



Elenco dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche

Settore Concorsuale:08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA Prima Fascia

GIUSEPPE LOSCO

Posizione accademica

Settore Scientifico Disciplinare:	ICAR/13 - Disegno industriale
Qualifica:	Professore Ordinario
Anzianità nel ruolo:	01/06/2011
Sede Universitaria:	Università degli Studi di CAMERINO
Struttura di afferenza (dipartimento o altro):	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
01/11/1995	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di CAMERINO
01/01/2002	Professore II Fascia	Università degli Studi di CAMERINO
01/06/2011	Professore I Fascia	Università degli Studi di CAMERINO

Pubblicazioni scientifiche

1	2016	<p>Articolo in rivista</p> <p>Losco Giuseppe, Iommi Matteo (2016). Evaluation of Easy-to-Use Energy Building Design Tools for Solar Access Analysis in Urban Contexts: Comparison of Friendly Simulation Design Tools for Architectural Practice in the Early Design Stage. WORLD ACADEMY OF SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY, vol. 10, p. 506-515, ISSN: 2010-376X</p>
2	2015	<p>Prefazione/Postfazione</p> <p>Losco Giuseppe (2015). R... come ri-generazione. In: Rosalba D'Onofrio Michele Talia. La rigenerazione urbana alla prova. Firenze: Franco Angeli, ISBN: 9788891709608</p>
3	2015	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Losco G., Lupacchini A., Bradini L. (2015). Smart house and smart mobility for all.. In: Atti del 6° Forum Italiano per l'Ambient Assisted Living,. MILANO: Politecnico di Milano, Politecnico di Milano – Polo Territoriale di Lecco, 19-22 maggio 2015</p>
4	2015	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Losco Giuseppe, Iommi Matteo, Barbera Eduardo (2015). Using building energy models in the evaluation of retrofit strategies for industrial buildings in Italy. In: ISBP2015- 1st International Symposium on Building Pathology. PORTO: FEUP, ISBN: 978-972-752-175-3, Porto, Portugal, 24-27 march 2015</p>
5	2015	<p>Design</p> <p>Losco Giuseppe, Lupacchini Andrea, Bradini Luca (2015). SAD-1 / PROGETTO DI UN QUADRICICLO ELETTRICO PER UNA UTENZA ALLARGATA. p. 1-8</p>
6	2014	<p>Prefazione/Postfazione</p> <p>giuseppe losco (2014). Le ragioni di un metodo. In: Roberto Ruggiero. Made in Social Housing. Sperimentazione di una metodologia progettuale nel campo del SH. ROMA: Aracne, ISBN: 9788854880245</p>
7	2014	<p>Prefazione/Postfazione</p> <p>Losco Giuseppe (2014). Design partecipativo. In: Roberta Angelini Rosalba D'Onofrio. Comunicazione e partecipazione per il governo del territorio. Firenze: Franco Angeli, ISBN: 9788891709622</p>

