

ALESSANDRA BATTISTI CURRICULUM BREVE

Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Laurea in Architettura, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

Voto: 110 e lode.

Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico Statale Pilo Albertelli, Voto: 60/60.

Assegno di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2001-2003); Post-PhD - Post-Dottorato in Tecnologia dell'Architettura, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2000); PhD - Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (1999).

Specializzazione in Tecnologie e Materiali Ecocompatibili, T.U.M. Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera, Germania, 1995).

Presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio della Facoltà di Architettura de La Sapienza di Roma (dal 2016-19); Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Architettura Rigenerazione Urbana (2019); Direttore del Master Universitario di II livello ACT. Valorizzazione e gestione dei centri storici minori. Ambiente Cultura e Territorio Azioni integrate (dal 2013). 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; Direttore del Laboratorio A.M.S.A. (Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali) del Dipartimento PDTA dell'Università "Sapienza" di Roma (fino al 2008); Coordinatore scientifico Erasmus della Facoltà di Architettura de "La Sapienza" (2005-2010)

È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura curriculum di Progettazione Ambientale dal 2013, è stata membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Progettazione Ambientale dal 2007-2013; Docente del Master Universitario di II livello in "Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente" dal 2000-2015; Docente del Master Universitario di II livello in "Environmental Technological Design".

GEV08 -VQR 2015-2019

Ultime pubblicazioni sui temi affrontati nel Master ACT:

Battisti A. (2020), *Resilience of Inner Areas. Regeneration and Enhancement Strategies in Small Towns*, Technische Universität München Verlag, Monaco di Baviera, tot. pp. 301, ISBN: 9783948278205, doi. 10.14459/2020md1554213

Battisti, A., Santucci, D., Volpicelli, G., Auer, T. (2018), "Rigenerare la città storica. Activating Munich Outdoor Resilience/Regenerating the historic city. Activating Munich Outdoor Resilience". In: *Urbanistica Dossier*, n. 15/2018, pp. 176-179, ISSN: 1128-8019

Battisti, A., (2019), "Myth and history in the internal areas' regeneration", in *Abitare la Terra| Dwelling on Earth*, n.3/2019, p.41, ISSN: 15928608.

Battisti, A. (2020), "Bioclimatic Architecture and Urban Morphology. Studies on Intermediate Urban Open Spaces". In: *Energies* 2020, 13, 5819 (Special Issue Procedures and Methodologies for the Control and Improvement of Energy-Environmental Quality in Construction), pp.1-20.

ISSN: 1996-1073, /doi.org/10.3390/en13215819

Battisti, A., (2017), MiBACT: "Le Linee guida per l'efficienza energetica dei beni culturali", In: *Facility Management Italia/FMI*, n.34/2017, pp. 31-36, ISSN 1973-5340

Ricci, M., Battisti, A., Monardo, B. (eds.) (2014), *I Borghi della Salute. Healthy ageing per nuovi progetti di territorio*, Alinea Editrice, Firenze, tot. pp. 318, ISBN: 9788860558275

ALESSIO LUPOI

CURRICULUM BREVE

Nato a Roma il 27 Settembre 1972. Maturità Classica nel 1990. Laurea in Ingegneria Civile Edile, Università di Roma "Tor Vergata", nel 1996, in corso con il massimo dei voti. Master presso l'University of California at Berkeley nel 1998. Dottorato di Ricerca in Progettazione, Riabilitazione e Controllo delle Strutture Convenzionali ed Innovative, Università di Chieti nel 2000, Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria Geotecnica e Strutturale, Università di Roma "La Sapienza". Dall'A.A. 2000/01 docente di Tecnica delle Costruzioni, dal 2010 titolare dell'insegnamento Laboratorio di Strutture nel Corso di Laurea quinquennale Architettura U.E. e dal 2013 di Costruzioni in Zona Sismica nel Corso di Laurea Architettura (Restauro) della Università di Roma "La Sapienza". E' membro della Commissione Didattica del Dipartimento.

