
Andrea Boeri

*Professore Associato di Tecnologia dell'Architettura
Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Bologna*

**Selezione pubblica per la nomina di componenti per la
Commissione per la qualità architettonica e il paesaggio del Comune di Reggio Emilia**

Qualifica: Tutela dell'ambiente – Beni culturali e paesaggio

MAGGIO 2010

CURRICULUM SCIENTIFICO E PROFESSIONALE

SCHEDA SINTETICA PERSONALE

Andrea Boeri

Professore Associato confermato di Tecnologia dell'architettura presso la Facoltà di Architettura Aldo Rossi, Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna.

Laureato in Architettura (110L/110) presso la Facoltà di Architettura di Firenze nel 1988.

Professore a contratto dal 1994 al 1998 presso la Facoltà di Architettura di Ferrara.

Dal 1998 al 2005 è ricercatore universitario in Tecnologia dell'architettura presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, dove insegna Tecnologia dell'architettura.

Ha insegnato (supplenza) presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Parma (2000-2003), Tecnologia dell'architettura, Tecnologie per l'igiene edilizia e ambientale, Architettura tecnica.

Dal 2005 è professore associato, confermato nel 2008, in Tecnologia dell'architettura (ICAR/12) presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione territoriale dell'Università di Bologna.

Dal 2005 insegna alla Facoltà di Architettura "Aldo Rossi", Università di Bologna, Progettazione di elementi costruttivi.

Dal 2008 insegna inoltre Tecnologie eco-efficienti per l'architettura nel Laboratorio di sintesi finale Architettura Eco-efficiente, e Tecnologia per il recupero edilizio nel Laboratorio di sintesi finale Progetto, storia e restauro.

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca, cicli XV-XXVI (2000-2011), sul tema della "Qualità del prodotto e qualità del processo: tendenze innovative finalizzate alla costruzione del progetto di architettura" (Dip. di Architettura, Università di Ferrara – IUAV Università di Venezia - Università di Bologna). Nell'attività è stato relatore di varie tesi di dottorato. Coordinatore del gruppo dei docenti dell'Università di Bologna.

Ha partecipato, quale responsabile o componente, a gruppi di ricerca scientifica dell'Università di Ferrara.

Nel 1999 è stato Responsabile scientifico del corso di specializzazione in "Restauro e conservazione degli edifici rurali", Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara.

Come componente del gruppo di ricerca dell'unità operativa di Ferrara, coordinatore prof. Roberto Di Giulio, ha partecipato:

- alla ricerca MURST Cofin 2000 – "Indici per lo sviluppo di piani e programmi di manutenzione diffusa in Edilizia".
- alla ricerca MURST Cofin 2001, "Metodi di garanzia per l'affidabilità della progettazione e della costruzione nelle opere edilizie".
- alla ricerca MURST Cofin 2003, "Controllo dello stress e della promozione della qualità della vita e di operatività in ambienti sanitari".

Ha partecipato, quale responsabile o componente, a gruppi di ricerca scientifica dell'Università di Bologna.

- E' responsabile della ricerca RFO 2005 "Metodologie e criteri di valutazione per l'applicazione di sistemi di rivestimento esterno a matrice lignea negli edifici", presso il Dipartimento DAPT, Università di Bologna.
- E' coordinatore di gruppo ricerca RFO 2006-10 presso il Dipartimento DAPT, Università di Bologna.
- Partecipa alla ricerca IEEA 2006-Intelligent Energy Europe "A new strategic approach and best practice to reduce energy and to integrate RES solutions in the historical urban centers", Unità di ricerca dell'Università di Bologna, leader WP2.
- Partecipa alla ricerca integrata 2008-10, Facoltà di Architettura e II Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna "Progettazione architettonica e impianti fotovoltaici: integrazione decoro e tecnologia."
- Coordinatore della Facoltà di Architettura dell'Università di Bologna, nella ricerca "Il futuro del costruito. Riqualificazione energetica e piano casa. Analisi e proposte di intervento per il patrimonio immobiliare esistente", presentata al Saie 2009, BolognaFiere.
- Responsabile dell'Unità della Facoltà di Architettura di Bologna nella ricerca di rilevante interesse nazionale PRIN 2008 "Riqualificazione, rigenerazione e valorizzazione degli insediamenti di edilizia sociale ad alta intensità abitativa realizzati nella periferie urbane nella seconda metà del 900".

Membro del Comitato Tecnico Consultivo del Cuore Mostra SAIE (Salone Internazionale dell'industrializzazione Edilizia – International Building Exhibition), Fiere di Bologna, dal 2009.