8	2014	Contributo in Atti di convegno Dall'Asta Andrea, Battipaglia Manuela, Bellini Federico, Carducci Tamara, Leoni Graziano, Losco Giuseppe, Meschini Alessandra, Petrucci Enrica, Piattoni Quintilio, Rossi Daniele, Sicuranza Filippo, Thaler Horst, Tubaldi Enrico, Zona Alessandro (2014). Risk assessment and prevention priorities in cultural heritage preservation. In: Conservazione Programmata e Preventiva. p. 1-10, Monza - Mantova:PPC Conference 2014, Monza - Mantova, 5-9 maggio 2014
9	2014	Contributo in Atti di convegno Losco Giuseppe, Barbera Eduardo, Figliola Angelo, Iommi Matteo, Viviani Nazzareno (2014). COMPARATIVE ENERGY MODELS FOR INDUSTRIAL BUILDINGS THERMAL PERFORMANCES. In: Miradas a la investigación arquitectónica: construcción, gestión, tecnología Architectural research findings: building construction, management, technology. Madrid:Escuela tecnica superior de Arquitectura de Madrid, ISBN: 9788461705047, Madrid, Spain, 11-13 DE JUNIO DE 2014
10	2014	Contributo in Atti di convegno Losco Giuseppe, Lupacchini Andrea, Bradini Luca (2014). Smart object and smart house for ambient assisted living: design concept. In: Ambient Assisted Living. Italian Forum 2014. p. 275-284, London:Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London, ISBN: 9783319183749, Catania, 2-5 settembre 2014, doi: 10.1007/978-3-319-18374-9
11	2014	Contributo in Atti di convegno Losco Giuseppe, Figliola Angelo (2014). London Farm Tower 2050: New way of living between innovations and transformation,. In: Sustainable Housing Construction. p. 1-282, Coimbra:ITeCons - Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção, ISBN: 9789899894907, Funchal, Madeira, Portugal, 16-19 dicembre 2014
12	2014	Monografia o trattato scientifico Losco Giuseppe, Carfagna Giuseppe, Bradini Luca (2014). Design per l'abitabilità microgravitazionale. Il progetto SHIC: moduli abitabili per l'esplorazione spaziale verso Marte. p. 3-197, Camerino:Unicam Edizioni, ISBN: 9788867680207
13	2013	Contributo in Atti di convegno Giuseppe Losco, Andrea Lupacchini, Luca Bradini (2013). Smart objects and smart house for the assisted living home: methods and design solutions. In: Atti del 4° Forum Italiano per l'Ambient Assistent Living. p. 1-10, ANCONA:Università Politecnica delle Marche, Ancona, 23-25 ottobre 2013

14	2012	Articolo in rivista Federica Ottone, Sonia Calvelli, Roberta Cocci Grifoni, Giuseppe Losco, Massimo Perriccioli, Monica Rossi, Roberto Ruggiero, Simone Tascini, Milena Coccia (2012). Rigenerare le città attraverso la valorizzazione del patrimonio pubblico: tecnologie ambientali e creatività. TECHNE, vol. 3/2012, p. 303-306, ISSN: 2240-7391
15	2011	Contributo in Atti di convegno Losco G., AA.VV. (2011). Superare l'impasse. In: -. Fare ed insegnare Architettura in Italia. Ischia, 8/9 aprile 2011, p. 30-35, NAPOLI:edizioni CLEAN, ISBN: 9788884972149
16	2011	Design Giuseppe Losco, Luca Bradini (2011). Progetto di interior and car design di un quadriciclo pesante innovativo. p. 1-4
17	2011	Progetto architettonico Giuseppe Losco, Eduardo Barbera, Matteo Iommi, Nazzareno Viviani, Roberto Neroni, Andrea Pierleoni (2011). Nuovo Auditorium nel comune di Ascoli Piceno. p. 1-35
18	2011	Progetto architettonico Giuseppe Losco, Eduardo Barbera, Matteo Iommi, Nazzareno Viviani, Yuri Consorti, Andrea Pierleoni (2011). Programma di sperimentazione relativo al Contratto di Quartiere 2 "Monticelli. p. 1-42
19	2010	Monografia o trattato scientifico G. LOSCO (2010). Design e nuovi materiali.Come il futuro diventa realtà. p. 1-200, ROMA:Rdesignpress, ISBN: 9788889819265
20	2009	Articolo in rivista G. LOSCO (2009). Design for Made in Italy, Aerospace&Aeronautical Design, Abitare in microgravità Life in Microgravity environments. DIID. DISEGNO INDUSTRIALE INDUSTRIAL DESIGN, vol. 6, p. 52-61, ISSN: 1594-8528
21	2009	Articolo in rivista Losco Giuseppe (2009). L'industria della pelle nelle Marche. DIID. DISEGNO INDUSTRIALE INDUSTRIAL DESIGN, vol. Numero speciale, p. 6-9, ISSN: 1594-8528
22	2009	Articolo in rivista Monica Scanu, Giuseppe Losco (2009). Beyond Leather. DIID. DISEGNO INDUSTRIALE INDUSTRIAL DESIGN, vol. 1, p. 1-64, ISSN: 1594-8528
23	2009	Articolo in rivista Giuseppe Losco (2009). Il distretto della pelletteria nelle Marche. . DIID. DISEGNO INDUSTRIALE INDUSTRIAL DESIGN, vol. 1, p. 5-13, ISSN: 1594-8528

