibilità e Rigenerazione urbana, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 12 maggio 2017.

Responsabile scientifico e co-organizzatore con i proff. R. Bianchi, E. Cangelli, S. Parisi, F. Tucci della Lecture di Fabrizio ROSSI PRODI: Intersezioni, presso la sede della Facoltà di Architettura a Valle Giulia, Roma, 12 maggio 2017.

Organizzazione insieme al Prof. E. TRUSIANI della Lecture di Enrica PETRUCCI e Emanuele PENNA: I Paesaggi del terremoto fra abbandono e ricostruzione, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 21 aprile 2017.

Responsabile scientifico e co-organizzatore con i proff. R. Bianchi, E. Cangelli, S. Parisi, F. Tucci della Lecture di Michele BECCU: Housing Progetti Concorsi presso la sede della Facoltà di Architettura a Valle Giulia, Roma, 31 marzo 2017.

Organizzazione della Lecture di Antonio AMBROSI: Consolidamento delle strutture in muratura, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 24 marzo 2017.

Responsabile scientifico e co-organizzatore con i proff. F. DI CARLO, R. DI PIETRO della Conferenza: Il Paesaggio come Futuro, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 24 febbraio 2017.

Con interventi di: A. BATTISTI dal titolo: "Corso di Laurea Magistrale di Architettura del Paesaggio: Obiettivi Formativi", P. P. BALBO dal titolo: "Paesaggio come incubatore socio economico (Ecologia Etica ed Estetica trovano sintesi propulsiva)" F. DI CARLO dal titolo: "Il progetto di paesaggio come sfida per la contemporaneità con proiezione di un video. Tavola rotonda coordinata da R. DI PIETRO con i dirigenti di alcuni Parchi regionali e tutti i docenti del CdLMAP.

Responsabile scientifico e co-organizzatore con i proff. R. Bianchi, T. Ferrante, E. Mancuso, S. Parisi, F. Tucci della Lecture dell'Arch. Daniel MODIGLIANI e del Dott. Angelo ARTALE: Riqualficazione per l'Edilizia Residenziale Pubblica, presso la sede della Facoltà di Architettura a Valle Giulia, Roma, 16 marzo 2016.

Responsabile scientifico e co-organizzatore con i proff. R. Bianchi, T. Ferrante, E. Mancuso, S. Parisi, F. Tucci della Lecture degli Ingg. Luigi TERRANEO – Swisspearl Italia Srl, Luigi COPPOLA – Facciate 20 Late Srl: Innovazione del Fibrocemento, presso la sede della Facoltà di Architettura a Valle Giulia, Roma, 8 aprile 2016.

Responsabile scientifico e co-organizzatore con i proff. R. Bianchi, E. Mancuso, S. Parisi, F. Tucci della Lecture di Massimo ALVISI: Verso una nuova sostenibilità, presso la sede della Facoltà di Architettura a Valle Giulia, Roma, 29 aprile 2015.

Responsabile scientifico e co-organizzatore con i R. Bianchi, E. Mancuso, S. Parisi, F. Tucci della Lecture di Fabrizio ROSSI PRODI: Abitare, presso la sede della Facoltà di Architettura a Valle Giulia, Roma, 13 maggio 2015.

Organizzazione e partecipazione al International Workshop: Valorisation and Sustainable Re-Use of minor Historical Centres and Sites, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Rome 7-11 September 2015

Sintesi dei Contenuti: Il workshop ha operato delle sperimentazioni progettuali sul patrimonio dei centri storici minori italiani ed esteri come occasione di riqualificazione territoriale, urbana, architettonica ed energetico ambientale, mettendo in luce alcune riflessioni sul livello attuale della ricerca e sulle buone pratiche

progettuali e politico-amministrative sia sul piano della strategie urbane relative agli assetti e agli scenari di sviluppo economico futuro, sia sulle procedure e gli strumenti più adatti alla co-azione tra differenti attori.
Docenti: Alessandra Battisti (Sapienza), Maddalena Ferretti (Leibniz Universität Hannover), Bruno Monardo (Sapienza), Daniele Santucci (TUM Technische Universität München), Elio Trusiani (Sapienza).

Responsabile scientifico e organizzatore della Conferenza di Héctor LEON LOPEZ: Riqualficazione sostenibile ed energeticamente efficiente di borghi storici in Spagna, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, 16 Maggio 2014

Responsabile scientifico e organizzatore del Convegno: "RINNOVARE LE PERIFERIE" presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma, 15 aprile 2014.

Sintesi dei contenuti: La cospicua casistica di toponimi studiati nell'arco di cinque anni ha permesso al gruppo di ricerca del dipartimento PDTA di affinare una metodologia e produrre strumenti di valutazione e di interventi tarati sulle caratteristiche specifiche delle realtà periferiche ed abusive del territorio romano, che contempla molte delle possibili variabili di tali realtà per un'effettiva trasferibilità ed adattabilità a circostanze analoghe nel territorio della Regione Lazio. Un obiettivo prioritario, perseguito in tutta la produzione scientifica e nel libro "Rinnovare le periferie" è stato quello della generalizzabilità dei risultati e dell'applicabilità potenziale a tutte le realtà periferiche, abusive ed ex-abusive presenti nel territorio, per produrre strumenti in grado di indirizzare la pianificazione, di supportare i tecnici e gli operatori nella redazione delle proposte di recupero e la pubblica amministrazione nella valutazione e nell'indirizzo delle proposte di riassetto di iniziativa privata e pubblica.

Interventi di: Bartolomeo AZZARO Prorettore per lo Sviluppo della attività formative e di ricerca dell'Università "Sapienza" Roma, Renato MASIANI Preside della Facoltà di Architettura "Sapienza" Roma, Tonino PARIS Direttore del Dipartimento PDTA, Alessandra BATTISTI Luciano CUPELLONI Ordinario di Tecnologia dell'Architettura del Dipartimento PDTA Associato di Progettazione Ambientale del Dipartimento PDTA, Fabio REFRIGERI Assessore Infrastrutture, Politiche abitative, Ambiente della Regione Lazio, Estella MARINO Assessore all'Ambiente, Agroalimentare e Rifiuti di Roma Capitale, Massimo OLIVIERI Ordinario di Urbanistica del Dipartimento PDTA.

Organizzazione e partecipazione al International Workshop: Architectural, energetic and environmental rural villages requalification in the Mediterranean area, presso la sede della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Rome, 8-13 September 2014.

Sintesi dei contenuti: durante il workshop sono stati progettati itinerari di Slow Tourism nell'entroterra siciliano con progetti di distretti smart ad energia zero in grado di ripopolare le aree pressoché disabitate dei borghi rurali sparsi su una buona parte della penisola italiana, attraverso innovativi modelli urbanistici, architettonici, energetici, economici e organizzativi, per indurre positivi cambiamenti nei modi di fare e di pensare il territorio delle aree interne.

Docenti: Thomas Auer (TUM Technische Universität München), Alessandra Battisti (Sapienza), Maddalena Ferretti (Leibniz Universität Hannover), Massimo Mobiglia (SUPSI), Bruno Monardo (Sapienza), Laura Pedata (Polis Universiteti), Daniele Santucci (TUM Technische Universität München), Saverio Santangelo (Sapienza).

Responsabile scientifico e organizzatore della Conferenza: A Slow City Experience from Izmir-Turkey di Ilknur Turkeseven Dogrusoy, Associate Professor Department of Architecture Faculty of Architecture Dokuz Eylul University Izmir, Turkey, Aula G31 della Facoltà di Architettura, Sede di Via Gianturco 2, Roma, 7 Giugno 2013.

Responsabile scientifico e co-organizzatore del Convegno: "L'ECO DEL BORGO", MADE-Expo Milano, Padiglione 2 stand Borghi e Centri Storici Srl. Organizzatori: Proff. M. RICCI, A. BATTISTI, 20 ottobre 2012.
Sintesi dei contenuti: Il Convegno tratta delle sperimentazioni progettuali operate sul patrimonio dei centri storici italiani come occasione di riqualficazione urbana, architettonica ed energetico ambientale. Offre altresì lo spunto per alcune riflessioni sul livello attuale della ricerca e sulle buone pratiche progettuali e politico-

amministrative sia sul piano della strategie urbane relative agli assetti e agli scenari di sviluppo economico futuro, sia sulle procedure e gli strumenti più adatti alla co-azione tra differenti attori e alla generazione di valore aggiunto nel patrimonio immobiliare storico, in particolare per gli aspetti più propriamente legati alla efficientazione energetica ed ambientale. Il convegno vuole essere un pretesto per trasformare il tema dei Borghi storici minori in un Laboratorio di eccellenza sui temi dell'implementazione delle energie rinnovabili, del risparmio e dell'efficienza energetica applicate al territorio e agli edifici dei borghi e dei centri storici italiani.