Commissioni di Pubbliche Amministrazioni

Ha collaborato con P.A. nelle commissioni per la Qualità Architettonica e il Paesaggio di Bibbiano (2004-10, presidente), Bagnolo in Piano (2005-2010), Reggio Emilia (2006-2010), integrata Bibbiano - S. Polo (dal 2010, presidente).

Svolge attività di docenza specialistica in master e corsi di perfezionamento, in collaborazione con Università, Pubbliche Amministrazioni, Enti di Formazione, Ordini professionali.

Tra i temi dei corsi: Restauro e conservazione degli edifici rurali, Progettazione esecutiva e sostenibilità ambientale, Progettazione e recupero dell'ambiente, Processo edilizio ecosostenibile, Architettura-Energia, Architettura sostenibile.

Dal 2006 coordina e svolge docenze in corsi relativi alla certificazione energetica degli edifici:

Architettura-Energia (Università di Ferrara 2006 e 2007), Ecoabita (Provincia di Reggio Emilia 2007 e 2008), per Certificatore energetico dell'Emilia Romagna (Ecipar Modena 2008-2010, Form.art Modena 2009-2010, PMI Cesena 2009-2010, Cremeria Reggio Emilia 2009-2010, Ecipar Ferrara 2010).

Svolge attività professionale quale socio dello studio Boeri Architetti Associati, Reggio Emilia, occupandosi di progettazione architettonica, restauro e recupero di edifici storici, progettazione urbana, urbanistica.

Attuali linee di ricerca:

Svolge attività di ricerca nel settore della tecnologia dell'architettura, dei materiali e degli elementi costruttivi. Ricerca e analisi del patrimonio storico e culturale rappresentato dagli edifici rurali, dalla loro riqualificazione e recupero.

Si occupa di tecnologie per il miglioramento dell'efficienza energetica e la qualità del controllo ambientale negli edifici, Tecnologie delle costruzioni e sostenibilità ambientale, rapporto fra contesto ambientale, progetto architettonico e tecnologie sostenibili, innovazione tecnologica nel settore delle costruzioni.

E' curatore di rubriche di carattere tecnologico in riviste specialistiche di settore. E' autore di libri, saggi e articoli su temi innovativi di carattere tecnologico e costruttivo in architettura.

Tra le principali pubblicazioni:

Monografie:

- A. Boeri, "Pietre naturali nelle costruzioni. Requisiti, criteri progettuali, applicazione, prestazioni", ISBN 88-203-2282-X, Hoepli, Milano 1996.
- A. Boeri (con Conato F., Mancini E.), "Elementi di tecnologia", ISBN 88-371-0810-9, Pitagora, Bologna 1996.
- A. Boeri, "Sistemi di pavimentazione. Requisiti, criteri progettuali, applicazioni, prestazioni", ISBN 88-203-2744-9, Hoepli, Milano 2001.
- A. Boeri, "Tecnologie per il recupero degli edifici rurali. Esperienze in Emilia Romagna" (a cura di), ISBN 88-7381-016-0, Minerva, Bologna 2001.
- A. Boeri, "Criteri di progettazione ambientale – Tecnologie per edifici a basso consumo energetico", ISBN 978-88-89518-35-9, Editoriale Delfino, Milano 2007.

Saggi, partecipazioni, capitoli;

- A. Boeri, "Claude Vasconi - Corum di Montpellier" in AA.VV., Qualità urbana in Europa, Fiere Internazionali di Bologna (Cuore Mostra SAIE '93), Bologna 1993, pp. 397-411.
- A. Boeri, "Jean-Pierre Buffi - Zone d'Aménagement Concerté (ZAC) a Bercy" in AA.VV., Progetto e governo della trasformazione, Fiere Internazionali di Bologna (Cuore Mostra SAIE '94), Bologna 1994, pp. 233-246.
- A. Boeri, in AA.VV., Manuale di progettazione edilizia, Volume 6. Procedure e aspetti professionali, Hoepli, Milano 1995, "Pratiche di buona gestione", pp. 797-806, "L'esercizio professionale nei paesi comunitari" (in collaborazione), pp. 695-728.
- A. Boeri, "Wohnen 2000 - IGA 93. Architettura bioclimatica e sviluppo compatibile" in AA.VV., La casa, il tempo, il luogo, Fiere Internazionali di Bologna, Bologna 1995, pp. 378-395.
- A. Boeri, "La progettazione bioclimatica degli edifici terziari" in AA.VV., Costruire sostenibile (Cuore Mostra SAIE 2000), ISBN 88-8125-454-9, Alinea, Firenze 2000, pp. 244-253.
- A. Boeri, "Caratteri di sostenibilità delle tecnologie tradizionali in area mediterranea" in AA.VV., Costruire sostenibile: il Mediterraneo (Cuore Mostra SAIE 2001), ISBN 88-8125-176-0, Alinea, Firenze 2001, pp. 34-43.

