

CURRICULUM VITAE SINTETICO

Prof. Arch. Alberto Raimondi

Ricercatore Universitario in Tecnologia dell'architettura - DIPARC- Università degli studi Roma Tre

Data di nascita: Napoli, 4/08/1966

Laurea con lode Università La Sapienza – Roma, 16 Luglio 1993

Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura, IX ciclo 1997

Iscritto all'Ordine degli Architetti di Roma, numero 12965 dal 2000

Principali qualifiche :

- Architetto, PhD e Ricercatore Universitario in Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Roma Tre.
- Professore incaricato di Materiali ed elementi costruttivi e Tecnologia dell'architettura nel Laboratorio di Progettazione 2M e Responsabile del Laboratorio di Tesi di Laurea "Building retrofitting".
- Membro del collegio di Collegio dei Docenti Dottorato in "Paesaggi della città contemporanea. Politiche, tecniche e studi visuali". Coordinatore Prof. Paolo Desideri. Dipartimento di Architettura Università degli studi Roma Tre.
- Guest Professor presso la Technische Universität München, Fakultät für Architektur dal 9/2015 al 4/2016

Premio EUROSOLAR 2015 con Spaini Architetti Associati
Pemio ECOLUOGHI 2013 con Spaini Architetti Associati
Menzione "Premio Roma architettura 4" - 2010– Uffici Ghella prima fase
Menzione "Premio Roma architettura 5" - 2014– Uffici Ghella seconda fase
Best Poster Award SB 2013 Munich - Implementing Sustainability barrier and Chances
Corso avanzato Casa Clima per progettisti – Klima Haus Bolzano 11/2011
Corso LEED Green Associate - Green Building Council Italia Chapter Lazio - 2010
Dottore di ricerca in tecnologia dell'architettura Università La Sapienza IX ciclo 1997

Pubblicazioni

1. RAIMONDI A, AGUERRE M,(2018), MSOT: ottimizzare la scelta dei materiali nel LEED v4 - un caso di studio con il BIM, Techné: Journal of Technology for Architecture and Environment, Firenze N 16 - ISSN: 2239-0243
2. RAIMONDI A (2018), Acoustic barriers. A system for reducing noise and environmental impact in urban areas, Sustainable Mediterranean Construction SMC N. 7 - 2018, Luciano Editore Naples - Italy ISSN: 2385-1546
3. RAIMONDI A (2018), Gestire la complessità alla piccola scala con il BIM in Emler T, 3D Modeling & BIM- Nuove frontiere, Dei Tipografia del Genio Civile ISBN 978 8849619416 pp 88-99
4. RAIMONDI A (2017), Uffici Ghella - Building retrofit. Campisano Editore Roma. ISBN 978-88-85795-02
5. RAIMONDI A (a cura di) (2017), Tre cantieri romani - costruire nell'esistente tra storia e innovazione. Architetti Roma Edizioni ISBN 978-88-99836-23-8
6. RAIMONDI A (2017), Progettare il silenzio. In: PANIZZA M. Manuale di progettazione - Edifici per la MUSICA. CARLO MANCOSU EDITORE, Roma, ISBN 978-88-96589-24-3 - pp 72-88
7. Raimondi A, Ripoli F. (2017), LA CASA ALBERO DI PERUGINI - IL BIM ANTE LITTERAM in Emler T, 3D Modeling & BIM- Progettazione, design, proposte per la ricostruzione, Dei Tipografia del Genio Civile ISBN 978 88 49645019
8. Raimondi A, Ripoli F. (2017), LA CASA ALBERO DI PERUGINI - IL BIM ANTE LITTERAM in Dn - Building Information Modeling, Data & Semantics, n1/2017, Dei Tipografia del Genio Civile
9. Raimondi A, (2017), RETROFIT OF A "BRUTALIST" OFFICE BUILDING FROM THE '70S IN ROME, in Power Skin Conference, Munich, January 19th- 20th 2017 , PROCEEDINGS TU Delft Open ISBN 978-94-92516-29-9
10. Raimondi A, (2017) Retrofitting di un edificio degli anni '70. Il caso degli uffici Ghella, in EH-CMap: Advanced Training on Energy Efficiency in Historic Heritage, proceedings Efficienza energetica e

patrimonio storico. La sfida della ricerca, 10 June 2015, Rome, Facoltà di Architettura Università la Sapienza (in stampa)