Responsabile scientifico e organizzatore del Convegno: "MODULI ABITATIVI AD ENERGIA 0", Aula Magna Facoltà di Architettura, 8 giugno 2012.

Sintesi dei contenuti: Il convegno vuole fare un punto sullo sviluppo di prototipi abitativi intelligenti ad energia 0 ed invita a parlare alcuni dei partecipanti al concorso internazionale Solar Decathlon e delle ditte produttrici di componenti architettonici sperimentali ed innovativi. Interventi di: Barbara Rubino Chalmers University of Technology: Halo. la Svevia al Solar Decathlon china 2013, Chiara Tonelli Facoltà di Architettura Roma Tre: la casa MED in Italy al Solar Decathlon Europe 2012, Vincenzo Cristallo Facoltà di Architettura La Sapienza, Laboratorio Sapienza Design Factory: Esperienze.

Responsabile scientifico e co-organizzatore del Convegno: "GREEN SCHOOL", Aula Magna Facoltà di Architettura, Organizzatori: Proff. A.Battisti, F.Tucci. dal 13-19 maggio 2012.

Sintesi dei contenuti: Il convegno ha coinvolto le cattedre di Laboratorio di Sintesi in Progettazione ambientale del Corso di Laurea Quinquennale EU Prof. A. Battisti, di Laboratorio di Progettazione ambientale del Corso di Laurea Magistrale di Paesaggio Prof. F. Tucci con le cattedre di Fachgebiet Technologie Design von Hüllkonstruktionen Prof. Dr.-Ing. Tina Wolf, Lehrstuhl für energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen Prof. Dr.-Ing. Werner Lang, Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen che dai vari punti di vista hanno affrontato il tema del retrofitting architettonico ed energetico degli edifici scolastici alla luce delle nuova Direttiva europea EPBD 2 e della partecipazione sociale.

Responsabile scientifico e co-organizzatore del Convegno/Workshop internazionale: "PRATI GROWS UP", Aula Magna Facoltà di Architettura, Organizzatori: Proff. S.Dierna, A.Battisti, F.Tucci, dal 20 al 24 giugno 2011.

Synthetic Notes: the Conference/workshop intends to operate research and take actions in the XVII Rome uni-cipio territory; it will be articulated in 3 phases:

- the first phase will be characterized by a number of lectures given by instructors, public administration representatives and architects, which will lay out the motivations of the workshop and the project sites investigating their anthropic, biophysical and bioclimatic characteristics;
- the second phase will be dedicated to site analysis activities such as site visits and interviews to local people operated by the students of the workshop;
- the third and last phase will consist in the production of design solutions for the environmentalenergetic requalification of the urban area around Viale Mazzini, from Piazza Monte Grappa to Piazza Mazzini. Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Con la partecipazione di Salvatore Dierna, Alessandra Battisti, Fabrizio Tucci (Università La Sapienza, Roma), Agency New York (Agency), Firouz Galdo (ODEDI), Thomas Herzog (Politecnico di Monaco di Baviera TUM), Andreas Kipar (LAND srl), Luca Ribichini (Università La Sapienza, Roma), Francesca Sartogo (Eurosolat Italia), Antonella De Giusti (Presidente del Municipio XVII).

Responsabile scientifico e co-organizzatore del Convegno con l' Arch. A. Sotgia: "CALENDARIO DELLA FINE DEL MONDO. Date, previsioni e analisi sull'esaurimento delle risorse del pianeta", Aula Magna Facoltà di Architettura, 13 maggio 2011

Sintesi dei contenuti: il convegno ha avuto per oggetto le tematiche presentate nel libro "Calendario della fine del mondo", ed è stato organizzato dai docenti del Laboratorio di Progettazione Ambientale A. Battisti e A.

Sotgia in collaborazione con alcuni degli autori del libro. A partire da date, previsioni e analisi sulla finitezza delle risorse la riflessione si svilupperà sui fondamenti della Progettazione Ambientale e sulle strategie che l'Italia e gli altri paesi europei sono in grado di approntare. Sono intervenuti tra gli altri: A. Battisti, S. Macchi, R. Marchini, E. Nigris, A. Pacilli, A. Pizzo, P. Sullo, M. Smeriglio.

Responsabile scientifico e co-organizzatore del Convegno con l' Arch. L. Pedata: "CULTIVATING THE CITY & WELCOMING THE WILD", University of Rome "La Sapienza" Aula Magna Faculty of Architecture. 4 February 2011.

Synthetic Notes: The Edible Estates regional prototype gardens removes unused, toxic, polluting, water-guzzling no-man-land spaces and replaces them with productive edible gardens. People are back on the streets reconnected to their local ecology, food and neighbors. The Conference/workshop intends interested in what happens when a garden is placed in a location where it becomes a threat to the industrial/commercial system that we are embedded in. For some neighborhoods, it is a very provocative gesture that is upsetting, but a society that cannot grow it's own food or that is threatened by a garden is in deep trouble.

Responsabile scientifico e co-organizzatore del Convegno: "GREEN UP. Urban Vertical Farm", Aula Magna Facoltà di Architettura di Piazza Borghese, Vetrine di Via della Scrofa. Con il Patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Organizzatori: Proff. S. Dierna, A. Battisti, F. Tucci. 6 giornate di workshop/convegno articolate la mattina in lectures degli invitati internazionali, il pomeriggio nellavoro di workshop, dall'11 al 16 gennaio 2010.

Sintesi dei contenuti: "A sustainable city is a livable city. We live vertically, why not grow our food vertically?" Può l'agricoltura verticale costituire un modello di architettura sostenibile in grado di modificare in maniera significativa l'economia, la politica e la società attuale?

Questo il tema del Convegno "GREEN UP" che ha cercato di esplorare nell'ambito delle sei giornate di studio un approccio nuovo all'architettura e all'agricoltura che utilizzi in maniera responsabile e sostenibile le risorse materiali e immateriali. Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Roma "La Sapienza. Con la partecipazione di Salvatore Dierna, Alessandra Battisti, Fabrizio Tucci (Università La Sapienza, Roma) James Dart (New Jersey Insitute of Technology), Antonino Terranova (Università La Sapienza, Roma), Donatella Bollani (Caporedattore di "Arketipo"), Giuseppe Biondo (Direttore di "Modulo"), Augustin Rosenstiehl Pierre Sartoux (Atelier SOA, Parigi), Andreas Kipar (LAND srl), Roberto Pagani (Politecnico di Torino), Raphaëlle-Laure Perraudin (Jourda Architectes), Peter Bonfig (Politecnico di Monaco di Baviera), Piero Albisinni (Università La Sapienza, Roma), Nicola Leonardi (Direttore di "The Plan"), Gianfranco Di Cesare (Direttore di "Costruire in Laterizio"), Matheos Santamouris (Università Politecnica di Atene), Maria Luisa Palumbo (In-Arch, Roma), Giuseppe Mannu e Alessandra Ciolfi (Fondazione Don Luigi Di Liegro, Roma), Enrico Nigris (Ecosfera SpA), Antonello Sotgia (Università La Sapienza, Roma), Carlo Alberto Campiotti (ENEA), Fabio Bisegna (Università La Sapienza, Roma), Antonella Mariotti (La Stampa), Paola Pierotti (IlSole24Ore), Thomas Herzog (Politecnico di Monaco di Baviera TUM).

Responsabile scientifico e organizzatore del Convegno: "ARCHITECTURE ARABLE: Farming come strategia di riqualificazione urbana", Aula Magna Facoltà di Architettura di Piazza Borghese, 24 maggio 2008.

Sintesi dei contenuti: Il convegno ha affrontato il tema dell'architettura produttiva in città secondo un approccio di completa rottura con le metodologie di approccio alla progettazione tradizionale ormai consolidate e guarda in avanti, protesa verso un concetto evoluto di mix funzionale, architettura-produzione con un'apertura compiuta al concetto di organismo autonomo e autoalimentante, caratterizzata da un lato dall'organizzazione di processi naturali, che replicano quanto più possibile in forma analogica il ciclo ecologico, a cominciare dal riciclo di qualsiasi materiale organico, acqua compresa Il convegno ha ospitato l'intervento di 2 studi di architetti francesi Rosenstiehl e Pierre Sartoux (Atelier SOA, Parigi), Raphaëlle-Laure Perraudin (Jourda Architectes) ed una tavola rotonda in cui sono state dibattute con i presenti le diverse posizioni.