- A. Boeri, "I materiali lapidei, Classificazione dei materiali lapidei" (1.1) e le "Proprietà e caratteristiche tecniche dei materiali lapidei", in "Il marmo nel progetto edilizio" di E. Gregorini (a cura di), ISBN 88-387-1924-1, Maggioli, Rimini 2001, pp. 11-51.
- A. Boeri, V. Savi, A. Stella, *Facoltà di Architettura – Università degli Studi di Ferrara*, in A. Piva, P. Galliani (a cura di), "Architetti italiani under 50 – Ricerca formazione progetto di architettura", ISBN 88-317-8733-0, La Triennale di Milano, Marsilio, Venezia 2005.
- A. Boeri, *Nuovi modelli residenziali: l'alloggio metropolitano*, in AA.VV., "Abitare in futuro - Città, quartieri, case", ISBN 88.7143.262.2, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2005, pp. 182-187.
- A. Boeri, P. Davoli, R. di Giulio, T. Zaffagnini, *Emergenza del progetto: contributo della Facoltà di Architettura di Ferrara, Area Tecnologica*, in R. Bologna, C. Terpolilli, "Emergenza del progetto, Progetto dell'emergenza. Architetture Con-Temporaneità", ISBN 88-7179-467-2, Federico Motta Editore, Milano 2005, pp.202-209.
- A. Boeri, *Infrastrutture tecnologiche*, in AA.VV., "L'Italia si trasforma. Città in competizione", ISBN 10:88.7143.271.7, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2006, pp. 207-211.
- A. Boeri, *Il ciclo dell'edificio sostenibile – Opzioni di riequilibrio*, in D. Longo, "Decostruzione e riuso. Procedure e tecniche di valorizzazione dei residui edilizi in Italia", ISBN 978-88-6055-122-1, Alinea, Firenze, 2007, pag.11-22.
- A. Boeri, D. Longo, *Guide-lines for selective deconstruction planning*, in INTED 2008 – Proceedings of International Technology, Education and Development Conference, Valencia, marzo 2008, ISBN 978-84-612-0192-1, IATED, pp. 455. INTED 2008 Proceedings CD, ISBN 978-84-612-0190-7.
- A. Boeri, Verso l'edificio passivo, in AA.VV., "L'Italia si trasforma. +Qualità–Energia. Per costruire sostenibile", a cura di C. Monti, M.R. Ronzoni, G. Trippa, I. Cicconi, R. Roda, G. Biondo, ISBN 978-88-7143-291-5, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2008, pp. 124-129.
- A. Boeri, D. Longo, *Strategies for the promotion of energy efficient design in Italian historical contexts*, in INTED 2009 – Proceedings of International Technology, Education and Development Conference, Valencia, marzo 2009. Proceedings ISBN 978-84-612-7578-6, pp. 248-257. Abstracts, ISBN 978-84-612-7580-9.
- A. Boeri, D. Longo, *La dismissione degli edifici nella sostenibilità del processo*, in Sfide per una dimensione sostenibile del costruire. Contributi sull'uso dell'energia in architettura, a cura di J. Gaspari, ISBN 978-88-86729-96-3, EdicomEdizioni, Monfalcone (Gorizia), 2009, pp. 175-185.
- A. Boeri, D. Longo, *Engineering for de-construction process. Perspectives of development in Italy*, in IDCT09 - Innovative Design & Construction Technologies, editor I. Paoletti, Politecnico di Milano, ISBN 978-88387-4369-X, Maggioli, Rimini, maggio 2009, pp. 297-310.
- A. Boeri, *Strategie di sostenibilità per edifici socio-culturali*, in Edifici ecocompatibili ad uso pubblico, vol. 3 – Socio-culturali, L. Blasi e L. Gariup (a cura di), ISBN 978-88-96386-05-7, EdicomEdizioni, Monfalcone (Gorizia), ottobre 2009, pp. 5-10.
- A. Boeri, *Tecnologie per la riqualificazione*, in Low cost-low energy-quality architecture Una nuova stagione per l'housing, a cura di C. Monti, M.R. Ronzoni, R. Roda, A. Baratta, G. Biondo, A. Lucchini, G. Trippa, ISBN 978-88-7143-295-3, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2009, pp. 84-89.
- A. Boeri, D. Longo, *Eco-technologies for energy efficient buildings in Italy*, in ECO-Architecture III – Harmonisation Between Architecture and Nature, edited by S. Hernandez, C.A. Brebbia & W.P. De Wilde, Wessex Institute of Technology (UK), ISBN 978-1-84564-430-7, pp. 248-257, WIT Press, 2010, pag.399-410. ISSN 1746-448X (print). ISSN 1746-3541 (online)
- A. Boeri, *Riqualificazione energetica*, in A. Rinaldi, "Progettazione ed efficienza energetica", ISBN 978-88-387-5432-2, Maggioli, Rimini, 2010, pag.184-203.
- A. Boeri, D. Longo, *Criteria and technologies for ecological industrial areas. Collaboration between industry and University*, in INTED 2010 – Proceedings of International Technology, Education and Development Conference, Valencia, marzo 2010, ISBN proceedings CD 978-84-613-5538-9 - ISBN abstracts CD 978-84-613-5536-5, IATED, pp. 2238-2248.