Da oltre 15 anni svolge attività di ricerca nel campo della sicurezza sismica di edifici, con particolare riferimento agli ospedali, di ponti e di dighe, ed in quello della valutazione delle perdite economiche conseguenti al danneggiamento dei sistemi di trasporto. È autore di oltre 40 pubblicazioni su riviste scientifiche ed atti di conferenze internazionali. È co-autore del manuale di progettazione antisismica "Valutazione e consolidamento dei ponti esistenti in zona sismica". Ha presentato memorie alle più importanti conferenze internazionali di ingegneria sismica (ECEE e WCEE) e di affidabilità strutturale (ICOSSAR, ICASP). Ha partecipato a svariati Progetti di Ricerca nel settore dell'ingegneria sismica finanziati dalla Comunità Europea, dal M.I.U.R. e dalla Protezione Civile. È stato membro della Commissione C7, Sicurezza delle Gallerie Stradali, dell'Associazione Mondiale della Strada presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (2008-2012).

Tra le attività di Terza Missione ha partecipato quale responsabile delle strutture alla progettazione della ricostruzione della Scuola di Accumuli nell'ambito della Convezione a titolo gratuito tra la Sapienza e l'Ufficio del Commissario per la Ricostruzione.

E' stato responsabile scientifico per le attività di verifica di sicurezza sismica di 300 ponti e viadotti sulla rete nazionale dell'ANAS, fornendo indicazioni metodologiche per lo svolgimento delle campagne di indagine, delle analisi numeriche e delle verifiche di sicurezza e di validazione dei risultati ottenuti (anni 2010-2012). È stato responsabile scientifico per le attività di analisi di rischio per incendio di circa 100 gallerie sulla rete nazionale dell'ANAS, fornendo indicazioni metodologiche per lo svolgimento delle analisi probabilistiche previste dalle Linee Guida ANAS 2009 e di validazione dei risultati ottenuti (anno 2011).

PUBBLICAZIONI

Franchin Paolo, Lupoi Alessio, 2016, Seismic fragility of reinforced concrete girder bridges using Bayesian belief network, in EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, <https://dx.doi.org/10.1002/eqe.2613>

Cavalieri, Francesco; Franchin, Paolo; Lupoi, Alessio, 2016, Sensitivity of network-level seismic performance measures to the bridge fragility model adopted in Maintenance, Monitoring, Safety, Risk and Resilience of Bridges and Bridge Networks, ISBN 978-1-138-02851-7.

Franchin Paolo, Lupoi Alessio, 2015, A Bayesian Network model to assess seismic risk of reinforced concrete girder bridges, in 12th International Conference on Applications of Statistics and Probability in Civil Engineering, ICASP 2015, ISBN 9780888652454

Lupoi, Alessio; Cavalieri, Francesco; Franchin, Paolo, 2014, Application to a Network of Hospitals at Regional Scale, in Pitilakis, K., Franchin, P., Khazai, B., Wenzel, H. (eds.), SYNER-G: Systemic Seismic Vulnerability and Risk Assessment of Complex Urban, Utility, Lifeline Systems and Critical Facilities, Springer, ISBN 978-94-017-8835-9, DOI https://dx.doi.org/10.1007/978-94-017-8835-9_11

Lupoi g; Lupoi, Alessio; Calvi g. M; Pinto, Paolo Emilio, 2004, Comparison of different approaches for seismic assessment of existing buildings, in JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING, vol. 8, DOI <https://dx.doi.org/10.1142/S1363246904001626>

BRUNO MONARDO CURRICULUM BREVE

Laureato all'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura, l' 11/10/1979 con la votazione di 110/110 e lode.

Membro dal 1979 dell'U.R.I.A. (Unione Romana Ingegneri e Architetti).

Responsabile, dal 1990 al 2000, del Laboratorio di Prospezione Ambientale del Dipartimento Caratteri degli Edifici e dell'Ambiente, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Responsabile didattico dal 2003 dei Laboratori Informatici della sede di via Flaminia, Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni", Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Membro dal 1991 dell'A.I.S.Re. (Associazione Italiana Scienze Regionali).

Corso di Perfezionamento in "Teorie dell'architettura e della città", presso il Dipartimento Caratteri degli Edifici e dell'Ambiente, Facoltà di Architettura, Università di Roma "La Sapienza", 1994.

Dottore di Ricerca in Pianificazione Territoriale e Urbana presso il Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 1999.

Membro ISOCARP (International Society of City and Regional Planners) dal 1998.

Vincitore di concorso per un posto di Ricercatore Universitario in Urbanistica, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni", 2000.

Ricercatore Universitario in Urbanistica, Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni", in servizio dal 2001 con afferenza al DIPTU (Dipartimento Interateneo di Pianificazione Territoriale e Urbanistica).

Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia (prima tornata 2012), SSD ICAR21

Vincitore di concorso per un posto di Professore Associato SSD ICAR 21 (Urbanistica), "Sapienza"

Università di Roma, Dipartimento Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, 2018.

Professore Associato SSD ICAR 21 (Urbanistica), "Sapienza" Università di Roma, in servizio dal

01/03/2019 con afferenza al Dipartimento Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura, Pianificazione Territoriale e Urbana (DIPTU, Dipartimento Interateneo di Pianificazione Territoriale e Urbanistica, "Sapienza" Università di Roma) dal 2008 al 2011.

Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato Internazionale "Urban Regeneration and Economic Development", Università Mediterranea Reggio Calabria [unitamente a "Sapienza" Università

di Roma, University of Salford Manchester (UK), Aalto University Helsinki (FI), Northeastern University

Boston (MA - USA), San Diego State University (CA - USA) dal 2012 in progress.

Pubblicazioni recenti sui temi del Master ACT:

- Monardo, B., Massari, M. (2021), A New Generation of Urban Centers : Intermediate Places in Boston and Bologna, in Calabrò F., Della Spina L., Bevilacqua C. (eds), Knowledge Dynamics and Innovation-driven Policies Towards Urban and Regional Transition Volume 2., pp. 925-938, Springer, DOI 10-1007/978-3-030-48279-4

- Mattogno, C., Monardo, B., Di Giacomo, T. V., Kappler L. (2021), Climate Changes in Water Challenges: a Porous and Collaborative Design to Create New Regenerative Landscapes in: Ressano Garcia P., Nyka L., Borucka J., Szczepan ski J. (eds.) Climate Change and Creative Solutions for Cities, Gdansk University of Technology, pp. 14-34.

- Ravagnan C., Cerasoli M., Monardo B., Valorani C. (2021), Accesibilidad y territorio histórico en Italia: estrategias resilientes para la revitalización, entre ferrocarriles secundarios y redes paisajísticas In: ACE: ARCHITECTURE, CITY AND ENVIRONMENT - ISSN 1886-4805, pp. 1-26.

- Monardo B., Ravagnan C. (2021), Sustainable Strategies in Mobility Planning towards Resilient Cities, in: Lorens P., Hope Magidimisha H., Balamiento N. (eds.), Planning Unlocked. New times, better places, stronger communities, 57th ISOCARP World Planning Congress, ISOCARP The Hague, pp. 1823-1832

- Ravagnan, C., Cerasoli, M., Monardo, B., Valorani, C. (2020), Infraestructuras, movilidad y territorio histórico entre shrinkage y regeneración, in Llop, C.; Cervera, M.; Peremiquel, F. (eds.), Metròpolis en recomposició: prospectivas proyectuales en el Siglo XXI: Forma urbis y territorios metropolitanos, DUOT, UPC, Barcelona

FABRIZIO TUCCI

CURRICULUM BREVE

Architetto. Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento PDTA, strutturato dal 2001 presso la Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma, dove è Coordinatore del Dottorato di Ricerca in *Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura*, Sapienza; Direttore del Master di II livello in *Environmental Technological Design*, Sapienza, titolare della cattedra di *Progettazione Tecnologica Ambientale per la Sostenibilità*.

Coordinatore del Tavolo degli Stati Generali della Green Economy per l'Architettura e l'Urbanistica, istituito dal Ministero dell'Ambiente, e patrocinato dal Ministero dello Sviluppo Economico. Coordinatore del Gruppo di Esperti internazionale del *Green City Network* promosso dalla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile. Coordinatore del Cluster di ricerca NZEB *Nearly Zero Energy Building* della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura. Membro del Comitato Direttivo del Centro Interuniversitario ABITA "Architettura Bioecologica e Innovazione tecnologica per l'Ambiente" (dal 2010). Membro del Consiglio Direttivo della SITdA Società Italiana di Tecnologia dell'Architettura (dal 2014 al 2020). Direttore scientifico dal 1999 al 2014 della Collana "Progetto/Tecnologia/Ambiente" della Alinea Editrice, Firenze, poi dal 2014 (e tuttora in corso) della Collana "Progettazione Tecnologica Ambientale", Altralinea Editrice, Firenze. *Visiting Professor* all'Estero presso la Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasile (2010) e alla Technische Universität München, Germania (2014, 2018). Svolge lezioni e *Lecture* presso numerose Università e istituti di ricerca italiani.