24	2009	Articolo in rivista G. LOSCO (2009). Design for Made in Italy, Transportation Design, Belumbury Una strategia per l'innovazione del quadriciclo A strategy for the innovation of the quadricycle. DIID. DISEGNO INDUSTRIALE INDUSTRIAL DESIGN, vol. 4, p. 54-61, ISSN: 1594-8528
25	2009	Articolo in rivista Giuseppe Losco (2009). L'innovazione nella filiera della pelle. The second life. DIID. DISEGNO INDUSTRIALE INDUSTRIAL DESIGN, vol. 1, p. 48-57, ISSN: 1594-8528
26	2009	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Giuseppe Losco (2009). Race car design. In: a cura di Giuseppe Losco. Transportation and Racing Car Design. p. 13-33, Ancarani (TE):Edizioni Savine, ISBN: 9788896365045
27	2009	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Losco Giuseppe (2009). Laboratorio di Tesi finale. In: Giuseppe Losco. (a cura di): Giuseppe Losco, Transportation and Racing Car Design. p. 130-144, Ancarani (TE):Edizioni Savine, ISBN: 9788896365045
28	2009	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) G. LOSCO (2009). Gli scenari della ricerca per l'abitabilità extragravitazionale: i moduli gonfiabili. In: GIUSEPPE LOSCO; LUCA BRADINI. Design senza peso. Indagine sul design per la microgravità. p. 54-83, ROMA:Rdesignpress, ISBN: 9788889819258
29	2009	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Giuseppe Carfagna, Giuseppe Losco (2009). Materiali e tecnologie di produzione. In: a cura di Giuseppe Losco. Transportation and Racing Car Design. p. 61-71, Ancarani (TE):Edizioni Savine, ISBN: 9788896365045
30	2009	Monografia o trattato scientifico G.Losco, L.Bradini (2009). Design senza peso. p. 81, ROMA:Rdesignpress, ISBN: 9788889192580
31	2008	Articolo in rivista G. LOSCO (2008). Riforma si parte. IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, vol. 63, ISSN: 1721-5463
32	2008	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) G. LOSCO (2008). La formazione universitaria nella pianificazione. In: A CURA DI PIERLUIGI PROPERZI. Rapporto dal Territorio 2007. p. 359-364, Roma:Inu Edizioni srl, ISBN: 9788876030123
33	2008	Contributo in Atti di convegno G. LOSCO (2008). Ricerche. In: -. Incontri dell'Annunziata, Giornate di studio sull'innovazione tecnologica. Ascoli Piceno, 15-16 dicembre 2004, p. 101-104, MACERATA:Edizione SIMPLE, ISBN: 9788862590372

34	2008	<p>Monografia o trattato scientifico</p> <p>Giuseppe Losco e Monica Scanu (2008). Design for Made in Italy: Beyond Leather. vol. -, p. 1-63, ROMA:Rdesignpress, ISBN: 0015948528</p>
35	2006	<p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>LOSCO G. (2006). Che cosa è la luce. In: AA.VV.. Luci ed ombre. vol. 7, p. 99-102, Camerino:Edizioni di Camerino, ISBN: 9788890736339</p>

Direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale

- Responsabile del Dottorato internazionale in Industrial Design and Innovative Architecture della Scuola Internazionale di Dottorato dell'Università di Camerino dal 01-11-2004 al 30-10-2009
- Consigliere Universitario Nazionale Rappresentante Professori Associati Area 08 Ingegneria Civile ed Architettura del Ministero Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) della Repubblica Italiana dal 01-12-2006 al 31-05-2011
- Pro Rettore alla Programmazione e Budget, Formazione Universitaria e Rapporti con le Istituzioni Universitarie dell'Università di Camerino dal 01-11-2011 al 31-10-2013
- Consigliere Nazionale per l'Alta formazione Artistica e Musicale (AFAM) del Ministero Istruzione, Università, Ricerca della Repubblica Italiana dal 01-02-2012 al 31-12-2015
- Presidente del Presidio di Qualità dell'Università di Camerino dal 01-09-2012 al 31-10-2013
- Direttore della Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino dal 01-11-2013 a oggi

