

# ALESSANDRO ROGORA

## CURRICULUM VITAE

### PROFILO SINTETICO

Nasce a Legnano (MI) il 01 dicembre 1963.

Architetto e professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso la Scuola di Architettura e Società del Politecnico di Milano

Segue il corso di Ecological Design presso la University of Technology di Helsinki nel 1987.

Si laurea con lode in Architettura al Politecnico di Milano nel 1988.

Consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnologia dell'Architettura e dell'Ambiente nel 1995.

Dal 2002 è Ricercatore presso la Facoltà di Architettura e Società del Politecnico di Milano. Dal 2010 è Professore Associato in Tecnologia dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura e Società del Politecnico di Milano. Professore Ordinario in Tecnologia dell'Architettura dal gennaio 2015 presso il Politecnico di Milano.

Ha insegnato presso la Facoltà di Architettura di Ferrara, lo IUAV di Venezia e il Politecnico di Milano (sede di Milano e di Mantova). Dal 1996 a oggi è stato più volte Visiting Professor presso l'Università ETSAB – UPC di Barcellona nei corsi di Master e Dottorato. Ha insegnato presso la SUPSI di Lugano e Nel 2012 è stato invitato presso l'Universidad Católica del Norte di Antofagasta in Chile e nel 2013 presso l'Università di Barao de Maua a Riberao Preto Brasile.

È relatore ai principali convegni nazionali e internazionali relativi all'applicazione delle tecnologie sostenibili ai processi di progettazione e produzione dell'architettura e ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Dal 1988 scrive su riviste tecniche di settore, dal 1996 al 2001 è stato redattore della rivista Ambiente Costruito (Maggioli) e dal 2003 al 2012 è stato redattore della rivista Il Progetto Sostenibile (Edicom). Dal 2002 al 2011 è responsabile della sezione "Strumenti" della collana Architettura Sostenibile promossa da Esselibri Editore di Napoli. Dal 2012 al 2015 è co-responsabile con Gianni Scudo della collana Progettazione Ambientale Sostenibile promossa da Wolters Kluwer Italia. Dal 2016 a oggi è responsabile della collana Costruire Sostenibile promossa da Legislazione Tecnica.

Dal 2004 partecipa al collegio di dottorato TPQA - Tecnologia e Progetto per la Qualità Ambientale a scala edilizia e urbana. Dal 2014 partecipa al dottorato PAUI – Progettazione Architettonica, Urbana e degli Interni. Nel 2005 e nel 2006 è nominato membro del collegio di valutazione per la gestione dei finanziamenti universitari e di ricerca di Catalogna.

Nel 2017 è stato nominato responsabile per la partecipazione italiana (8 Università) al Solar Decathlon Europa coordinata dal Politecnico di Milano con il progetto SEED Italy

### 1.1 Quadro sintetico delle attività di Ricerca

Nel 1990 ottiene una borsa di ricerca presso l'Esquela Tecnica Superior di Barcellona, dal 1992 al 1994 svolge attività di ricerca presso il Politecnico di Milano (Dottorato di Ricerca) e dal 1994 al 1996 presso il Politecnico di Torino (Post dottorato).

Dal 1997 è membro del gruppo ABITA - Tecnologia e progetto per la sostenibilità degli insediamenti umani.

Dal 1992 ad oggi partecipa a ricerche all'interno dei programmi nazionali ed europei (PFE, Thermie, Joule, MURST, MIUR, ecc.) per conto di aziende e istituzioni pubbliche.

Nel 2000 ottiene un assegno di ricerca presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.

Dal luglio 2002 è ricercatore universitario (ICAR/12) presso la Facoltà di Architettura e Società del Politecnico di Milano.

Dal luglio 2004 è membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca Tecnologia e Progetto per la Qualità Ambientale a scala edilizia e urbana presso la Facoltà di Architettura e Società del Politecnico di Milano.

Nell'agosto 2005 è nominato membro del Comitato Congiunto CNR-IVALSA e provincia autonoma di Trento per il progetto "Sofie - sistema costruttivo Fiemme", relativo alla realizzazione di un sistema costruttivo per edilizia residenziale in legno.

Nel 2005 e nel 2006 è nominato membro del collegio di valutazione per la gestione dei finanziamenti universitari e di ricerca di Catalogna.

Nel 2013 è stato invitato come relatore presso l'Università di Barao de Mauà -Brasile- in occasione dell'accordo firmato tra questa università e il Politecnico di Milano e della prima conferenza Italia- Brasile sull'ambiente sostenibile.

Nel triennio 2011-2014 è coordinatore con Gianni Scudo della ricerca "Sviluppo di componenti edilizi basati su concentratori solari luminescenti (LSC)" realizzata per ENI

Responsabile della ricerca ENEA – Politecnico.

Dal 2017 è responsabile per la partecipazione del raggruppamento Seed Italy (8 università coordinate dal Politecnico di Milano) alla competizione Solar Decathlon Europe 2019.

Nel 2018 è responsabile per la ricerca con ENEA sui sistemi costruttivi in calce canapulo

## **1.2 Quadro sintetico delle attività Didattiche**

Nell'a.a. 1996-97 e dal 2004 al 2011 è Professore invitato presso l'Esquela Tecnica Superior de Arquitectura di Barcellona (ETSAB-UPC) nei corsi di Dottorato e di Master. Dal 1997 al 1999 è professore incaricato (Progettazione Ambientale) presso la Facoltà di Architettura di Ferrara.

Dal 1997 al 2002 ottiene diversi incarichi di insegnamento presso il Politecnico di Milano nel corso di Laurea in Architettura (Laboratorio di Costruzione I), in quello di Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale (Tecnologia dell'Architettura) e al Diploma in Edilizia con sede a Mantova (Tecnologie per i sistemi impiantistici), nel 2000 ottiene un incarico di insegnamento (Tecnologia dell'Architettura) presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia (Diploma in Edilizia).

Nel 2001 è invitato come docente alla *Summer Academy for Solar Architecture* - ISES a Friburgo, nel 2002 e nel 2004 è invitato come docente alla *Summer Academy for Mediterranean Solar Architecture* a Roma; dal 2003 al 2006 è invitato come docente al Master in *Progettazione Sostenibile* promosso dall'Università degli studi di Roma Valle Giulia.

Nel 2006 e nel 2007 è incaricato per il modulo Illuminazione Naturale al Master *CasaClima* presso la Libera Università di Bolzano. Dal 2008 al 2010 è incaricato per il modulo Fondamenti di progettazione al Master *CasaClima* presso la Libera Università di Bolzano.

Per l'anno accademico 2005/06 è titolare del corso integrato *Massivo Vs Leggero: sistemi costruttivi a confronto*, Dottorato di ricerca TPQA Tecnologia e Progetto per la Qualità Ambientale a scala edilizia e urbana, Politecnico di Milano.