9. CONVEGNI E CONFERENZE INTERVENTI COME RELATORE

2018

Intervento dal titolo: Cultura del Progetto e Partecipazione

Titolo convegno: La Produzione del Progetto

Luogo convegno: Reggio Calabria, Facoltà di Architettura

Periodo convegno: 13-15 giugno 2018

Intervento dal titolo: Urban Farming

Titolo convegno: LABGov Laboratory for the Governance of the City as a Commons

Luogo convegno: Università Luiss, Roma

Periodo convegno: 20 aprile 2018

2017

Intervento dal titolo: Valorizzazione e Gestione dei Centri Storici minori: un'esperienza didattica

Titolo convegno: Centri Storici Minori. Oltre il turismo e l'abbandono

Luogo convegno: Firenze, Facoltà di Architettura

Periodo convegno: 13 dicembre 2017

Intervento dal titolo: ReSapiens Riqualficazione ambientale degli spazi aperti della Città Universitaria: interventi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici

Titolo convegno: Le università del XX secolo e la Sapienza di Roma, VI Sessione: Edificio

Luogo convegno: Roma, Istituto di Mineralogia - Aula Lucchesi

Periodo convegno: 27 novembre 2017

Intervento dal titolo: Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio una formazione multidisciplinare

Titolo convegno: Tra Formazione e Ricerca Paesaggio Archeologia Storia e Progetto

Luogo convegno: Roma, dipartimento PDTA Aula Piccinato

Periodo convegno: 10 maggio 2017

Intervento dal titolo: East is East and West is West

Titolo del Convegno: Kongjian Yu Turenscape,

Luogo convegno: Facoltà di Architettura a Piazza Borghese 9, Roma

Periodo convegno: 7 aprile 2017

2016

Intervento dal titolo: L'efficienza energetica negli edifici storici

Titolo convegno: Giornata nazionale di studi Architettura Memoria Contemporaneità Patrimonio Architettonico e Progettazione Tecnologica

Luogo convegno: Palermo, Aula Magna, Facoltà di Architettura

Periodo convegno: 02 dicembre 2016

Intervento dal titolo: Linee guida di indirizzo MIBACT per il miglioramento dell'efficienza energetica nel patrimonio culturale dell'architettura e dei centri e nuclei storici e urbani

Titolo convegno: Le prospettive sulla rigenerazione, recupero, riqualificazione energetica e ambientale del patrimonio edilizio esistente e vincolato

Luogo convegno: Modena, Settimana della Domotica, sede AEES Via Enrico Caruso 3

Periodo convegno: 14 novembre 2016

Intervento dal titolo: Lo scenario normativo e le nuove linee guida MiBACT: strategie di intervento sul patrimonio storico tutelato

Titolo convegno: Nuove prospettive di efficienza energetica e qualità ambientale per il patrimonio edilizio esistente. Riflessioni e strumenti per il raggiungimento degli standard NZEB nell'up-cycling degli edifici

Luogo convegno: Ferrara, Salone d'Onore | Palazzo Tassoni Estense Dipartimento di Architettura

Periodo convegno: 04-05 Luglio 2016

Intervento dal titolo: Linee guida per il miglioramento dell'efficienza energetica nel patrimonio culturale. architettura, centri, nuclei storici ed urbani

Titolo convegno: L'energia dell'edificio storico

Riqualificazione energetica e ambientale del patrimonio culturale: scenari di intervento, strumenti e casi studio

Luogo convegno: Ferrara, Salone dell'economia, della conservazione delle tecnologie e della valorizzazione dei beni culturali e ambientali

Periodo convegno: 06 aprile 2016

Lecture dal titolo: Airport's gone green efficienza energetica e progettazione sostenibile delle infrastrutture di trasporto aereo

Luogo: Firenze, Facoltà di Architettura

Periodo: 15 marzo 2015

2015

Intervento dal titolo: Revitalization and refurbishment of minor historical centers in the Mediterranean

Titolo convegno: MED GREEN FORUM

Luogo convegno: Firenze, Facoltà di Architettura

Periodo convegno: 26-28 agosto 2015

Intervento dal titolo: Rinnovare le periferie. Riqualificazione bioclimatica e ambientale delle aree urbane periferiche

All'interno del ciclo di incontri: Processi complessi per la rigenerazione urbana coordinati da Sergio Russo Ermolli

Luogo: Napoli, Facoltà di Architettura Dip. DIARC

Periodo: 15 maggio 2015

Lecture dal titolo: Searching for Urban Quality

Luogo: Tirana, Polis Universiteti

Periodo: 9 maggio 2015

2014

Lecture dal titolo: Historical buildings retrofit: bioclimatic and energy efficiency strategies

Luogo convegno: Monaco, TUM

Periodo convegno: 10 dicembre 2014

Intervento dal titolo: Die energetische Requalifizierung als Chance für die Regeneration des städtischen historischen Erbes und die soziale Kohäsion

Titolo convegno: Energie: Bedrohung oder Chance für die Europäische Stadtlandschaft?

Luogo convegno: Roma, Goethe Institut

Periodo convegno: 05-06 dicembre 2014

Intervento dal titolo: Energy efficiency for the refurbishment of Mediterranean historical small town centres: a methodology

Titolo convegno: Creating new Resources, GBCe (Green Building Council Spagna), GBCe,

Luogo convegno: Barcellona

Periodo convegno: 30 ottobre 2014

Intervento dal titolo: Costruire sostenibile

Titolo convegno: Green BAT

Luogo convegno: Barletta, Castello Svevo

Periodo convegno: 15-17 maggio 2014

2012

Intervento dal titolo: "Strumenti e Buone pratiche per la riqualificazione architettonica, tecnologica ed energetica dei centri storici minori".

Titolo convegno: Recupero edilizio ed efficienza energetica. L'eco nel borgo.

Luogo convegno: MADE MILANO FIERA stand Borghi & Centri storici padiglione 2.

Periodo convegno: 20 ottobre 2012

Conferenza dal titolo: "L'approccio bioclimatico, il metodo e il progetto nel retrofitting dell'edilizia residenziale pubblica".

Titolo convegno: L'approccio bioclimatico, il metodo e il progetto.

Luogo convegno: Sala Teatro del Palazzo delle Professioni a Prato.

Periodo convegno: 26 giugno 2012

Intervento dal titolo: "Introduction to the project of green school".

Titolo convegno: Green school a participation design project.

Luogo convegno: Roma, Facoltà di Architettura aula magna della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese.

Periodo convegno: 15 maggio 2012

Titolo convegno: Moduli abitativi ad energia zero.

Luogo convegno: Roma, aula magna della Facoltà di Architettura a Piazza Borghese.

Periodo convegno: 6 giugno 2012

Conferenza dal titolo: "Approccio bioclimatico in un intervento di audit energetico a Roma-Prati".

Titolo convegno: L'efficienza energetica integrata nella progettazione di edifici in area mediterranea.

Luogo convegno: ExpoEdilizia dal 22 al 25 marzo 2012, Fiera di Roma.

Periodo convegno: 22-25 marzo 2012

Conferenza dal titolo: "Strategie sostenibili per gli edifici in area mediterranea: la progettazione di sistemi bioclimatici volti al conseguimento del benessere fisico e ambientale, al contenimento dei consumi energetici e all'integrazione delle energie rinnovabili"

Titolo convegno: Energy Design: progettare integrando l'efficienza energetica. Luogo convegno: Acquario Romano-Casa dell'Architettura – piazza Manfredo Fanti, Roma.

Periodo convegno: 2 febbraio 2012

2011

Intervento da titolo: "Riqualificazione tecnologica, energetica ed ecologica del patrimonio pubblico".

Titolo convegno: Progettazione ambientale.

Luogo convegno: Padiglione Nicelli Polo territoriale di Piacenza del Politecnico di Milano.
Periodo convegno: 6 dicembre 2011

Conferenza dal titolo: "Social Housing sostenibile".
Titolo convegno: "Housing".

Luogo convegno: Sala del Consiglio, Dipartimento DIPSA Università di Roma Tre.