Responsabile Scientifico degli scambi Internazionali della Sapienza di Roma con il Politecnico di Monaco di Baviera (*Technische Universität München*), con le Università francesi di Bretagna, Nantes e Rennes, con le Università belghe di Gent e Mons. Responsabile Scientifico degli Accordi Quadro internazionali con la *Universidad Nacional de Rosario* in Argentina, con la *Politechnica University of Tirana*, e con le tre *Ecole Nationale Supérieure d'Architecture* di: Grenoble, Toulouse, e Nancy.

Responsabile delle Mobilità internazionale della Facoltà di Architettura (dal 2019); Membro del Comitato di Coordinamento del Corso di laurea Magistrale in Architettura-Rigenerazione Urbana (dal 2018); Membro della Scuola di Specializzazione in Beni Naturali e Territoriali (dal 2007); Membro del Master di II livello in "Ambiente Cultura Territorio, Valorizzazione e gestione dei centri storici minori" (dal 2012); Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Architettura del Paesaggio" (2009-2013); Direttore del Master di II livello in "Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente" (2012-2014); Coordinatore del Percorso "Qualità" del Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio (2009-2014); Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in "Progettazione Ambientale" (2001-2014); Membro del Master di II livello in "Architettura Bioecologica" fino alla sua trasformazione nell'attuale Master ETD (2001-2015).

Nei 20 anni di attività da docente strutturato, dal 2001 al 2021, ha al suo attivo più di 30 premi in concorsi internazionali di progettazione (di cui diversi realizzati), 45 ricerche internazionali e nazionali come Responsabile Scientifico, 60 Conferenze e Congressi come organizzatore e coordinatore scientifico, 300 convegni internazionali come relatore. E' stato titolare di circa 100 insegnamenti in corsi di Studio dell'Università "La Sapienza" di Roma, Relatore di circa 200 Tesi di laurea, Responsabile scientifico di 30 Tesi di Laurea svolte con finanziamento all'Estero, Supervisore scientifico di 40 Tesi di Dottorato di Ricerca. E' autore di oltre 250 pubblicazioni tra libri, articoli in riviste scientifiche e contributi in volumi, tra cui 21 libri monografici, 18 articoli in riviste di classe A, oltrechè 7 curatele di volumi monografici e 4 curatele di numeri monografici di riviste scientifiche accreditate Anvur.

PUBBLICAZIONI

TUCCI, F. (2021). *Adaptive Design. Spazi solari e bioclimatici in Architettura | Solar and Bioclimatic spaces in Architecture*. Firenze Altralinea.

TUCCI, F. (2021). *Emergent Housing. Il quadro internazionale della sperimentazione, metodologie di simulazione | The international framework for experimentation, simulation methodologies*. Firenze Altralinea.

TUCCI, F. (2021). *Adaptive Housing. Innovazione tecnologica, tipo-morfologica, prestazionale | Technological, type-morphological, performance innovation*. Firenze Altralinea.

TUCCI, F. (2020). *Atlante dei Sistemi Tecnologici per l'Architettura Bioclimatica. Ventilazione naturale in Architettura / Atlas of Technological Systems for Bioclimatic Architecture. Natural Ventilation in Architecture*. Altralinea Edizioni, Firenze, tot. pp. 332.

TUCCI, F. (2020). *Climate Responsive Envelopes. Frontiere dell'innovazione tecnologica e prestazionale nel progetto della pelle degli edifici | Frontiers of technological and performance innovation in the design of the buildings skin*, Altralinea Edizioni, Firenze, tot. pp. 214.

DONSANTE, I., TUCCI, F. (2020). *Variable Properties Envelopes. Evoluzione e sperimentazione negli involucri selettivi e a configurazioni dinamiche | Evolution and experimentation in selective and dynamic configuration envelopes*, Altralinea Edizioni, Firenze, tot. pp. 294.

TUCCI, F., CECAFOSFO, V., TURCHETTI, G. (2020). *Adaptive Resilient Envelopes. Innovazione e sperimentazione negli involucri cromogenici e a cambiamento di fase | Innovation and experimentation in chromogenic and phase change envelopes*, Altralinea Edizioni, Firenze, tot. pp. 436.