Nel 2006-07 e nel 2008-09 è docente incaricato del modulo didattico "*Solare passivo*" presso la SUPSI (Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana) di Lugano.

Dal 2003 è Docente al Master RIDEF presso il Politecnico di Milano.

Dal 2003 è docente al [Master in Lighting Design & LED Technology](#) presso il Politecnico di Milano.

Dal 2005 è Docente al Master "*ABITA*" presso l'Università degli Studi di Firenze.

Nel 2009 e dal 2012 al 2014 ha partecipato come docente ai corsi dell'Alta Scuola Politecnica promossa dal Politecnico di Milano e di Torino

Nel 2012 è stato professore Visitante presso l'Università Cattolica del Nord del Chile ad Antafagosta.

Nel 2013 presso l'Università di Barao de Maua a Riberao Preto Brasile.

Dal 2012 a oggi è invitato per la valutazione dei candidati del Master *Medi Ambient Urbà i Sostenibilitat* presso la ETSAB-UPC

Nel 1999, e dal 2005 al 2018 è stato invitato per la valutazione dei candidati del Dottorato di Ricerca presso la ETSAB-UPC.

## **1.3 Attività professionale**

Iscritto all'Ordine degli Architetti di Milano dal 1990 al 2015 ha operato come progettista edilizio e consulente energetico e illuminotecnico.

Ha partecipato come progettista e consulente al progetto di illuminazione di alcuni tra i maggiori monumenti italiani (Cappella degli Scrovegni – PD, Palazzo Pitti – FI, ecc., Villa Tittoni a Desio, Museo di Villa Cagnola a Gazzada – VA, ecc.).

È stato consulente per svariati interventi di edificazione sostenibile ed energeticamente efficiente in Italia (Edificio polifunzionale a Pragalato - Torino Olimpica, Museo dell'energia a Cedegolo - BS, Centro di Ergoterapia a Darfo, Contratto di Quartiere a Monfalcone ed a Gorizia per ATER, ecc.).

Ha firmato Piani urbanistici (Crosio della Valle, Lozza), collaborato con altri professionisti alla realizzazione di Piani Regolatori attenti alle tematiche ambientali e ha redatto Regolamenti Edilizi particolarmente attenti ai temi della sostenibilità energetica e ambientale (tra gli altri: Gallarate, S.Vittore Olona, Lozza, ecc.)

Alcuni suoi lavori (Edificio terziario a Legnano, ex CRE a Chivasso, ecc.) sono stati pubblicati su riviste tecniche di settore e sono stati presentati in convegni nazionali e internazionali.

Ha partecipato a concorsi nazionali e internazionali ricevendo premi, riconoscimenti e apprezzamenti.

Dal 2013 ha sospeso la propria attività di progettista per incompatibilità normativa e da quella data opera come consulente ambientale, energetico e illuminotecnico.

#### **1.4 Concorsi di progettazione**

- 2010 Selezionato per la II fase del concorso per la nuova sede degli uffici della Provincia di Parma (capogruppo arch. Consalez e Rossi Architetti Associati)
- 2009 progetto terzo classificato - Abitare ECOstruire - Tricase (capogruppo arch. Giacomo Borella - Studio Albori)
- 2008 Esposizione alla Biennale di Venezia del progetto - Il Mostro addomesticato (con Studio Albori)
- 2005 progetto primo classificato - Concorso a due fasi (selezione ed invito) per la realizzazione di un edificio scolastico a Roma (capogruppo arch. Giacomo Borella - Studio Albori)
- 2005 progetto quarto classificato - Concorso internazionale "Abitare a Milano" via Civitavecchia (capogruppo arch. Giacomo Borella - Studio Albori)
- 2005 progetto quarto classificato - Concorso internazionale "Abitare a Milano" via Del Ricordo (capogruppo arch. Giacomo Borella - Studio Albori)
- 2003 progetto primo classificato - Concorso internazionale per la realizzazione di un Museo per l'energia nella Centrale Enel di Cedegolo (capogruppo arch. Claudio Gasparotti e Pica Ciamarra Ass.)
- 2001 progetto terzo classificato - Concorso nazionale per la riqualificazione area ex Piccinelli a Mozzate (capogruppo arch. Alessandro Rogora)
- 1999 progetto terzo classificato - Concorso nazionale per la riqualificazione area ex Locatelli a Reggio Emilia (capogruppo arch. G. Bertani)

#### **1.5 Membro di giuria in concorsi di progettazione**

- 2013 Presidente della giuria del Concorso nazionale di Architettura per la realizzazione di due edifici residenziali a Casorate Primo promosso da Fondazione Luigi RHO
- 2008 Membro della giuria del Concorso nazionale di Architettura per giovani architetti "A.A.A. Architetti cercasi" promosso da ACLI
- 2008 Membro della giuria del Concorso internazionale per studenti "L'arte di illuminare l'arte" promosso da Biffi Luce

#### **1.6 Pubblicazioni**

È autore di 6 libri sul tema della progettazione bioclimatica e dell'illuminazione naturale e di oltre 180 contributi tra saggi in opere collettive, paper a convegni internazionali e articoli su riviste tecniche di settore.

Milano, 30 maggio 2018

arch. Alessandro Rogora  
Politecnico di Milano  
Dipartimento DASTU  
via Bonardi 3 ed. 11  
20133 - MILANO  
Tel 02 23995175  
Cell. 338 5463464  
[alessandro.rogora@polimi.it](mailto:alessandro.rogora@polimi.it)

**ALESSANDRO ROGORA**  
**PUBBLICAZIONI**

**Libri**

- L 1.1 Rogora A, *Luce naturale e progetto*, Maggioli editore, Rimini, 1997.
- L 1.2 Rogora A., Mura D., *La progettazione bioclimatica con il software DESA*, PARTE I Hoepli editore, Milano, 1998.
- L 1.3 Rogora A., *Architettura e Bioclimatica*, Esselibri editore, Napoli, 2003.
- L 1.4 Rogora A., Locatelli A., *L'illuminazione canalizzata in architettura*, Esselibri editore, Napoli, 2008.
- L 1.5 Rogora A., *Progettazione bioclimatica per l'architettura mediterranea*, Wolters Kluver editore, Milano, 2012.
- L 1.6 Rogora A., Lo Bartolo D., *Costruire alternativo: materiali e tecniche alternative per l'architettura sostenibile*, Wolters Kluver editore, Milano, 2013