Periodo convegno: 15 Aprile 2011

Intervento dal titolo: " Bioclimatic approach in urban open space retrofit intervention: the case of Prati area in Rome".

Titolo convegno: International Conference "Sustainable Environment in the Mediterranean Region from Housing to Urban and Land Scale Construction".

Luogo convegno: Naples

Periodo convegno: 12-13-14 February 2012

Conferenza dal titolo: " Interventi innovativi per la valorizzazione del patrimonio storico". Partecipazione alla tavola rotonda:

"Thomas Herzog. Von der Arbeit an den Formen der Gebaude".

Luogo convegno: Oskar von Miller Forum, Monaco di Baviera, Germania.

Periodo convegno: 20 ottobre 2011

Conferenza dal titolo: "Qualità architettonica ed efficienza energetica negli edifici. Spazi innovativi per le infrastrutture". Titolo convegno: URBANPROMO 2011

Luogo convegno: Bologna.

Periodo convegno: 9-12 novembre 2011

Conferenza dal titolo: "Prove di ordinaria sostenibilità. Progetti di infrastrutture".

Titolo convegno: Energia, Ambiente, Progettazione e Certificazioni".

Luogo convegno: Sede dell'Ordine degli Architetti di Latina.

Periodo convegno: 23 marzo 2011

Intervento dal titolo: " La partecipazione per il progetto del paesaggio urbano".

Titolo convegno: Conversazioni di Architettura Sostenibile".

Luogo convegno: Villa Castella Smilea, Montale, Prato.

Periodo convegno: 22 febbraio 2011

Titolo convegno: La Progettazione Ambientale per la nuova Green Architecture.

Luogo convegno: Genova Euroflora.

Periodo convegno: 22 APRILE 2011

2010

Conferenza dal titolo: "Evoluzione ed innovazione di tecnologie e prestazioni per l'involucro: tra opacità e trasparenza, massività e leggerezza. Il punto di vista dall'involucro opaco".

Titolo convegno: Expomeeting Lazio. Light, Local, Low Energy

Luogo convegno: Domina Hotel Capannelle, Roma

Periodo convegno: 18 maggio 2011

Intervento dal titolo: "Vertical Farming. Strategie innovative per la riqualificazione delle periferie".

Titolo convegno: verde urbano. All'interno della Fieragricola 2010 di Verona.

Luogo convegno: Fiera Agricola di Verona.

Periodo convegno: 4 febbraio 2010

Intervento dal titolo: "Strategie sostenibili per il retrofitting degli edifici storici. La riprogettazione dei sistemi impiantistico tecnologici volti al conseguimento del benessere fisico e ambientale, al contenimento dei consumi energetici e all'integrazione delle energie rinnovabili",

Titolo convegno: Forum di Prevenzione Incendi del Ministero BBCC, Vigili del Fuoco

Luogo convegno: Milano

Periodo convegno: 19 ottobre 2010

Intervento dal titolo: "Sostenibilità ambientale ed efficienza energetica come stimolo alla ricerca di nuove soluzioni progettuali",

Titolo convegno: Zero emission Costruire sostenibile per vivere meglio nel clima mediterraneo.

Luogo convegno: Fiera di Roma, Roma.

Periodo convegno: 7-10 settembre 2010

Intervento dal titolo: "Eco-efficient and sustainable settlement experimentation in Mediterranean housing".

Partecipazione a dibattito: Foro Mondiale di Rio de Janeiro 21-25/03/2010 Dibattito coordinato da Jorge Mario Jáuregui. Jorge Mario Jáuregui debate com a arq. Alessandra Battisti da Universidade La Sapienza, de Roma; com o arq. Paul Nakazawa da Harvard University; com o sociólogo Pedro Cunca da PUC-RJ; com o psicanalista Paulo Becker da Letra Freudiana e com o arq. Pablo Benetti da UFRJ, no Instituto Cultural Brasil-Argentina no Rio de Janeiro, Praia de Botafogo, 228 Auditório, sobreloja, no marco do Fórum.

Luogo del dibattito: Rio de Janeiro

Periodo: 21-25 marzo 2010

Intervento dal titolo: "Strategie e metodologie per il retrofitting degli edifici storici".

Titolo convegno 3rd Palenc, 5th EPIC and 1st Cool Roofs Conference

Luogo convegno: Rodi, Grecia

Periodo convegno: 29 settembre-1 ottobre 2010

Intervento dal titolo: Interventi ambientalmente sostenibile nei Centri Storici Minori

Titolo convegno: Architettura città territorio in trasformazione tradizione – contemporaneità– sostenibilità riflessioni progettuali sul recupero dei centri storici.

Luogo convegno: Narni

Periodo convegno: 20-25 luglio 2010

2009

Intervento dal titolo: "Tecnologie per l'ecoturismo sostenibile: esperienze inshore".

Titolo conferenza: Eco-turismo

Luogo conferenza: Ascoli, Università di Camerino Convento dell'Annunziata Sala Blu.

Periodo conferenza: 10 dicembre 2009

Intervento dal titolo: "Gli spazi innovativi del progetto ambientale"

Intervento dal titolo: La qualità ambientale delle Architetture di interni
Titolo convegno: Convegno Internazionale Architettura e Psiche l'Influenza dello Spazio sulla Psiche dell'individuo.
Luogo convegno: Roma La Casa dell'Architettura
Periodo convegno: 24 novembre 2009

2008

Conferenza dal titolo: "Tecnologia e Ambiente nelle infrastrutture di trasporto".
Titolo convegno: 7 lezioni di Tecnologia dell'Architettura organizzato da Luciano Cupelloni.
Luogo convegno: Sede della Facoltà di Architettura di Roma a Piazza Borghese.
Periodo convegno: 22 ottobre 2008

2004

Intervento dal titolo: "Integrazione energetica nell'architettura. Nuove esperienze di sperimentazione nel Mitteleuropa".
Titolo convegno: Integrazione energetica nell'architettura. Nuove esperienze di sperimentazione nel Mitteleuropa.
Luogo convegno: Aula Magna della Facoltà di Architettura di Roma.
Periodo convegno: 23 aprile 2004

2003

Intervento dal titolo: "Green Buildings, Studio Behnisch"
Titolo convegno: Green Buildings, Studio Behnisch
Organizzatori: Dip. ITACA, Dip. di Caratteri degli Edifici e dell'Ambiente, Università "La Sapienza".
Luogo convegno: Sala Conferenze dell'Orto Botanico di Roma
Periodo convegno: 23 maggio 2003

2002

Intervento dal titolo: "L'innovazione tecnologica nella progettazione dell'ambiente costruito"
Titolo convegno: Next Technologies. L'innovazione tecnologica nella progettazione dell'ambiente costruito
Organizzatori: Biennale di Venezia.
Luogo convegno: Sala Conferenze dell'Arsenale Le Tese, Venezia
Periodo convegno: 17 ottobre 2002

Intervento dal titolo: "Progetto vincitore di European 6: riqualificazione ambientale del Comune di Castelvetrano, Trapani"
Titolo convegno: Il ruolo dei concorsi di progettazione nei programmi e nelle pratiche delle amministrazioni locali. Organizzatori: European Italia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Ordine degli Architetti di Napoli, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Luogo convegno: Castel Dell'Ovo, Napoli
Periodo convegno: 5 giugno 2002

2001

Intervento dal titolo: "Progetto di riqualificazione ambientale del Comune di Castelvetrano, Trapani, vincitore di European 6"
Titolo convegno: Forum des résultats European 6 et des réalisations: inter-cité en Europe.
Organizzatori: Associazione internazionale European

Luogo convegno: Grande Arche, Parigi
Periodo convegno: 25 ottobre 2001

2000

Intervento dal titolo: "L'architettura bioecologica di Thomas Herzog"

Titolo convegno: L'architettura bioecologica di Thomas Herzog.

Organizzatori: Promotori Dipartimento ITACA-Innovazione Tecnologica nell'Architettura e Cultura dell'Ambiente e Dipartimento di Caratteri degli Edifici e dell'Ambiente, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Organizzazione e coordinamento di Federica Dal Falco, Alessandra Battisti, Fabrizio Tucci; presentazione di Prof. Tonino Paris, Prof. Valter Bordini; introduzione di Prof. Salvatore Dierna.