Francesco Mancini
CURRICULUM VITAE

CURRICULUM BREVE

Laurea in Ingegneria Meccanica (aprile 1999) presso l'Università "La Sapienza" di Roma con votazione 110/110. Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo e Provincia n.593 (aprile 2000). Dottorato di Ricerca in Energetica presso il Dipartimento di Energetica dell'Università "La Sapienza" di Roma – Triennio 1999-2002 – Tesi dal titolo "La certificazione energetica degli edifici". Assegnista di Ricerca (dal 2003 al 2006) presso la facoltà di Architettura Valle Giulia dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Dal 2006 Ricercatore di Fisica Tecnica Ambientale presso la Facoltà di Architettura dell'Università La Sapienza di Roma.

Dal 2022 Professore Associato di Fisica Tecnica Ambientale presso la Facoltà di Architettura dell'Università La Sapienza di Roma.

Docente dal 2002 presso la stessa Facoltà, dove è attualmente titolare dell'insegnamento di Impianti Tecnici.

Dal 1999 svolge attività di ricerca prima presso il Dipartimento di Fisica Tecnica poi presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, dove si occupa prevalentemente delle seguenti tematiche:

- procedure e metodologie per il controllo e il miglioramento della qualità energetico-ambientale in edilizia, con particolare riferimento allo studio del comportamento passivo dell'involucro edilizio;
- sistemi impiantistici a basso consumo di energia primaria, che impiegano fonti rinnovabili di energia o sistemi impiantistici ad alta efficienza;
- definizione di strategie di manutenzione per incrementare l'efficienza energetica di un patrimonio edilizio.
-

Ultime pubblicazioni inerenti i temi trattati nel Master ACT:

- Francesco Mancini, Simona Salvo, Rosa Toscano (2014) Upgrading 20th century historic buildings in accordance to principles of energy efficiency Riquilificazione energetica dell'edilizia residenziale storica del Novecento. Edifici di valore storico: progettare la riqualificazione AICARR Milano 579 594 26-27-28 Febbraio 2014 Roma,
- F. Mancini, M. Cecconi (2014). Strumenti di calcolo per l'audit energetico-economico di edifici e città AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE (ISSN:0005-1284), 84- 87, Marzo 2014;
- L.DE SANTOLI, F. MANCINI (2011) Prestazioni energetiche degli edifici: le norme UNI TS 11300-3/4. AICARR Milano 16/06/2011 Padova,
- L. DE SANTOLI, F. MANCINI, M. CECCONI (2010). Riquilificazione dell'edilizia residenziale di una città. Il caso Roma AICARR JOURNAL (ISSN:2038-2723), 18- 22, 1-2010;
- F. MANCINI, G. CARUSO, A. CECI (2010). Interventi di riqualificazione, un'analisi comparata AICARR JOURNAL (ISSN:2038-2723), 42- 48, 1-2010;

ANDREA IACOMONI CURRICULUM BREVE

Architetto, PhD, Ricercatore in Urbanistica presso La Sapienza Università di Roma. Dottore di ricerca in Progettazione urbana e territoriale, con specializzazioni in Architettura e Urbanistica al Berlage Institute di Rotterdam, in Progettazione Architettonica per il Recupero Urbano all'Università Federico II di Napoli, in Gestione del Territorio rurale e del Paesaggio alla Scuola superiore Sant'Anna di Pisa. E' stato docente di Progettazione presso le Università di Firenze, Genova, Pisa, Roma La Sapienza e ricercatore della Fondazione Michelucci di Fiesole.

Sviluppa varie ricerche scientifiche sui temi del progetto dello spazio pubblico, della rigenerazione della città contemporanea, della tutela della città e del paesaggio storici, individuando, nell'approccio a molteplici scale, un elemento imprescindibile. Tra gli studi si ricorda: "Fattori di resistenza e di permanenza nei rapporti fondativi città/territorio: descrizione, rappresentazione, misurabilità" 2001; "Descrivere i luoghi vincolati" 2003; "Lo sfondo e il primo piano: il destino della città esistente e il progetto del nuovo" 2004; "Rete toscana per l'alloggio sociale e l'accoglienza" 2004/2005; "Esperienze innovative di carattere abitativo per gli anziani in Toscana" 2004-2006; "Qualità ed elementi di innovazione degli insediamenti residenziali nei comuni della provincia di Firenze" 2005; "Studio per riqualificazione di un "margine urbano" nel Comune di Corciano (PG)" 2007; "Modelli inediti di abitazione" 2007; "Linee guida per aree di nuova edificazione e di recupero urbani nella città di Orbetello" 2008; "La Diaccia Botrona e la Casa Ximenes. Contributo alla riconoscibilità del radicamento dell'architettura alla storia" 2009; "Ri-costruire lo spazio pubblico: strategie, strumenti e progetti per la rigenerazione urbana" 2018; "Il paesaggio della Bonifica leopoldina in Valdichiana" 2019; "Infrastrutture per la mobilità. Verso nuovi paradigmi interpretativi e nuovi strumenti operativi per la resilienza delle città metropolitane europee" 2020.