**Saggi in opere collettive**

- L 2.1 *La qualità ambientale degli edifici*, a cura di S. Piardi e D. Faconti, **cap. V pagg. 485 - 516**, Maggioli editore, Rimini, 1997.
- L.2.2 *Architettura e impianti*, G. Dall'ò, **cap. 3.2. illuminazione artificiale**, Utet Torino, 1998.
- L 2.3 *Gli impianti nell'Architettura*, G. Dall'ò, **cap. 5 Vol.1 - Impianti di illuminazione pag. 415-450**, Utet Torino, 2000.
- L 2.4 A. Rogora, G. Brunetti, *Recupero edilizio e bioclimatica. Strumenti, tecniche e casi studio*, a cura di M. Sala, **Riquilificazione di un quartiere residenziale: il quartiere Comasina a Milano, pag. 131-143**, Esselibri, Napoli, 2000.
- L 2.5 A. Rogora, A. Locatelli, *Gli impianti nell'Architettura del Restauro*, G. Dall'ò, **cap. 5 - Luce e innovazione pag. 307-321**, Utet Torino, 2003.
- L 2.6 A. Rogora, G. Scudo e V. Dessì, *Evaluation of radiant conditions in urban spaces, Designing open spaces in the urban environment: a bioclimatic approach*, CRES, 2004 , Atene.
- L 2.7 *Edilizia residenziale pubblica bioecologica: 9 progetti per Magrè di Schio*, AA.VV., **Introduzione alla progettazione bioclimatica**, Edicom Edizioni, Monfalcone 2004.
- L 2.8 con V. Dessì *Il comfort ambientale negli spazi aperti*, AA.VV., **I materiali per il controllo del paesaggio radiante (vegetazione, pavimentazione, sistemi di protezione solare)**, Edicom Edizioni, Monfalcone, 2005
- L 2.9 *Progettazione Ecocompatibile dell'Architettura: concetti, metodi, strumenti di analisi e valutazione, esempi applicativi*, M. Grosso, G. Peretti, S. Piardi, G. Scudo, **cap. 7 La progettazione preliminare dell'edificio pag 337-354**, Esselibri editore, Napoli, 2005

- L 2.10 *Progettazione Sostenibile*, AA.VV. a cura di Paola Gallo, **Luce naturale - luce artificiale pag 47-57**, Alinea editore, Firenze, 2005
- L 2.11 *Carta e Cartone in edilizia*, AA.VV. a cura di Alessandro Rogora, **Esempi di architetture e materiali innovativi a base di carta e cartone pag 27 - 41**, Edicom Edizioni, Monfalcone, 2006
- L 2.12 *La sostenibilità dell'Autocostruzione nell'ERP: processi, politiche e riflessioni*, AA.VV. a cura di Alessandro Rogora, **Autocostruzione e sostenibilità ambientale pag. 67-81**, Libreria Clup, Milano, 2006
- L 2.13 *L'innovazione tecnologica per un architettura sostenibile*, AA.VV. a cura di ABITAlab, **Illuminazione naturale pag 151 - 160**, Liguori editore, Napoli, 2006
- L 2.14 *L'abitazione sociale: un anno di colloqui*, AA.VV. a cura di Cristina Bergo e Raffaele Pugliese, **Sostenibilità e apparati normativi pag 163 - 169**, Unicopli edizioni, Milano, 2007
- L 2.15 *Efficienza energetica nella progettazione*, a cura di Mauro Spagnolo, **Integrazione tra illuminazione naturale ed artificiale pag 121 - 132**, DEI - Tipografia del genio civile, Roma, 2007
- L 2.16 *Effetto città stare vs transitare: la riqualificazione dell'area dismessa di Napoli est*, a cura di Maria Isabella Amirante, **Analisi e rappresentazione energetica per il progetto degli spazi aperti pag 91 - 96**, Alinea Firenze, 2008
- L 2.17 *AAA Architetti Cercasi 2008 Nuove forme progettuali per la residenza cooperativa*, a cura di Paolo Mazzoleni, **Aspetti energetici ed ecologici nel progetto della residenza urbana pag 124 - 127**, Umberto Alemandi & C. Torino, 2009
- L 2.18 *Permanenze e Innovazioni nell'architettura del mediterraneo*, a cura di M. L. Germanà, **Le condizioni ambientali degli spazi aperti: strumenti di valutazione a supporto del processo di riqualificazione pag. 113-116**, Con C. Fontana e G. Saporiti, Firenze university Press, 2011
- L 2.19 *Il risparmio energetico nell'edilizia residenziale pubblica. Politiche, progetti e strumenti*, a cura di A. Delera, **La riqualificazione energetica in edilizia. Utilizzo delle normative e accesso ai finanziamenti in Italia pag. 75 - 84**, Maggioli Editore, S. Arcangelo, 2011
- L 2.20 *In Architettura ambientale: progetti, tecniche, paesaggi*, a cura di A. Rocca, A. Rogora, G. Spinelli, **Imparare costruendo pag. 76 - 85**, Wolters Kluwer, Milano, 2012
- L 2.21 A. Rogora, G. Scudo, **Sistemi bioclimatici passivi per la progettazione ecoefficiente pag. 352 - 367**, in *Efficienza ecologica ed energetica in architettura*, a cura di F. Tucci, Alinea, Firenze, 2012
- L 2.22 A. Rogora, **Progettazione e controllo ambientale degli spazi urbani aperti**, pag. 92-95, in *Arte, architettura, paesaggio*, a cura di R. Maspoli, M. Saccomandi,, Alinea Editore, Firenze 2012
- L 2.23 A. Rogora, **Comfort luminoso e illuminazione artificiale negli ambienti esterni**, pag. 957-965, in *Almanacco dell'architetto - da un'idea di Renzo Piano*, a cura di F. Bucci, F. Butera, G. Calabresi, G. Casiroli, M. Sala, M. Majowiecki, G. Ottolini, L. Jurina, G. Scudo, F. Origoni,, Proctor Edizioni s.p.a, Bologna, Italia, 2012, ISBN 9788890246708.