Luogo convegno: Aula Magna della Sapienza di Roma

Periodo del convegno: 10 marzo 2000

1999

Intervento dal titolo: "Progetto vincitore di European 5 per l'area italiana di San Basilio, Roma"

Titolo convegno: Forum des résultats European 5 et des réalisations: nouveaux paysages de l'habitat en Europe.

Organizzatori: Associazione internazionale European

Luogo convegno: Centro Internazionale di Conferenze, Ginevra

Periodo convegno: 23 settembre 1999

1993

Conferenza dal titolo: "Gli attuali sviluppi dell'architettura bioclimatica in Italia e il relativo

insegnamento" Titolo convegno: Incontri culturali della Società italiana Dante Alighieri di Tampere, Finlandia

Luogo convegno: Sala Conferenze della "Biblioteca Principale" della Città di Tampere, Finlandia

Periodo convegno: 5 settembre 1993

10. ATTIVITA' DI CONSULENZA SCIENTIFICA

2018 Membro dell'International Scientific Committee of World Renewable Energy Congress to be held in London from 30 July to 02 August 2018

2018 Membro dell' International Scientific Committee of TAW2018 International Scientific Conference to be held in Tirana from 20 to 23 September 2018

2018-pres Membro dell' International Scientific Committee dell'Istituzione internazionale IEREK

2018-pres Esperto valutatore del Programma COST

2017-pres GEV08 Reviewer-VQR 2011-2014

2017-pres Membro della Commissione "Implementation of European Regulations in the environmental field" a ISPRA

2017-pres Membro del Green City Network della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

2016- pres Esperto disciplinare del Romanian Ministry of National Education and Scientific Research and its Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation Funding (UEFISCDI) 3rd National Plan for Research, Development and Innovation for the period 2015-2020 (PNCDI III)

2016-pres Partecipazione al Gruppo degli Stati Generali della Green Economy per l'Architettura e l'Urbanistica, per la redazione del Manifesto della Green Economy per l'Architettura e l'Urbanistica

2014-pres Esperto disciplinare nel Polish-Norwegian Research Programme

2013-15 Partecipazione in qualità di esperto delle soluzioni bioclimatiche passive al gruppo di lavoro per la redazione delle Linee di indirizzo per l'uso efficiente dell'energia nel patrimonio culturale – istituito nel settembre 2013 dal MiBACT.

2010-pres Membro del Tavolo Nazionale tecnico-scientifico per l'efficienza energetica degli edifici e per la promozione della Direttiva 2010/31/UE. Gruppo di lavoro nazionale a supporto del Ministero dello Sviluppo Economico e del Ministero dell'Ambiente.

2009-pres Membro del Tavolo di Lavoro sul Programma Ambiente/Aeroporto del Ministero delle Infrastrutture e del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, della Direzione Centrale Infrastrutture e Aeroporti dell'ENAC, quale esperto di Efficienza Energetica degli Edifici e Architettura ambientalmente Sostenibile.

2009-pres Consulente scientifico della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

2008-pres Esperto valutatore della Comunità Europea nel programma Horizon 2020.

2008-pres Membro della Commissione Scientifica per l'Efficienza Energetica di Confindustria Italia presso il Comitato Economico e Sociale Europeo della Commissione Europea a Bruxelles.

2007-pres Componente dell'Albo degli Esperti e dell'Albo Permanente dei Revisori attivato dal Ministero

dell'Università e della Ricerca (MiUR) Componente dell' Albo degli Esperti e dell'Albo Permanente dei Revisori attivato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MiUR) per il finanziamento dei Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale.

2007-pres Consulente scientifico IN-ARCH Istituto Nazionale di Architettura

2007-pres Esperto valutatore Componente dell' Albo degli Esperti e dell'Albo Permanente dei Revisori attivato dal MIUR per il finanziamento dei Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale

2006-pres Consulente scientifico dell'Istituto Sviluppo Sostenibile Italiano I.S.S.I.

2006-'08 Esperto valutatore della Comunità Europea - DG XXII - del settore: Energy in Building, all'interno dello IEE (Intelligent Energy Programme, Programma SAVE).

2006-'08 Componente del Tavolo di Lavoro sulle Energie Rinnovabili del Min. dell'Ambiente, quale esperto dei Sistemi Energetici Passivi integrati all'Architettura.

2006-'08 Componente del Gruppo di Lavoro sul Rendimento Energetico in Edilizia a supporto della Commissione Ambiente del Senato, finalizzato all'emanazione delle "Norme per l'attuazione del Protocollo di Kyoto con lo sviluppo delle fonti rinnovabili, dell'efficienza, dell'innovazione del sistema energetico e della mobilità", quale esperto dei Sistemi tecnologici per l'Architettura bioclimatica ed energeticamente efficiente dal Fa parte della Commissione Scientifica per l'Efficienza Energetica di Confindustria Italia presso il Comitato Economico e Sociale Europeo della Commissione Europea a Bruxelles.

2006-2008 Membro del Tavolo di Lavoro sulle Energie Rinnovabili del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, quale esperto dei Sistemi Energetici Passivi integrati all'Architettura.

2006-2008 Membro del Gruppo di Lavoro sul Rendimento Energetico in Edilizia a supporto della Commissione Ambiente del Senato, finalizzato all'emanazione delle "Norme per l'attuazione del Protocollo di Kyoto con lo sviluppo delle fonti rinnovabili, dell'efficienza, dell'innovazione del sistema energetico e della mobilità", quale esperto dei Sistemi tecnologici per l'Architettura bioclimatica ed energeticamente efficiente (2006-08)

2004-pres Scientific advisor per la German Academy di Villa Massimo a Roma

11. PARTECIPAZIONE A RICERCHE UNIVERSITARIE

2015 Ricerca P.R.I.N., MIUR, Unità operativa di Roma: "Adaptive design e innovazioni tecnologiche per la rigenerazione resiliente dei distretti urbani in regime di cambiamento climatico". Due annualità. Responsabile dell'Unità di Roma: F. Tucci. PI: M. Losasso. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2015 Ricerca di Ateneo "Microclimatic Control and Mitigation in the Mediterranean Built Environment: the role of Buffer and Open Spaces from an Interdisciplinary and Multiscale Approach". PI: F. Tucci. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2012 Ricerca di Ateneo "I Borghi della salute": percorsi di rigenerazione del territorio storico minore per la valorizzazione degli insediamenti e la promozione dell'healthy ageing". PI: M. Ricci. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2012 Coordinamento del progetto di ricerca del dottorato in Progettazione Ambientale del dipartimento DATA: "Best practices / Strategies for starting up economic, social and environmental development in emerging contexts, through the recovery and development of local resources: the Goiabeira case" presentato in occasione di "RIO+20 – United Nations Conference on Sustainable Development" (20-22 Giugno 2012, Rio de Janeiro) coordinator: A. Battisti, E. Cangelli. Il progetto di ricerca è stato raccolto nella "Green Economy Roadmap- Best practices and calls for collaborations" dell'International Chamber of Commerce, Doc. No. 213-18/9, Giugno 2012.

2011-2012 Ricerca di Ateneo, MIUR, Università "La Sapienza" di Roma: "Buone pratiche per il recupero e la riqualificazione energetica ed ambientale dell'housing esistente in area mediterranea". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2010–2011 Ricerca Universitaria, MIUR, Università "La Sapienza" di Roma Partecipazione: "Eco Power Park. Infrastrutturazione energetica e ambientale dei parchi regionali". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2010 Ricerca P.R.I.N., MIUR, Unità operativa di Roma: "Eco Power Park. Infrastrutturazione energetica e ambientale dei parchi regionali" Due annualità. Responsabile dell'Unità di Roma: F. Orlandi. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2008-09 Ricerca universitaria, MIUR, Università "La Sapienza" di Roma: "BBC - Benchmarks for Building Certification. Sistemi e strumentazioni per la certificazione tecnologica, energetica ed ambientale degli edifici". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2006-2009 Ricerca P.R.I.N., MIUR, Unità operativa di Roma: "Efficienza energetico ambientale ed innovazione dei caratteri tipologici-morfologici degli organismi edilizi". Tre annualità. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2006-2008 Ricerca universitaria, MIUR, Università "La Sapienza" di Roma "Efficienza energetica ed ambientale nella trasformazione sostenibile dei sistemi insediativi" finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2006-2007 Ricerca di Facoltà, MIUR, Università "La Sapienza" di Roma: "La pelle degli edifici: tipi innovativi, tecnologie sperimentali ed evoluzione delle prestazioni". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2005-2007 - Ricerca di Ateneo, MIUR, Università "La Sapienza" di Roma: "L'efficienza ecologica ed energetica degli edifici: codici di pratica per l'innovazione tipo-tecnologica dell'architettura". Responsabile Scientifico: S. Dierna. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2005-2006 Ricerca di Facoltà, Università "La Sapienza" di Roma: "Sistemi tecnologici innovativi per l'efficienza ecologica ed energetica dell'involucro architettonico". (per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Università "La Sapienza" di Roma). Responsabile Scientifico: S. Dierna.. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2002-2004 Ricerca MIUR Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale: "Approccio Life-Cycle alla progettazione dei manufatti architettonici. Definizione di un sistema di valutazione delle performance ambientali di strutture turistico ricettive in aree rurali del mediterraneo". Responsabile Scientifico: S. Dierna. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2000-2001 Ricerca Ex-MURST 60%, Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica: "Ecoefficienza della forma urbana. Il paradigma ambientale negli assunti teorici e nelle pratiche della progettazione". Responsabile Scientifico: S. Dierna. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