11. Raimondi A, (2016). ADEGUARE IL PATRIMONIO ARCHITETTONICO AI REQUISITI ENERGETICI ATTUALI, in Passeri A, LA PALAZZINA ROMANA...irruente e sbadata. Pp. 203-210. dei Merangoli Editrice, Roma 2016, ISBN 978-88-98981-17-5
12. Raimondi A, Santucci D, Bevilacqua S, Corso A, (2016) DAYLIGHT AUTONOMY AS A DRIVER FOR OFFICE BUILDING RETROFITTING, in Energy Procedia 96 (2016) 180 – 189, Published by Elsevier Ltd. <http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.119>, ISSN: 1876-6102
13. Raimondi A, Santucci D, (2016) RESISTANCE TO TRANSFORMATION: SYNTHETIC VISUAL INDICATORS TO EVALUATE THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF BUILDING REFURBISHMENT THROUGH THE USE OF BIM MODELS. In CESB16 – Central Europe towards Sustainable Building 2016, pp. 1445-1452, proceedings CESB 2016 Conference 22nd–24th June 2016, Prague, Czech Republic, ISBN 978-80-271-0248-8
14. Raimondi A, Prete M (2015). BUILDING RETROFITTING TAILORED SOLUTION WITH BIM TECHNOLOGY: A CASE STUDY ON SOCIAL HOUSING FROM THE 1980'S IN ROME, ITALY. In: PLEA 2015 Architecture in (R)Evolution - Book of Abstracts 31st international PLEA Conference- Bologna 9-11 September. Bologna:ass.Building Green Futures, ISBN: 978-88-941163-1-1, Bologna, 9-11 September 2015
15. Raimondi A, Tannino S (2015). Zero Waste . Come sta cambiando la progettazione ? Quali prodotti verranno usati nell'edilizia? Esiste un'estetica del riciclo ?. In: IL RICICLAGGIO COME PRATICA VIRTUOSA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE. p. 196-211, PISA:EDIZIONI ETS, ISBN: 978-8846741943, Roma, marzo 2015
16. Raimondi A (2013). HI-TECH LOW-TECH: AN EXPERIMENTAL SUSTAINABLE HOUSE. In: Book of Abstract - SB 13 Munich - Implementing Sustainability - barrier and Chances. p. 161-162, Berlin:Fraunhofer IRB - Verlag, Munich, April 24-26, 2013
17. RAIMONDI A (2009). Riqualificazione Energetica di un edificio per uffici. L'ARCHITETTO ITALIANO, vol. 30, p. 38-43, ISSN: 1824-0526
18. RAIMONDI A, et al. (2005). 4 Awarded Competition Project selection: 1- New Hi-Speed Railway , Florence. 2002 Score: shortlisted second stage- international competition - international jury, 2- Balaustre of the Vittoriano Monument, Rome. 2001 Score: first prize - national competition - national jury 3- Zooprofilattico Institute, Teramo. 2004 Score: first prize - international competition - international jury 4- Tiburtina Railway station, Rome. 2001 Score: shortlisted second stage - international competition - international jury . In: G.Pino Scaglione, NET.IT a snapshot of contemporary architecture in Italy. p. 226-240, ISBN: 84-95951-89-4
19. RAIMONDI A. , (voce: Ciclo produttivo), in Wikitecnica (www.wikitecnica.com), a cura di G. Carbonara - G. Strappa, Wolters Kluwer Italia, 2013-2014, ISSN 2284-001X
20. RAIMONDI A Delitto e Progetto. Conoscere la Tecnologia con il metodo di Sherlock Holmes, 2004, Firenze, Editore Alinea
21. Raimondi A, Salvioni G (1998) A construction product browser, Bjork B C, Jagbecj A (ed.); The life-cycle of construction IT innovations. - Technology transfer from research to practice. [Conference Proceedings / ISBN 91-7171-281-4] Stockholm (Sweden) 3-5 June 1998 <http://itc.scix.net/cgi-bin/works/Show?w78-1998-35>

Roma, 18/11/2018