- L.2.24 A. Rogora, **Metodo semplificato per valutare la visibilità di un elemento tecnico dal proprio intorno**, pag 115-121, in *Tecnologie solari integrate nell'architettura*, a cura di Gianni Scudo, Wolters Kluwer editore, Milano, 2013
- L.2.25 A. Rogora, **Approccio bioclimatico alla trasformazione della città**, pag 91-115, in *Biourbanistica Energia e Pianificazione*, a cura di Ennio Nonni, Officina Edizioni, Ferrara, 2013
- L.2.26 A. Rogora, **Costruire edifici straordinari con materiali di recupero: esperienze tra didattica, ricerca e professione**, pag 226-241, in *Il riciclaggio come pratica virtuosa*, a cura di A. F.L. Baratta e A. Catalano, Edizioni ETS, Pisa, 2015
- L. 2.27 H. Coch, A. Rogora, C. Poggi, **“Save, Feed, Upcycle”**, MIAW 2014 Re-Forming Milan, Letteraventidue edizioni, Milano 2015
- L.2.28 A. Rogora, **L'esperienza del fare come risorsa per il progetto**, pag. I-VI in *Imparare Costruendo*, Wolters Kluwer editore, Milano, 2016
- L.2.29 A. Rogora, **La costruzione di modelli e prototipi per il progetto di Architettura**, pag. 3-8 in *Imparare Costruendo*, Wolters Kluwer editore, Milano, 2016
- L. 2.30 A. Rogora, C. Poggi, **Costruire alternativo: l'esperienza dei Moduli STONE, SusTainable ONE**, pag 149-151, in Building Future Lab Ricerca sperimentale per la Sostenibilità nel Settore delle Costruzioni a cura di M. Laura, C. Trombetta, Maggioli Editore, S. Arcangelo, 2016
- L. 2.31 R. Bologna, A. Rogora, G. Cafiero, **Salvaguardare il capitale sociale e incentivare i processi di inclusione**, pag. 97 – 116, in *Architettura, città e territorio verso la Green Economy*, Edizioni Ambiente, Milano, 2017
- L. 2.32 A. Rogora, **Un progetto per il Solar Decathlon Europe (Introduzione) in, Un progetto per il Solar Decathlon Europe**, A. Rogora, P. Carli (a cura di) Legislazione Tecnica, Roma, 2017
- L. 2.33 A. Rogora, **Attualità del Solar Decathlon Europe (cap 2) in, Un progetto per il Solar Decathlon Europe**, A. Rogora, P. Carli (a cura di) Legislazione Tecnica, Roma, 2017
- L. 2.34 A. Rogora, **Il progetto SEED e il concorso per il Solar Decathlon Europe: il contributo della sede di Milano (cap 5) in, Un progetto per il Solar Decathlon Europe**, A. Rogora, P. Carli (a cura di) Legislazione Tecnica, Roma, 2017
- L. 2.35 A. Rogora, **Terra e fibre nell'architettura degli animali e degli uomini**, (cap 1), in: *TERRA*, S. Sabbadini (a cura di), Di Baio Editore, Milano 2018 – (pag. 8-15) ISBN: 9788874999064

### **Curatela di libri**

- L 3.1 A. Rogora, G. Scudo, *L'energia nel progetto di architettura* (titolo originale *Arquitectura y energia natural*), R. Serra ed H. Coch, Utet-Città Studi editrice, Torino, 1997.
- L 3.2 A. Rogora, V. Dessì, *Il comfort ambientale negli spazi aperti*, Edicom Edizioni, Monfalcone, 2005.
- L 3.3 A. Rogora, *Carta e Cartone in edilizia*, Edicom Edizioni, Monfalcone, 2006.
- L 3.4 A. Rogora, *La sostenibilità dell'Autocostruzione nell'ERP: processi, politiche e riflessioni*, Libreria Clup, Milano, 2006
- L 3.5 A. Rogora, A. Rocca e G. Spinelli, *Architettura ambientale: progetti, tecniche, paesaggi*, Wolters Kluver, 2012
- L.3.6 A. Rogora, C. Poggi, P. Carli, *Imparare Costruendo*, Wolters Kluver, Milano, 2016
- L.3.7 A. Rogora, P. Carli, *Un progetto per il Solar Decathlon Europe*, Legislazione Tecnica, Roma, 2017

## Papers a convegni

1. A. Rogora, H. Coch, J. Roset e N. Sierra, *Thermal Comfort and building skin fitting in Mediterranean Climate*, Proceedings of the "International Conference on Evolution of External Perimetral Architecture - Milano - International Solar Energy Society – Italia, aprile 1990.
2. A. Rogora R. Serra e A. Isalgue, *Application of Dimensional Analysis to the Characterization of building skin*, Proceedings of the "International Conference on Evolution of External Perimetral Architecture - Milano - International Solar Energy Society – Italia, aprile 1990.
3. A. Rogora, G. Palermo, *New component for daylighting: first italian application of a sun duct*, Proceedings of the "III World Energy Congress", Reading, Pergamon Press London, settembre 1994.
4. A. Rogora, G. Palermo, *Application of a sun duct in overcast climatic condition*, Proceedings of the "North Sun '94: solar energy at high latitudes", Glasgow - James and James Science Publishers, London, 1994.
5. A. Rogora *Il ruolo della variabili ambientali nel processo di progettazione*, 1° Convegno Nazionale sull'Insegnamento Universitario delle Tecnologie sostenibili in architettura, Alinea editore - Firenze, 1995.
6. A. Rogora, G. Scudo, *Il Laboratorio fuori di sé: note critiche sull'esperienza didattica di un laboratorio di costruzione dell'architettura*, Florence International Conference for Teachers of Architecture, Alinea editore – Firenze, 1995.
7. A. Rogora, G. Peretti, *Il clima e la luce come primi elementi di una struttura ipertestuale per il progetto*, Florence International Conference for Teachers of Architecture, Alinea editore – Firenze, 1995.
8. A. Rogora, M. Bottero, *La luce come elemento di progetto*, Florence International Conference for Teachers of Architecture, Alinea editore – Firenze, 1995.
9. A. Rogora, G. Peretti, M. Montani e A. Aiazzi, *Daylight like qualitative element in the building retrofit: the NEI Library's Project*, Solar Energy in Architecture, 4th European Conference on Architecture, Berlino marzo 1996.
10. A. Rogora, G. Scudo, *Proposal for a "Light Language in architectural Planning"*, Solar Energy in Architecture, 4th European Conference on Architecture, Berlino marzo 1996
11. A. Rogora, G. Palermo, *Integrazione della luce artificiale ad un sistema di illuminazione naturale* Convegno Nazionale AIDI, S. Remo, ottobre 1996
12. A. Rogora, G. Palermo, *Project pour l'eclairage des musees experiences et applications du groupe Disano illuminazione*, Lux Europa 1997, Amsterdam, 1997
13. 1 A. Rogora, A. Baglioni e G. Mura, *D.E.S.A.: a software to assess building performance during planning*, Helthy buildings/IAQ'97, Washington, settembre 1997.
14. A. Rogora, G. Palermo, *The art of illuminating art*, Right Light 4, Copenhagen (DK), November 1997
15. A. Rogora, *The environmental representation of energies for the project of architecture*, 2nd International Conference for Teachers of Architecture – Firenze, ottobre 1997.
16. A. Rogora, M. Deabate, *Improved sunpath diagram for bioclimatic design*, 2°



Convegno Nazionale sull'Insegnamento Universitario delle Tecnologie sostenibili in architettura – Firenze, ottobre 1997.