1996-97 Ricerca di Ateneo, MIUR, Università "La Sapienza" di Roma: "Unità insediative ad alta qualità ambientale. quadro normativo, strumenti metaprogettuali e di controllo, studi di fattibilità tecnico-economica". Responsabile Scientifico: S. Dierna. Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

12. RICERCHE CONTO TERZI

2017-'18 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Attività di ricerca orientata al potenziamento dell'impiego dei fattori bioclimatici naturali ed ibridi, e l'ottimizzazione delle loro ricadute sugli aspetti di comfort ed energetici quale supporto allo sviluppo del progetto di stazioni ferroviarie condotto da Italferr S.pA. Durata: 12 mesi. Committente: Italferr S.pA. Finanziamento: 39.800 euro

2017-'18 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Attività di ricerca e consulenza orientata alla formulazione di pareri tecnici e/o scientifici, finalizzati alla riqualificazione degli spazi esterni del quartiere periferico denominato ex Bastogi (Roma). Durata: 12 mesi. Committente: Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile. Finanziamento: 9.000 euro

2014-'15 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Studi e ricerche per l'individuazione di interventi di riqualificazione architettonica, tecnologica ed energetica delle Pagliara di Opi AQ" _ Convenzione tra il Dip. PDTA e il Comune di Opi. Durata: 12 mesi. Committente: Comune di Opi. Finanziamento: 10.000 euro

2012-'14 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "Studi e ricerche per la riqualificazione architettonica, energetica ed ambientale delle biblioteche storiche italiane". Durata: 24 mesi. Committente: MIBACT. Finanziamento: 70.000 euro

2011-'12 Attività di Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca Conto Terzi per Comune di Roma: "Sperimentazione di un progetto partecipato degli alunni della Scuola Media Carlo Urbani per l'analisi, valutazione e formulazione di idee ed indirizzi per la riqualificazione e valorizzazione ambientale degli spazi urbani di quartiere"

2011-'12 Attività di Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca Conto Terzi per Comune di Roma "Audit energetico-ambientale di un edificio campione nel quartiere Prati, Roma. Elaborazione di un modello di conduzione di un audit energetico su un edificio storico e di strategie d'intervento" Committente: Comune di Roma. Finanziamento: 10.000 euro

2011-'15 Responsabile Scientifico (con F. Tucci) della Ricerca conto terzi finalizzata a: "'Messa a punto di un prototipo di alloggi temporanei montabili e smontabili, ad elevata qualità, alta efficienza energetica, basso consumo energetico e costo contenuto"', Convenzione tra il dip. PDTA e Casa Spa, Comune di Firenze, Regione Toscana. Durata: 48 mesi. Committente: Casa Spa

2009-'10 Attività di Coordinamento scientifico della Ricerca Conto Terzi per la Regione Lazio: "Indirizzi progettuali, finalizzati all'adeguamento bioclimatico, tipo-morfologico, energetico ed ambientale, dell'assetto insediativo previsto nei Piani di Recupero Urbanistico dei nuclei di edilizia ex-abusiva denominati Toponimi II". Ruolo di A. Battisti: Coordinamento scientifico operativo.

2009-'10 Attività di Ricerca Conto Terzi per Ondulit SpA: "Microventilazione in coperture metalliche multistrato". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2008-'09 Attività di Coordinamento scientifico della Ricerca Conto Terzi per la Regione Lazio: "Indirizzi progettuali, finalizzati all'adeguamento bioclimatico, tipo-morfologico, energetico ed

ambientale, dell'assetto insediativo previsto nei Piani di Recupero Urbanistico dei nuclei di edilizia ex-abusiva denominati Toponimi". Ruolo di A. Battisti: Coordinamento scientifico operativo.

2008-'09 Ricerca Conto Terzi per Comune di Ventotene: "Ricerca per lo sviluppo del progetto del sistema di illuminazione dell'isola di Ventotene alimentato da fonti rinnovabili solari". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2007-'08 - Attività di Coordinamento scientifico della Ricerca Conto Terzi per Regione Lazio: "Ventotene, isola ad emissioni zero 2". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2006-'08 Attività di Coordinamento scientifico della Ricerca Conto Terzi per Impreme SpA: "Sperimentazione tecnologica e scientifico-progettuale per la redazione di studi a supporto dello sviluppo tecnologico esecutivo di due edifici ad alta efficienza ecologica e basso consumo energetico nel comparto residenziale denominato Parco Talenti a Roma". Ruolo di A. Battisti: Coordinamento scientifico.

2006-'07 Attività di Coordinamento scientifico della Ricerca Conto Terzi per Regione Lazio: "Ventotene, isola ad emissioni zero". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2006-'07 Attività di Coordinamento scientifico della Ricerca Conto Terzi per Impreme SpA: "Sperimentazione tecnologica e scientifico-progettuale per la redazione di studi a supporto dello sviluppo tecnologico esecutivo di due edifici ad alta efficienza ecologica e basso consumo energetico nel comparto residenziale denominato Parco Talenti a Roma". Ruolo di A. Battisti: Coordinamento scientifico.

2005-'06 Attività di Ricerca Conto Terzi per Ondulit SpA: "Analisi del comportamento di pannelli metallici multistrato in relazione all'isolamento acustico". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2005-'06 Attività di Ricerca Conto Terzi per Comune di Senigallia: "Sviluppo di studi e ricerche a supporto delle attività del progetto turismo dec: decongestionamento, eco-sostenibilità e compatibilità ambientale". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2005-'06 Attività di Coordinamento scientifico della Ricerca Conto Terzi per Comune di Senigallia: "Ricerca dimostrativa relativa all'impostazione e sviluppo delle valenze ecologico-energetiche del piano di recupero del quartiere IACP 'Villa Aosta' a Senigallia". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2003-'05 Attività di Coordinamento scientifico della Ricerca Conto Terzi per Fineuropa SpA: "Programma di sperimentazione e consulenza scientifico-progettuale per l'intervento di architettura bioclimatica dell'edificio b – lotto z7 nel comparto residenziale denominato 'Rione Rinascimento' a Roma". Ruolo di A. Battisti: Coordinamento scientifico.

2003-'04 Attività di Ricerca Conto Terzi per Ondulit SpA: "Problematiche acustiche nelle coperture metalliche semplici e multistrato". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2002-'03 Attività di Ricerca Conto Terzi per Comune di Roma - Dipartimento XIX: "Qualità di progetto e sostenibilità nelle periferie". Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

2000-'01 Ricerca P.I.C. Urban Italia, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica: "Forme della Città Contemporanea. Qualità urbana e sviluppo territoriale nei Programmi Urban" (attività di ricerca a sostegno della programmazione scientifica nazionale 2000-2006). Ruolo di A. Battisti: Partecipante Gruppo Ricerca.

13. ESPERIENZE DIDATTICHE COME GUEST LECTURER

A.A. 2017-'18 Visiting Professor presso Technical University in Munich (TUM Technische Universität München) dal 16 al 18 luglio 2018.

A.A. 2016-'17 Visiting Professor presso la SUPSI Università della Svizzera Italiana a Lugano dal 6 al 10 febbraio 2017.

A.A. 2016-'17 Visiting Professor presso Technical University in Munich (TUM Technische Universität München) dal 2 al 3 maggio 2017.

A.A. 2014-'15 Visiting Professor presso Technical University in Munich (TUM Technische Universität München) dal 2 al 10 dicembre 2014.