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- Programma regionale Marche di azioni innovative festr 2000 – 2006. Bando di concorso per l'attuazione azione 7.3 sub-azione a) "increasing knowledge role in supporting innovation transfer (valorizzare il ruolo della conoscenza a supporto del trasferimento tecnologico), 2003-2005 Progetto finanziato: Progetto TIPABI: "Tecniche innovative di progettazione architettonica per il benessere individuale. WellScube"; dal 01-01-2003 al 31-12-2005
- Progetto selezionato relativo al bando emanato dall'ASI (Agenzia Spaziale Italiana) per "Nuovi progetti afferenti la piattaforma Stazione Spaziale", 12 novembre 2002, Fase B1 Progetto approvato e finanziato dal C.d.A. dell'ASI il 2 marzo 2005 Progetto dell'unità di Ricerca "Modulo espandibile gonfiabile SHIC (Space Habitat Inflatable Component) per l'abitabilità umana nello spazio nell'ambito del Programma Spaziale FLECS (Flexible Expandible Commercial Structure)"; dal 02-03-2005 al 01-03-2008
- Progetto di ricerca per la sperimentazione di tecnologie abilitanti ai voli umani interplanetari, Fase B2, Progetto di ricerca finanziato: Contratto di ricerca ASI (Agenzia Spaziale Italiana), Thales Alenia Space Italia S.p.A. sede di Torino, 2008 "Modulo gonfiabile espandibile per l'abitabilità umana nello spazio SHIC (Space Habitat Inflatable Component) relativo al programma FLECS (Flexible Expandible Commercial Structure)" dal 02-03-2008 al 31-12-2011

- PAss: Private Assisted House per la longevità attiva e indipendente dell'anziano.
 Regione Marche "Bando per la selezione di proposte progettuali finalizzate allo sviluppo di piattaforme di integrazione dedicate all'active aging e all'ambient assisted living (DGR 1464 del 7/11/2011)
 Role: Unit of research UNICAM Coordinator
 Progetto terzo classificato e finanziato dalla Regione Marche per un importo complessivo di € 1.968.395 di cui all'Università di Camerino € 253.920, 2013/14
 dal 28-02-2013 al 01-03-2015
- "Italian way of Living", Progetto RER: Sistemi di arredi modulari per il Contract Alberghiero, Regione Marche POR 2007-13, "Sostegno alle PMI per l'aggregazione in filiere a sostegno del Made in Italy"; Giuseppe Losco con A. Lupacchini, L. Bradini
 Convenzione Conto terzi: Rete Raffaello International Contract, importo € 23.000, 2014
 dal 01-07-2013 al 30-06-2015
- "Italian way of Living", Progetto RER: Sistemi di arredi modulari per il Contract Alberghiero, Regione Marche POR 2007-13, "Sostegno alle PMI per l'aggregazione in filiere a sostegno del Made in Italy"; Giuseppe Losco con A. Lupacchini, L. Bradini
 Convenzione Conto terzi: Rete Raffaello International Contract, importo € 23.000, 2013
 dal 01-07-2013 al 30-06-2015
- Smart housing and mobility for the third age
 Proposal summary: Project S.I.A.M.A.D.A.: "Sistema Integrato per l'Autonomia nel Movimento e nell'Abitare Domestico Assistito", "Integrated System for Autonomous Assisted Mobility and Living"
 Principal Investigator: Giuseppe Losco; Others: A. Lupacchini, L. Bradini, E. Merelli, L. Mostarda, B. Re, A. Polini. Progetto FAR UNICAM 2014 finanziato € 52.800
 dal 12-07-2014 al 12-07-2016
- POR MARCHE FESR 2014-2020 – ASSE 1 – OS1 – AZIONE 1.1.1 – Promozione della ricerca e dello sviluppo negli ambiti della specializzazione intelligente - Progetto: I.TM - Innovative Territorial Map-
 Total cost 2.100.000,00 €
 Total contribution 1.052.000,00€
 Total Cost For UNICAM 280.000,00€
 Contribution to UNICAM 112.000,00€
 dal 11-07-2016 a oggi