Pubblicazioni recenti:

Iacomoni A. Lo spazio pubblico nelle infrastrutture. Da utopia ad opportunità, in *Architettura & Città* n. 9/2014. ISBN 9788874992928

Iacomoni A., Introduzione. Progettare nell'esistente. In *Questioni sul recupero della città storica*. Andrea Iacomoni (a cura), Collana EDA - Spazi di riflessione, Aracne Editrice, Roma 2014. ISBN 978-88-548-7066-6

Iacomoni A., Paesaggio rurale e nuclei storici. In *Questioni sul recupero della città storica*. Andrea Iacomoni (a cura), Collana EDA - Spazi di riflessione, Aracne Editrice, Roma 2014. ISBN 978-88-548-7066-6

Iacomoni A. La naturalizzazione delle infrastrutture. Spazio pubblico e paesaggio della mobilità, in *La Città Sobria*, Francesco Domenico Moccia (a cura) Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli 2013, pagg. 261-270. ISBN 978-88-495-2738-4

SAVERIO SANTANGELO

CURRICULUM BREVE

Professore associato - Icar 21. Insegna Urbanistica nel CdL in Architettura a c. u., Facoltà di Architettura, Sapienza. Dal 2001 afferisce al Dipartimento DPTU, poi DATA, oggi PDTA, di Sapienza, Università di Roma.

1988 - LAUREA in ARCHITETTURA, Università di Roma "La Sapienza".

1988/89 - Scuola di PERFEZIONAMENTO in Teorie dell'Architettura; Dipartimento di "Caratteri degli edifici e dell'ambiente" dell'Università "La Sapienza" di Roma, C.E.A.A. Ecole d'Architecture Villemin di Parigi, A.A. School di Londra.

1989/90 - "Certificat d'Etudes Approfondies en Architecture (C.E.A.A.) in Theories de l'Architecture".

1990/91 e 1995/96 - Scuola di Specializzazione in Metodi e strumenti della pianificazione urbanistica, Sapienza Università di Roma.

1992/1995 - DOTTORATO DI RICERCA in Pianificazione territoriale e urbana, DPTU, Sapienza Università di Roma.

1996/97 - Ricerca POST-DOTTORATO, Settore Pianificazione territoriale e urbanistica.

Afferenza ai Corsi di Laurea e insegnamenti tenuti

Dal 2001 al 2009, come RICERCATORE/DOCENTE strutturato, afferisce ai Corsi di Laurea interfacoltà della Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" con la Facoltà di Economia dell'Università "La Sapienza" di Roma: CdL triennale in Pianificazione e Gestione del Territorio e dell'Ambiente (Valgesta-PGTA); CdL specialistica in Pianificazione e Valutazione Ambientale, Territoriale e Urbanistica (PIVAT). Dal 2010 afferisce al CdL specialistica in Pianificazione Città, Territorio, Ambiente (PCTA) della Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni", oggi riunita con la Facoltà ex Valle Giulia, di Sapienza.

Nei suddetti CdL, con continuità dal 2001 al 2012 (e limitatamente agli anni 2001-2003 anche nel CdL "quinquennale specialistico UE" a valenza europea), ha svolto attività didattica come titolare degli insegnamenti di: Urbanistica, Fondamenti di Urbanistica, Laboratorio di Urbanistica, Pianificazione Strategica Territoriale, Ingegnerizzazione del progetto urbano (modulo nel Laboratorio di Project management per l'urbanistica), Teorie della Pianificazione. Dall'anno accademico 2013-14 afferisce al CdL in Architettura quinquennale a ciclo unico UE, ed è titolare dell'insegnamento di Progettazione urbanistica II.

Dal 2001 segue correntemente Tesi di laurea.