17. A. Rogora, A. Baglioni e G. Mura, *Building's performance planning with the D.E.S.A. software*, 2° Convegno Nazionale sull'Insegnamento Universitario delle Tecnologie sostenibili in architettura – Firenze, ottobre 1997.
18. A. Rogora, G. Scudo, F. Elsa e G. Falvo, *Microclimatic effects of vegetation in urban squares. Case studies in Milan*, Rebuilt – Firenze, aprile 1998.
19. A. Rogora, *Green Solar Architecture at Legnano* The IV International Congress "Energy, Environment and Technological Innovation" – Roma, settembre 1999.
20. A. Rogora, M.C. Debenedetti, G. Scudo, *Bioclimatic technologies for built environment retrofit* The IV International Congress "Energy, Environment and Technological Innovation" – Roma, settembre 1999.
21. A. Rogora, C. Olgiati e E. Turri, *Cooling Architecture: Applicability of Low Energy Evaporative Cooling Strategies in residential buildings retrofitting*, The IV International Congress "Energy, Environment and Technological Innovation" – Roma, settembre 1999.
22. A. Rogora, C. Olgiati *Green Refurbishment of an old mechanical factory*, Rebuild, 3rd European Conference, Barcellona, ottobre 1999.
23. A. Rogora, *Design Tools for the Energetic Control in Town Planning: the Case of Crosio della Valle (VA)* , Rebuild, 3rd European Conference, Barcellona, ottobre 1999.
24. A. Rogora, M. Neri *Ergoterapy Centre at Darfo Boario Terme (BS)*, PLEA 2000 - The Millennium conference, Cambridge, 2000.
25. A. Rogora, M. Mare *Analysis of the energy saving potentialities and utilisation of renewable energies in the towns of Cuggiono and Bernate - Italy*, PLEA 2000 - The Millennium conference, Cambridge, 2000.
26. A. Rogora, M. Neri, *Green Solar Architecture at Legnano: Renovation of an old Factory with an ecological and low energy approach*, PLEA 2001 - The 18th Conference Florianopolis – Brasil, novembre 2001.
27. A. Rogora, M. Mare, *Bioclimatic and biosustainable advice for the realization of an urban expansion at Provaglio d'Iseo (BS)*, PLEA 2001 - The 18th Conference Florianopolis – Brasil, novembre 2001.
28. A. Rogora, C. Losa, *Qualitative conditions to evaluate acoustic, lighting, thermal, ventilation conditions into the buildings built in the Milan area between 1945 and 1970*, PLEA 2001 - The 18th Conference Florianopolis – Brasil, novembre 2001.
29. A. Rogora, C. Olgiati, *Design tools for the energetic control in town planning: the case of Como and Villasanta (MI) - Italy*, PLEA 2001 - The 18th Conference Florianopolis – Brasil, novembre 2001.
30. A. Rogora, E. Rossetti, *Bioclimatic nursery school at Meggiano (PD) - Italy*, PLEA 2001 - The 18th Conference Florianopolis – Brasil, novembre 2001.
31. A. Rogora, G. Scudo e V. Dessì, *Thermal comfort perception and evaluation in urban space*, EPIC 2002, Lyon France, ottobre 2002.
32. A. Rogora, C. Losa, *Integrazione al regolamento edilizio di Villasanta relativo agli aspetti energetici e ambientali*, Seminario: Per un "nuovo regolamento edilizio" –

Bari, 2002

33. A. Rogora, M. Mare, *Potenzialità di risparmio energetico nei comuni di Cuggiono e Bernate*, Seminario: Per un "nuovo regolamento edilizio" – Bari, 2002
34. A. Rogora, M. Neri, *Pianificazione urbana e uso dell'energia: il caso di Crosio della Valle (VA)*, Seminario: Per un "nuovo regolamento edilizio" – Bari, 2002
35. A. Rogora, G. Scudo, V. Dessì e C. Losa, *Guidelines for energy efficient refurbishment of primary schools at Catania (Italy)*, Eurosun 2004, Freiburg - Giugno 2004
36. A. Rogora, G. Scudo e V. Dessì, *Simplified representation of the radiant pattern in Urban environment*, Eurosun 2004, Freiburg - Giugno 2004
37. A. Rogora, G. Scudo e V. Dessì, *Simplified graphic tool to evaluate thermal conditions in a urban context*, World Renewable Energy Congress VII, Denver - Settembre 2004
38. A. Rogora, *Recent examples of low energy and sustainable buildings in Italy*, World Renewable Energy Congress VII, Denver - Settembre 2004
39. A. Rogora, V. Dessì *Ground cooling in Italy: project and evaluation of buried pipes in northern Italy*, World Renewable Energy Congress VII, Denver - Settembre 2004
40. A. Rogora, G. Scudo e V. Dessì *Thermal comfort perception and evaluation in urban space*, World Renewable Energy Congress VII, Denver - Settembre 2004
41. A. Rogora, *Spazi urbani ambientalmente confortevoli: un percorso didattico*, Convegno nazionale ABITA, Firenze, ottobre 2004
42. A. Rogora, V. Dessì, *Thermal performances of a highly insulated building in northern Italy*, PLEA 2005, Beirut, 2005
43. A. Rogora, V. Dessì, *Recent examples of low energy and sustainable schools in Italy*, PLEA 2005, Beirut, 2005
44. A. Rogora, G. Scudo e V. Dessì, *The importance of guidelines use in the design of comfortable urban space*, PLEA 2005, Beirut, 2005.
45. A. Rogora, *Biotopes in inner spaces: European and Italian experiences in comparison*, Blu + Green, Milan, maggio 2006.
46. A. Rogora, *The representation of energy in the project of architecture*, World Renewable Energy Congress VIII, Florence - August 2006
47. A. Rogora, *The representation of energy qualities for the teaching in school of architecture* TIA (Teaching in Architecture) congress, Krems - September 2007
48. A. Rogora, *La valutazione preliminare del comportamento energetico in fase di progetto: metodi, tecniche, strumenti*, Atti del seminario "La certificazione energetica degli edifici", Napoli - Dicembre 2006, Luciano Editore
49. A. Rogora, *Costruire con la carta e con materiali di recupero*, Atti del convegno internazionale: La produzione industriale eco-orientata per l'edilizia, Napoli, Novembre 2007
50. A. Rogora, *I colori della trasparenza: importanza e valore del colore nel design e nell'architettura finlandese*, Atti della sesta conferenza nazionale del colore, Lecce, Settembre 2010