A.A. 2013-'14 Visiting Professor presso l'Université de Val de Seine Paris (ENSAPVS) dal 3 al 8 dicembre 2013.

A.A. 1994-1995 Guest Lecturer, durata: semestrale, presso il Corso del Prof. Thomas Herzog: Entwurf (Progettazione e Costruzioni). Tema d'anno: Bauklimatic Entwurf an der Ecke, München (Progetto bioclimatico di un edificio d'angolo, Monaco). Fakultät für Architektur, Technische Universität München. (Facoltà di Architettura, Politecnico di Monaco di Baviera).

A.A. 1994-1995 Guest Lecturer, durata: semestrale, presso il Corso del Prof. Thomas Herzog: Vertiefungs-entwurf (Progettazione del dettaglio). Tema d'anno: Bauklimatic Entwurf für eine neue Architektur in München, mit einem Vertiefungsentwurf. (Progetto bioclimatico di un nuovo edificio sito a Monaco, fino al dettaglio costruttivo). Fakultät für Architektur, Technische Universität München. (Facoltà di Architettura, Politecnico di Monaco di Baviera).

A.A. 1995-1996 Guest Lecturer, durata: semestre invernale, presso il Corso del Prof. Thomas Herzog: Vertiefungs-entwurf (Progettazione del dettaglio). Tema d'anno: Bauklimatic Entwurf für eine neue Architektur in der Nähe von München. (Progetto bioclimatico di un edificio sito alla periferia di Monaco). Fakultät für Architektur, Technische Universität München. (Facoltà di Architettura, Politecnico di Monaco di Baviera).

A.A. 1995-1996 Guest Lecturer, durata: semestre estivo, presso il Corso del Prof. Thomas Herzog: Vertiefungs-entwurf (Progettazione del dettaglio). Tema d'anno: Bauklimatic Entwurf für eine neue Architektur in der Nähe von München (Progetto bioclimatico di un edificio sito alla periferia di Monaco, approfondimenti sui dettagli costruttivi). Fakultät für Architektur, Technische Universität München. (Facoltà di Architettura, Politecnico di Monaco di Baviera).

14. ESPERIENZE DIDATTICHE IN SEMINARI, MASTER, CORSI DI PERFEZIONAMENTO, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE, WORKSHOP

2018 Workshop internazionale all'interno delle attività del Dottorato in Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura: "Quartiere della Villeneuve di Grenoble rigenerazione architettonica e urbana- Grenoble. Rhone-alpes. Francia. Luogo: Grenoble Ecole d'architecture – Roma Dipartimento PDTA, Data: dal settembre 2017 al maggio 2018.

2017 Partecipazione in qualità di docente e membro del Comitato scientifico alla "Responsive Surfaces Summer School della Facoltà di Architettura di Roma de La Sapienza del 11-23 Settembre 2017.

2017 Partecipazione in qualità di docente e tutor del Workshop internazionale: "L'abitare temporaneo in contesti di emergenza" del 04-10 settembre 2017 organizzato a Lugano dalla SUPSI Scuola Universitaria della Svizzera Italiana.

2016 Workshop internazionale all'interno delle attività del Dottorato in Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura: "Riqualificazione di Porto do Capim a João Pessoa. Luogo: Facoltà di Architettura di João Pessoa – Roma Dipartimento PDTA, Data: dal settembre 2015 al maggio 2016.

2015 Partecipazione in qualità di docente e membro del Comitato scientifico alla "Responsive Surfaces Summer School" della Facoltà di Architettura di Roma de La Sapienza del 14-26 settembre 2015.

2012 Seminario: "Recupero edilizio ed efficienza energetica. L'Eco nel Borgo". All'interno del Made Expo 2012 Luogo: Fiera di Rho, Milano. Data: 20 Ottobre 2012.

2012 Partecipazione al VIII Seminario Estivo OSDOTTA, Ascoli Piceno 2012 – Seminario Estivo dei Dottorati di Ricerca in Tecnologia dell'architettura: "Sul costruito/sul costruibile. Teorie e sperimentalismo per la ricerca in Tecnologia dell'Architettura. Il ruolo della sperimentazione progettuale nella definizione dell'ambiente costruito". Luogo: Ascoli Piceno, Data: 20-22 settembre 2012.

2012 Workshop: "Riqualificazione dei cortili scolastici a Roma" all'interno della Manifestazione Giardini in terrazza, luogo: Auditorium Parco della Musica Roma, Data: 18-20 maggio.

2012 Seminario didattico all'interno del Dottorato in Progettazione Ambientale Ciclo XXVI Tutor: Prof. Prof. Alessandra Battisti, Prof. E. Cangelli "Best practices / Strategies for starting up economic, social and environmental development in emerging contexts, through the recovery and development of local resources: the Goiabeira case". Aprile 2012 - Giugno 2012.

2012 Workshop: "Energy Design: progettare integrando l'efficienza energetica". Luogo: Acquario Romano - Casa dell'Architettura – piazza Manfredo Fanti - Roma, Data: 20 gennaio 2012.

2011 Seminario: "Qualità architettonica ed efficienza energetica negli edifici". Organizzatori: Ordine degli Architetti di Latina e Provincia, Luogo: Latina, Sala Convegni Curia Vescovile – Piazza Paolo VI, Data: 23 marzo 2011.

2011 Seminario: "Progettazione Ambientale: progettare eco-infrastrutture". Organizzatori: Politecnico di Milano, Scuola di Architettura e Società. Luogo: Polo Territoriale di Piacenza. Data: 6 dicembre 2011.

2011 Partecipazione al VII Seminario Estivo OSDOTTA, Mantova 2011 – Seminario Estivo dei Dottorati di Ricerca in Tecnologia dell'architettura "La ricerca tra Innovazione, Creatività e Progetto" Luogo: Polo territoriale di Mantova del Politecnico di Milano, Date:15 al 17 settembre 2011.

2011 Laboratorio Urbano: "SICURETE II" presso il Municipio Roma XI per la riqualificazione di una parte dell'area lungo via Galba, attraverso un percorso di progettazione partecipata realizzato con gli studenti di due classi della Scuola Media "Alessandro Severo", insieme agli insegnanti, ai tecnici e ai rappresentanti dell'Agenzia municipale. Organizzatori: Regione Lazio, Comune di Roma Municipio XI, Scuola Media A. Severo. Luogo: Roma. Date: gennaio-maggio 2011.

2010-11 Seminario didattico all'interno del Dottorato in Progettazione Ambientale Ciclo XXVI Tutor: Prof. Serena Baiani, Prof. Alessandra Battisti "Elaborazione e Applicazione di un metodo di Analisi su Quattro Scenari Europei: Copenaghen, Londra, Parigi e Roma". Novembre 2010 - Gennaio 2011.

2010 Seminario internazionale di progettazione architettonica: "Architettura città territorio in trasformazione tradizione – contemporaneità– sostenibilità riflessioni progettuali sul recupero dei centri storici". Luogo: Narni, Data:23 – 30 Luglio 2010.

2010 Partecipazione al VI Seminario Estivo OSDOTTA, Palermo 2010 – Seminario Estivo dei Dottorati di Ricerca in Tecnologia dell'architettura "Permanenza ed innovazione nell'Architettura del Mediterraneo", Luogo: Palermo, Date: 15-20 settembre 2010.

2010 Laboratorio Urbano: "SICURETE I" presso il Municipio Roma XI per la riqualificazione di una parte dell'area lungo via Galba, attraverso un percorso di progettazione partecipata realizzato con gli studenti di due classi della Scuola Media "Alessandro Severo", insieme agli insegnanti, ai tecnici e ai rappresentanti dell'Agenzia municipale. Organizzatori: Regione Lazio, Comune di Roma Municipio XI, Scuola Media A. Severo. Luogo: Roma. Date: gennaio-maggio 2010.

2009-10 Seminario didattico all'interno del Dottorato in Progettazione Ambientale Ciclo XXIV Tutor: Prof. Serena Baiani, Prof. Alessandra Battisti "SIPA: Sistema Informativo on-line per la Progettazione Ambientale" Dicembre 2009 - Gennaio 2010.

2009-10 Seminario didattico all'interno del Dottorato in Progettazione Ambientale Ciclo XXIV Tutor: Prof. Serena Baiani, Prof. Alessandra Battisti "L'immaginario figurativo nella ricerca scientifica contemporanea" Febbraio - Marzo 2010.