Attività organizzative e gestionali nel dipartimento e nei Corsi di Laurea di afferenza

Ha svolto e svolge attività organizzative e gestionali nel dipartimento e nei Corsi di Laurea di afferenza, tra cui qui si segnala la progettazione e l'organizzazione, nel 2012, della Conferenza di dipartimento "Ascolto & Progetto" (con P. Balbo e M. Olivieri, responsabile T. Paris), e l'organizzazione e il coordinamento dell'iniziativa "55 Lectures" (con S. Baiani e V. Cristallo, responsabile T. Paris), che ha interessato l'intero dipartimento PDTA da maggio 2013 a novembre 2014.

Nell'ambito dei due CdL interfacoltà prima indicati (Valgesta-PGTA e Pivat), fino al 2009-10 si è occupato inoltre: della comunicazione inerente i Corsi di Laurea e della loro promozione; dei rapporti tra le due facoltà in seno al Consiglio di Corso di Laurea; della Programmazione didattica, comprese le procedure di assegnazione contratti di insegnamento; dei rapporti con enti per l'attivazione di tirocini cui ammettere gli studenti prima della prova finale.

Fino al 2009-10 è stato Rappresentante nella Commissione Didattica per entrambi i due Corsi di Laurea interfacoltà. Dal 2006 al 2008 è stato Rappresentante eletto dei Ricercatori nella Giunta del dipartimento di afferenza, il DPTU, direttore prof. Lucio Carbonara. Dal 2012 è nella Commissione Ricerca del Dip. PDTA, fino al termine del mandato del direttore prof. Tonino Paris.

Dal 2003 al 2011, in parallelo con le attività didattiche svolte nei due CdL interfacoltà Architettura-Economia, aderisce al Centro interdipartimentale di ricerca in Studi per lo sviluppo - SPES, di cui insieme ad altri è "proponente", dell'Università "Sapienza".

Dal 2007 aderisce al Centro di ricerca Fo.cu.s., "Formazione, Cultura, Storia", che ha l'obiettivo di valorizzare, attraverso adeguati programmi, progetti e interventi per lo sviluppo dei territori, i piccoli centri storici e i relativi sistemi paesaggistico-ambientali.

Dal 2009 è nel Collegio del Dottorato di ricerca in Pianificazione territoriale e urbana, del DPTU.

Dal 2012-13 è nel Collegio del Dottorato in Pianificazione, Design, Tecnologia dell'architettura, frutto dell'unificazione dei dipartimenti di cui si è detto sopra. Come per il precedente, partecipa alle attività didattico-formative e gestionali di questo Dottorato, anche nelle attività di tutoraggio di singoli dottorandi nello sviluppo della tesi di Dottorato.

Dal 2013 è nel comitato scientifico del Master ACT, Valorizzazione e gestione dei centri storici minori, dove inoltre è responsabile del modulo didattico, di 20 ore, "La valorizzazione del territorio". Entrambi i ruoli sono svolti anche negli anni successivi.

PUBBLICAZIONI

Saverio Santangelo (2016), «Città metropolitana di Roma: ritorno alla pianificazione strategica?», in: Rapporto sulle città 2016, Le Agende urbane delle città italiane, Working papers. Rivista online di [Urban@it](http://www.urbanit.it) - 2/2016, pp. 1-10, ISSN: 2465-2059, http://www.urbanit.it/wp-content/uploads/2016/10/9_BP_Santangelo_s.pdf.

Saverio SANTANGELO (2014), Edilizia sociale e urbanistica. La difficile transizione dalla casa all'abitare, Roma, Carocci Editore; pp. 188, ISBN: 978-88-430-7473-0.

S. Baiani, V. Cristallo, S. SANTANGELO (a cura di), (2014), Lectures #4 Design, Pianificazione, Tecnologia dell'Architettura, Roma, Rdesignpress; pp. 294, ISBN: 978-88-89819-38-8.

Saverio SANTANGELO, 2013, «La pianificazione del territorio delle Province. Una questione culturale», in O. Nel.lo, G. Trupiano (a cura di), Quaderni di Tria, n. 4, Province e territorio. Riforme amministrative e pianificazione di area vasta in Italia e Spagna, Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane; pp. 41-51, ISBN: 978-88-495-2703-2.

Saverio SANTANGELO, 2013 «Sicurezza urbana: un punto di arrivo interdisciplinare di un percorso di ricerca urbanistica», in Planning, Design, Technology. Scienze per l'abitare, n. 1, pp. 148-149, ISSN: 2282-7773.