- 51 A. Rogora, P. Leardini, *Light and color in architecture: a shared experience between Scandinavia and the Mediterranean*, pag.513-518 Atti della conferenza internazionale Colour & light in Architecture, Venezia, 11-12 Novembre 2010 ISBN 978-88-96370-04-9
- 52 A. Rogora, R.S. Adhikari, E. Longo, V. Pracchi, E. Rosina, G. Schippa, *Energy behaviour in historical buildings: limits and potentials for the project evaluation*, pag. 515 - 520, PLEA 2011 - 27th Conference on Passive and Low Energy Architecture, Louvain-la-Neuve, Belgium, 13-15 July 2011
- 53 A. Rogora, R.S. Adhikari, E. Longo, V. Pracchi, E. Rosina, G. Schippa, *Methodological procedure for energy performance evaluation of historical buildings*, pag. 577 - 582, PLEA 2011 - 27th Conference on Passive and Low Energy Architecture, Louvain-la-Neuve, Belgium, 13-15 July 2011
- 54 A. Rogora, G. Saporiti, *The Resilience as Indicator of Urban Quality*, CISBAT 2011, 14-16 September 2011, EPFL, Lausanne, Switzerland
- 55 A. Rogora, R. Adhikari, E. Longo, V. Pracchi, E. Rosina, G. Schippa, *Efficienza energetica e conservazione, Scienza e beni culturali XXVII.2011 governare l'innovazione, processi, strutture, materiali e tecnologie tra passato e futuro 2011*, 21-26 Giugno 2011, Bressanone pag. 673 - 682
- 56 A. Rogora, Gianni Scudo e Barbara Ferrari, *Colore energetico: possibilità di diffusione di concentratori solari luminescenti nell'architettura per la produzione fotovoltaica e la riqualificazione degli edifici*, IX Conferenza del colore, Firenze, 2013
- 57 A. Rogora, Barbara Ferrari, *Architettura a colori e in bianco e nero? Riflessioni sull'uso e abuso del colore nell'architettura contemporanea*, IX Conferenza del colore, Firenze, 2013
- 58 A. Rogora, V. Dessì, *Energy rehabilitation of existing, historical not monumental buildings: the case of the high performance retrofitting of the Edipower -CRE in Chivasso (TO) a XIX century building*, CISBAT 2013, Lousanne
- 59 A. Rogora, G. Scudo, B. Ferrari, D. Testa, *Luminescent, transparent and colored, PV systems in architecture: potential diffusion and integration in the built environment*, CISBAT 2013, Lousanne
- 60 A. Rogora, C. Poggi, *Energy rehabilitation of existing, historical, not monumental buildings: the case of the high performance retrofitting of the CRE in Chivasso*, PLEA 2013 Munich 2013
- 61 A. Rogora, C. Poggi, G. Scudo, *Evaluation of Environmental Control of Transitional Microclimatic Spaces in Temperate Mediterranean climate*, PLEA 2014 Ahmedabad 2014
- 62 A. Rogora, G. Scudo, B. Ferrari, D. Testa, *Luminescent, Transparent and Colored, Pv Systems in Architecture: Potential Diffusion and Integration in the Built Environment*, PLEA 2014 Ahmedabad 2014
- 63 C. Poggi, A. Rogora, V. Dessì, M. Mirsafa, *Gli spazi di transizione, elementi tradizionali a supporto dell'abitare condiviso, Abitare insieme (Living together) 3<sup>a</sup> Edizione*, CLEAN, Napoli 2015
- 64 M. Clementi, V. Dessì, A. Rogora, G. Scudo, *Simbiopoli a tool to make common people aware of sustainable local land use*, PLEA2015 Architecture in (R)Evolution

– Proceedings of 31st International PLEA Conference – Bologna 9-11 September 2015

- 65 A. Rogora, C. Poggi, 2015. Self built module with passive solar features and made with recycled materials, PLEA2015 Architecture in (R)Evolution – Proceedings of 31st International PLEA Conference – Bologna 9-11 September 2015
- 66 M. Mirsafa, A. Rogora, C. Poggi, (Re)Introducing water to public spaces: The blue-green network of Lahijan, Iran, Joint Conference Citta 8th annual conference on planning research /Public spaces & Urban cultures meeting - Porto 23-26 September 2015 - ISBN 978-972-752-195-1 (pag. 475-486)
- 67 A. Rogora, P. Carli, Incollare, collegare, saldare: metodi e tecniche di connessione per il riciclo in edilizia, Il convegno internazionale “Riduci, ripara, riusa, ricicla”, - Roma 28 aprile 2017 - (pag. 203-214)
- 68 P. Carli, A. Rogora, RIFIUTILE! Possibilità delle ICT georeferenziate nella valorizzazione intersettoriale dei rifiuti in architettura, Il convegno internazionale “Riduci, ripara, riusa, ricicla”, - Roma 28 aprile 2017 - (pag. 77-88)

## Articoli su riviste tecniche

1. A. Rogora, *Edilizia per il pronto intervento e prestazioni ambientali*, HTE Energie Alternative - Dicembre - P.E.G. - Milano.
2. A. Rogora, *Nuovi metodi informatizzati di controllo delle prestazioni ambientali nella progettazione architettonica energeticamente consapevole*, Innovazione n° 21-22 I.C.I.E., Roma.
3. A. Rogora, *Meno rischi con la messa a terra*, Modulo n. 166, BE-MA editrice Milano- Dicembre
4. A. Rogora, G. Bornati. *Industria ed ambiente: riflessioni sui metodi di pianificazione del territorio -Atti del convegno "Industria ed Ambiente"*, Rivista giuridica del turismo e delle comunicazioni Anno XXI n.2 Aprile Giugno EDI ISVELT Istituto per lo sviluppo degli enti locali e del turismo.
5. A. Rogora, *Not only blocks: academic experiences in Italy in the construction of non-orthogonal structures in bricks*, TIII Architectural Magazine n.1-2- 020621 ESPOO Finlandia
6. A. Rogora, *Il progetto illuminato*, Modulo n. 191, BE-MA editrice Milano- Giugno
7. A. Rogora, *Progettare la luce*, Modulo n.192, BE-MA editrice Milano- Luglio
8. A. Rogora, *Indirizzare la luce*, Modulo n.194, BE-MA editrice Milano- Settembre
9. A. Rogora, *Sole in diretta*, Modulo n. 214, BE-MA editrice Milano- Settembre
10. A. Rogora, *La luce naturale nella bocca di lupo*, Modulo n. 215, BE-MA editrice Milano - Ottobre.
11. A. Rogora, *Itinerari di Architettura - Barcellona*, Modulo n. 224, BE-MA editrice Milano- Settembre
12. A. Rogora, *Burohaus a Gniebel*, Ambiente Costruito n. 1, Maggioli Editore, Rimini - Gennaio
13. A. Rogora, con G. Scudo *Centro Giovanile a Möglingen (Stoccarda)*, Ambiente Costruito n. 2, Maggioli Editore, Rimini - Maggio
14. A. Rogora, *Illuminazione naturale zenitale*, Ambiente Costruito n. 3, Maggioli Editore, Rimini - Settembre.
15. A. Rogora, *Camini di sole*, Ambiente Costruito n. 3, Maggioli Editore, Rimini - Settembre.
16. A. Rogora, *Luce per la luce*, Ambiente Costruito n. 4, Maggioli Editore, Rimini - Dicembre.
17. A. Rogora, *Come funzionano gli edifici*, Ambiente Costruito n. 4, Maggioli Editore, Rimini - Dicembre.
18. A. Rogora, con G. Scudo *L'involucro come regolatore dei flussi energetici* Ambiente Costruito n. 1/98, Maggioli Editore, Rimini - Marzo.
19. A. Rogora, *Luce naturale e progetto*, L'installatore italiano, Luglio/Agosto 98, Miller Freeman, Milano.
20. A. Rogora, *Solare verde nei progetti di LOG ID*, L'architettura naturale n. 1/98, ANAB - EDICOM, Monfalcone.
21. A. Rogora, con G. Scudo, *Costruire l'ambiente sostenibile*, Ambiente Costruito n.