2009 Seminario-Workshop: "Ecoefficiency and retrofitting for Built Environment". Organizzatori: NJ School of Architecture, Institute of Technology. Luogo: Roma, sede IED di Testaccio. Data: 13-19 luglio 2009.

2008 Seminario: "Ricerca ed innovazione tecnologica del progetto di riqualificazione architettonica ed energetica degli edifici ". Organizzatori: ANAB – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica. Luogo: Roma, Sala Conferenze del Museo Civico di Zoologia. Data: 22 novembre 2007.

2008 Seminario: "Trasformazione Eco-efficiente dei sistemi insediativi storici". Organizzatori: Master di II° livello Progettazione Architettonica per il Recupero dell'Edilizia Storica e degli Spazi Pubblici, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Luogo: Narni. Data: 24 luglio 2008.

2007 Seminario: "Architettura bioclimatica e sistemi solari attivi". Organizzatori: ANAB – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica. Luogo: La Spezia sede della Provincia. Data: 6 novembre 2007.

2007 Seminario dal titolo: "Ventilazione naturale e artificiale". Organizzatori: ANAB – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica. Luogo: Palazzo Aldovrandi, Roma. Data: 13 ottobre 2007.

2007 Seminario: "Sostenibilità ambientale, eco-efficienza ed eco-compatibilità, azioni di sostegno e qualificazione per operatori del settore: le indagini ambientali e territoriali". Organizzatori: aess_bioecolab. Luogo: Modena, Data: 7 giugno 2007.

2007 Seminario: "Architettura bioclimatica e sistemi solari passivi". Organizzatori: ANAB – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica. Luogo: Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Catania. Data: 11 gennaio 2007.

1999 Seminario: "Produzione e uso dell'Energia solare in Edilizia". Organizzatori: Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza". Luogo: Aula del Chiostro della Facoltà di Ingegneria de "La Sapienza" di Roma. Data: 18 dicembre 1999.

1998 Seminario: "Tecnologie per un'architettura sostenibile". Ambito: Master in "Progettualità esecutiva dell'architettura". Organizzatori: OIKOS University, Bologna. Luogo: Sala Conferenze della sede del Master della OIKOS a Reggio Emilia. Data: 18 dicembre 1998.

1994 Seminario: "Recenti sviluppi sperimentali dell'architettura tedesca contemporanea". Ambito: Master in "Progettualità esecutiva dell'architettura". Organizzatori: OIKOS University, Bologna. Luogo: Sala Conferenze della sede del Master della OIKOS a Reggio Emilia. Data: 20 dicembre 1994.

15. ESPERIENZE DIDATTICHE COME RELATORE DI TESI DI LAUREA

A. Battisti dal 2000 ha seguito e sta seguendo in qualità di relatore all'interno del CdLS quinquennale UE numerose tesi di Laurea. Come relatore di Tesi in questi anni ha coordinato diversi seminari di tesi relativi a:

- Seminario di tesi: "I dispositivi bioclimatici integrati all'Architettura" (2000-2003) con un totale di 40 studenti laureati;
- Seminario di tesi: "Materiali e componenti innovativi per le soluzioni d'involucro massivo" (2004- 2006) con un totale di 32 studenti laureati;
- Seminario di tesi: "Progettazione ambientale e innovazione delle tipologie edilizie delle infrastrutture della mobilità e del terziario" (2006-2007) con un totale di 25 studenti laureati.
- Seminario di tesi: "Il recupero architettonico, energetico ambientale di edifici e/o tessuti storici" (2008-2010) con un totale di 48 studenti laureati".
- Seminario di tesi: "Tecnologie low cost architetture low Energy per i paesi emergenti " (2010- 2011) con un totale di 18 studenti laureati.
- Seminario di tesi: "Occupancy Rome: il progetto partecipato del retrofitting architettonico ed energetico degli edifici occupati della città di Roma" (2011-2012) con un totale di 15 studenti laureati;
- Seminario di tesi: "Il recupero energetico ambientale degli edifici scolastici"(2011-2012) con un totale di 12 studenti laureati.
- Seminario di tesi: "Valorizzazione e riqualificazione architettonica e ambientalmente sostenibile dei centri storici minori"(2013-2015) con un totale di 37 studenti laureati.
- Seminario di tesi: "Architettura cinetica. Componenti dell'involucro architettonico ambientalmente responsive"(2013-2016) con un totale di 16 studenti laureati.
- Seminario di tesi: "Rigenerare la città consolidata" (2014-2018) con un totale di 18 studenti laureati.
- Seminario di tesi: "Il recupero paesaggistico, energetico ambientale di edifici e/o tessuti storici" (2016-2018) con un totale di 6 studenti laureati".

16. ESPERIENZE DIDATTICHE COME TUTOR DI TESI DI DOTTORATO

Tutti i temi di ricerca che A. Battisti sta seguendo in qualità di Tutor all'interno del Dottorato di Progettazione Ambientale sono interrelati tra loro sugli aspetti di riqualificazione ambientale che investono la forma urbana, gli edifici e le tecnologie ambientalmente sostenibili di trasformazione dell'ambiente costruito. Attraverso il lavoro di ricerca ai distinti livelli le strategie complessive che operano sulla forma urbana vengono connesse alla geometria degli edifici ed integrate al progetto, al disegno, all'efficienza e all'estetica delle soluzioni tecnologie che pongono in essere qualità e la sostenibilità ambientale.

Tesi di Dottorato di Progettazione Ambientale del Dip. PDTA seguite in qualità di Supervisor:

2007-2010

Federica Tortora

Environmental upgrading of spontaneous fabric and informal cities in emerging countries

2008-2011

Caterina Naglieri

Urban Farm. Buone pratiche per l'implementazione dei caratteri innovativi e delle tecnologie sostenibili dell'edificio eco sistemico

Silvia Nasto

Urban farming. Strumenti e metodi per lo sviluppo di una nuova forma urbana ecoefficiente

2010-13

Letizia Martinelli

ReMed Outdoor. Procedure e metodi di calcolo finalizzati all'integrazione di sistemi di efficientamento energetico ed ambientale negli interventi di riqualificazione di spazi aperti pubblici urbani nel contesto Mediterraneo

Luca Mosconi

Conversione delle Borgate Popolari in Eco-Quartieri

Strumenti e tecniche di progettazione integrata eco-efficiente per il retrofitting di quartieri di edilizia sociale realizzati fra le guerre mondiali

2011-2014

Silvia Cimini

L'eco-efficienza e l'habitat sociale in America Latina. Smart Practice per la progettazione di spazio pubblico operativo per la riqualificazione e lo sviluppo sociale, ambientale, economico di insediamenti rurali a conformità ecologica con uso di tecnologie appropriate

2012-15

Elena Piperno

La riqualificazione architettonica, energetica e ambientale degli spazi del commercio. Metodologie per la rigenerazione urbana e la sostenibilità ambientale nei processi di valorizzazione dei mercati coperti

Sandra Persiani

Autoreactive Architectural Components. Theories and schemes for the implementation of kinetic reaction with zero energy (winner of International Sustainable Award Fassa Bortolo 2018)

Davide Ventura

Involucro adattivo ed interattivo nel progetto di retrofitting degli edifici terziari a torre in area mediterranea

Ioanna Skoufali

In-output microclimatic outdoor. Processi di analisi valutazione e verifiche degli interventi reali di riqualificazione con i "cool pavements" in ambito mediterraneo

Tesi di Dottorato di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura del Dip. PDTA seguite in qualità di Supervisor:

2013-16

Elnaz Behnam Kia

Sustainable Urban Form a Strategy for Integrated Modification and Reweaving Fragmented Historic Urban Fabric by Large-Scale Intervention

Angelo Figliola

Post-Industrial Robotics. Processo computazionale e nuovi metodi produttivi per l'esplorazione di architetture informate nell'era post-digitale

Flavia Laureti

Mitigation Outdoor. Procedure di analisi, strumenti di valutazione e tecnologie di mitigazione climatica in interventi di riqualificazione di invasi urbani nel contesto mediterraneo

2014-17

Egle Ministeri

Integrated Design. Applicazioni innovative dei sistemi di Thermally Active Surfaces nella riqualificazione dell'edilizia residenziale in area mediterranea

17. INDICIZZAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

INDEX

FROM PUBLISH OR PERISH 6

paper:122

citations: 334

h-index: 9

g-index: 14

In fede

Roma,26 giugno 2019