2/98, Maggioli Editore, Rimini.

22. A. Rogora, *Riqualificazione del Padiglione Plaza de America a Siviglia*, Ambiente Costruito n. 3/98, Maggioli Editore, Rimini.
23. A. Rogora, *La Chiesa di S. Maria Assunta a Riola di Vergato*, L'architettura naturale n. 3/98, ANAB - EDICOM, Monfalcone.
24. A. Rogora, *Luce e Progetto*, L'architettura naturale n. 3/98, ANAB - EDICOM, Monfalcone.
25. A. Rogora, *I Piani di Illuminazione Comunale*, Ambiente Costruito n. 3/99, Maggioli Editore, Rimini.
26. A. Rogora, *La città della scienza a Napoli*, Ambiente Costruito n. 3/99, Maggioli Editore, Rimini.
27. A. Rogora, *Chi ha paura del PVC?*, Ambiente Costruito n. 1/00, Maggioli Editore, Rimini.
28. A. Rogora, *Atelier a Legnano. Recupero con la luce e il verde di uno studio di progettazione*, neo Eubios n. 2/2000 TEP srl, Milano
29. A. Rogora, *Il ruolo della luce naturale nel processo di progettazione* Il Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'architettura e dell'ambiente Quaderno N. 5/2000
30. A. Rogora, A. Locatelli, *Luce canalizzata industrialmente*, Ambiente Costruito n. 2/00, Maggioli Editore, Rimini.
31. A. Rogora, *Edificio per Ergoterapia a Darfo*, Ambiente Costruito n. 2/2000, Maggioli Editore, Rimini.
32. A. Rogora, L. Gervasoni, *Cos'è l'Architettura bioclimatica?*, Newsletter Punto Energia Giugno 2000, Associazione Rete di Punti Energia, Milano.
33. A. Rogora, A. Locatelli, *Condotti di Luce*, Architetture Sotterranee, supplemento a Modulo 26/2 Giugno 2000 BE-MA Editore, Milano
34. A. Rogora, *Architettura solare verde a Legnano*, Ambiente Costruito 1/2001 Maggioli Editore, Rimini
35. A. Rogora, *Il paese del sole*, Ambiente Costruito 4/01 Maggioli Editore, Rimini
36. A. Rogora, *Casa Font a Camprodon (Girona)*, Ambiente Costruito 4/2001 Maggioli Editore, Rimini
37. A. Rogora, *Sul raffrescamento naturale*, L'architettura naturale n. 15, ANAB - EDICOM, Monfalcone pag. 26-33.
38. A. Rogora, A. Locatelli, *Luce artificiale e naturale, futuri diversi?*, Modulo n. 293, BE-MA editrice Milano- Luglio-Agosto pag. 616-618
39. A. Rogora, *Luce e innovazione*, il Progetto Sostenibile n. 01, Edicom Edizioni Monfalcone, Ottobre 2003, pag. 44-51.
40. A. Rogora, *Schermi di protezione solare*, il Progetto Sostenibile n. 03, Edicom Edizioni Monfalcone, Maggio 2004, pag. 68-71.
41. A. Rogora, *Luce e innovazione*, L'architetto italiano n. 2, Mancosu Editore, Roma, Giugno 2004, pag. 50-51.
42. A. Rogora, A. Prati *Impianti luce e acqua: tra creatività e rigide norme*, il Progetto

Sostenibile n. 04, Edicom Edizioni Monfalcone, Settembre 2004, pag. 62-67.

43. A. Rogora, A. Delera *Interventi di edilizia residenziale pubblica in Lombardia*, il Progetto Sostenibile n. 05, Edicom Edizioni Monfalcone, febbraio 2005, pag. 34-41.
44. A. Rogora, *Illuminazione pubblica solare fotovoltaica a Cornellà de Llobregat*, il Progetto Sostenibile n. 06, Edicom Edizioni Monfalcone, maggio 2005, pag. 34-39.
45. A. Rogora, *Sistemi costruttivi leggeri e pesanti alternativi*, il Progetto Sostenibile n. 08, Edicom Edizioni Monfalcone, maggio 2005 pag. 48-56.
46. A. Rogora, *Architettura e natura: tra innovazione e recupero di regole antiche*, Innovare, Editrice L'Ammonitore srl, Varese, febbraio 2006, pag. 40-43
47. A. Rogora, *Scoprire ... l'acqua calda*, Modulo n.322, giugno 2006 BE-MA editrice Milano pag. 562-567
48. A. Rogora, *Blocchi a freddo con materiali di recupero*, Il Progetto Sostenibile n. 12, Edicom Edizioni, dicembre 2006 pag. 36-40
49. A. Rogora, *Il linguaggio dell'innovazione energetica in architettura*, Il Progetto Sostenibile n. 13, Edicom Edizioni, marzo 2007 pag. 46-51
50. A. Rogora, *Strumenti di valutazione del comportamento luminoso*, Il Progetto Sostenibile n. 16, Edicom Edizioni, marzo 2007 pag. 22-26
51. A. Rogora, *Cantine Barone Pizzini a Provaglio d'Iseo*, Il Progetto Sostenibile n. 16, Edicom Edizioni, marzo 2007 pag. 46-51
52. A. Rogora, *Progettazione edilizia sostenibile*, Il Giornale dell'Architettura n. 61, Umberto Allemandi & C., aprile 2008 Rapporto Ambiente pag. 2
53. A. Rogora, *Schermature e oscuramenti efficaci*, Progetto Energia n.51, BE-MA editore, Milano, luglio 2008
54. A. Rogora, *Energia e architettura: dalla ridondanza all'abbondanza*, Protecta n.6-7 2008, Ecoedizioni Internazionali, Roma, luglio 2008
55. A. Rogora, *Materiali non convenzionali*, Casa Energia, n. 2 Marzo /Aprile 2009, Artenergy publishing srl, Cormano (MI), marzo 2009
56. A. Rogora, *Gestione e controllo dell'illuminazione naturale*, Il Progetto Sostenibile n. 21, Edicom Edizioni, marzo 2009 pag. 26-31
57. A. Rogora, G. Scudo, *Requisiti di sostenibilità ambientale in edilizia: dall'efficienza alla sufficienza*, Il Progetto Sostenibile n. 25, Edicom Edizioni, marzo 2010 pag. 30-35
58. A. Rogora, R. Adhikari, V. Pracchi, E. Rosina, *La valutazione delle prestazioni energetiche negli edifici storici: sperimentazioni in corso*, Il Progetto Sostenibile n. 28, Edicom Edizioni, luglio 2011 pag. 20-27
59. A. Rogora, *Progetto di riqualificazione ex CRE-Chivasso*, neo Eubios n. 38/2011 TEP srl, Milano pag. 25-47
60. A. Rogora, *L'arte del riciclo: materiali e soluzioni non convenzionali in edilizia*, Domus Aurea magazine n.11 2013, Rendi Edizioni, Fratta Terme di Bertinoro (FC), pag. 52-59, ISSN 2240-7383
61. A. Rogora, F. L. Baratta, *Bottiglie Vs Mattoni*, pag. 82-84 Modulo n 401 Giugno 2016, Bema Editore, Milano

- 62 A. Rogora, "Innovazioni tecnologiche e comportamenti per il risparmio energetico", Protecta, Roma, ottobre 2016 ISSN 1121-3124 <http://www.protectaweb.it/energia/costi-a-efficienza/2518-innovazioni-tecnologiche-e-comportamenti-per-il-risparmio-energetico?jij=1478794365395>

### **Articoli su riviste elettroniche**

- 1 A. Rogora, "Costruire con la carta", in Il Meglio Possibile, Testata periodica edita da GOLDMANN & PARTNERS srl, Piazza Mondadori 3, 20122 Milano, 27 febbraio 2009, <http://megliopossibile.com/architettura/item/costruire-con-la-carta>
- 2 A. Rogora, "Qualità a basso costo: una sfida per l'edilizia contemporanea", in DETAIL n.4/2009 Edifici a basso costo - Insetto ampliato in italiano, Institut für internationale Architektur Dokumentation GmbH & Co. KG Monaco di Baviera, aprile 2009, <http://it.detail-online.com/architettura/temi/qualita-a-basso-costo-una-sfida-per-lrsquoedilizia-contemporanea-008468.html>
- 3 A. Rogora, "Architetture temporanee in legno: il metodo Segal" in Architetto.info, Architetto.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 119 del 23/03/2015, [http://www.architetto.info/architetture-temporanee-in-legno-il-metodo-segal-news-x-26408.html?utm\\_source=home&utm\\_medium=home](http://www.architetto.info/architetture-temporanee-in-legno-il-metodo-segal-news-x-26408.html?utm_source=home&utm_medium=home)
- 4 A. Rogora, D. Lo Bartolo, "Architetture temporanee: i tubi di cartone di Shigeru Ban", in Architetto.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 124 del 30/03/2015, <http://www.architetto.info/architetture-temporanee-i-tubi-di-cartone-di-shigeru-ban-news-x-26463.html>
5. A. Rogora, *Come utilizzare Tetrapak di recupero per l'edilizia*, in Architetto.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 129 del 06/04/2015, <http://www.architetto.info/come-utilizzare-tetrapak-di-recupero-per-l-edilizia-news-x-26508.html>
6. A. Rogora, *Come realizzare solai con i tubi di cartone riciclati*, in Architetto.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 129 del 06/04/2015, <http://www.architetto.info/come-realizzare-solai-con-i-tubi-di-cartone-riciclati-news-x-26507.html>
7. A. Rogora, *Bambu' in edilizia: il padiglione di Vergiate*, in Architetto.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 136 del 07/04/2015, <http://www.architetto.info/bambu-in-edilizia-il-padiglione-di-vergiate-news-x-26530.html>
8. A. Rogora, *Bottiglie di vetro in edilizia: l'esperimento Wo.Bo*, in Architetto.info, Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 137 del 16/04/2015 [http://www.architetto.info/bottiglie-di-vetro-in-edilizia-l-esperimento-wo-bo-news-x-26595.html?utm\\_source=home&utm\\_medium=home](http://www.architetto.info/bottiglie-di-vetro-in-edilizia-l-esperimento-wo-bo-news-x-26595.html?utm_source=home&utm_medium=home)
9. A. Rogora, *Cartacemento o papercrete: caratteristiche e vantaggi*, in Ingegneri.info Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 138 del 17/04/2015



[http://www.ingegneri.info/cartacimento-o-papercrete-caratteristiche-e-vantaggi\\_news\\_x\\_26597.html](http://www.ingegneri.info/cartacimento-o-papercrete-caratteristiche-e-vantaggi_news_x_26597.html)

10. A. Rogora, *Come usare cartacimento per realizzare una parete portante*, in Ingegneri.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 139 del 20/04/2015, [http://www.ingegneri.info/come-usare-cartacimento-per-realizzare-una-parete-portante\\_news\\_x\\_26598.html](http://www.ingegneri.info/come-usare-cartacimento-per-realizzare-una-parete-portante_news_x_26598.html)
11. A. Rogora, D. Lo Bartolo, *I materiali alternativi più adatti per costruire pareti*, in Ingegneri.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 144 del 27/04/2015, [http://www.architetto.info/i-materiali-alternativi-piu-adatti-per-costruire-pareti\\_news\\_x\\_26685.html](http://www.architetto.info/i-materiali-alternativi-piu-adatti-per-costruire-pareti_news_x_26685.html)
12. A. Rogora, *Architettura bioclimatica: progettare per il clima italiano*, in Architetto.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 148 del 01/07/2015, <http://www.architetto.info/news/progettazione/architettura-bioclimatica-progettare-per-il-clima-italiano/>
13. A. Rogora, *Bioclimatica: come ottimizzare lo spazio urbano*, in Architetto.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 148 del 27/07/2015, <http://www.architetto.info/news/green-building/bioclimatica-come-ottimizzare-lo-spazio-urbano/>
14. A. Rogora, C. Poggi, *Gli spazi di mediazione climatica e gli scambi energetici*, in Architetto.info - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 148 del 03/08/2015, <http://www.architetto.info/news/green-building/gli-spazi-di-mediazione-climatica-e-gli-scambi-energetici/>
15. A. Rogora, *Una serra solare per la riqualificazione dell'ex CRE Edipower a Chivasso*, in [www.architetto.info](http://www.architetto.info) - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 9 del 22/03/2016 <http://www.architetto.info/news/green-building/una-serra-solare-per-la-riqualificazione-dell'ex-cre-edipower-a-chivasso/>
16. A. Rogora, *La finestra: ferita o intelligenza dei muri?* in WF Finestre sull'Architettura WF 4 n. 2 2016, ISSN 2465-2458 <http://ita.calameo.com/read/004368461ec86db7f5cfd>