E' inoltre autore di numerosi articoli su riviste specializzate di settore, nell'ambito dei temi di ricerca.

CURRICULUM

Andrea Boeri

- **Professore associato Facoltà di Architettura, Università di Bologna.**
Settore scientifico disciplinare ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura.
 - **Socio dello studio "Boeri architetti associati"** in Reggio Emilia.
-

Note biografiche

Nato a Reggio Emilia il 12.01.1963, si è laureato nel 1988 presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze (110Lode).

Abilitato all'esercizio professionale nell'aprile 1988.

Da settembre 1998 **Ricercatore** universitario (SSD ICAR/12-Tecnologia dell'Architettura) presso il Dipartimento di Architettura della Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara. Confermato in ruolo nel settembre 2001.

Da gennaio 2005 **Professore associato** confermato (SSD ICAR/12-Tecnologia dell'Architettura) alla Facoltà di Architettura "Aldo Rossi", Alma Mater Studiorum Università di Bologna, presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale - DAPT. Conferma in ruolo nel giugno 2008.

Specializzazioni

Nel dicembre 1993 ha conseguito il Master OIKOS University "Progettualità esecutiva dell'architettura".

Ha partecipato al corso sperimentale per docenti universitari (Formazione - Formatori) Progetto Adapt J100 Regiones - "Sicurezza integrata nel settore delle costruzioni", nel gennaio 1998.

Progettista Esperto CasaClima, Provincia autonoma di Bolzano, febbraio 2006.

Partecipazioni a commissioni e organi collettivi

Pubbliche Amministrazioni – Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio

Presidente della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio, Comune di Bibbiano (RE), da gennaio 2004 a marzo 2010.

Membro della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio del Comune di Bagnolo in Piano (RE), dal giugno 2005 al 2010.

Membro della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio del Comune di Reggio Emilia, settembre 2006- giugno 2010.

Presidente della Commissione integrata per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio, dei Comuni di Bibbiano e San Polo (RE), da aprile 2010.

Enti e Ordini professionali

Consigliere dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Emilia periodo 2005-2008, responsabile del settore "Formazione".

Riconfermato nel 2009 per il periodo 2009-2012.

Membro della giuria del premio nazionale "L'ambiente e l'innovazione", edizione 2007, Istituto Nazionale Bioarchitettura, Parma.

Università

Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio della Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara, dal 1998 al 2001.

Membro della Commissione di Laurea in Architettura della Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara, dal 1999 al 2004.

Membro della Commissione del concorso di idee "La casa per tutti", presso la Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara, gennaio-marzo 2005.

Membro della Commissione di Laurea in Architettura della Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Bologna, dal 2005.

Membro della Commissione per finanziamento della ricerca dell'Area 08 – Ingegneria civile e Architettura dell'Università degli Studi di Bologna, per gli anni 2006 e 2007.

Partecipazione a Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Membro fondatore della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura costituita nel gennaio 2007 presso il Dipartimento TaeD Pierlugi Spadolini di Firenze.

Attività didattica – Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Docente a contratto di “Materiali e progettazione di elementi costruttivi” nel Laboratorio di Progettazione Architettonica 1, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara, dal 1994 al 1998.

Docente del corso di “Tecnologia dell'architettura” nel Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1, a.a. 1999/2000, 2000/01, 2001/02, 2002/03 Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara.

Docente del corso riformato di “Tecnologia dell'architettura” nel Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1, a.a. 2003/04, 2004/05 Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Ferrara.

Relatore di numerose tesi di laurea nel corso di laurea specialistico in Architettura della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara nel periodo 1999-2004.

Attività didattica – Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Parma

Docente del corso di “Tecnologia dell'architettura” nel Laboratorio di Costruzione 1, a.a. 2000/01, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Parma (supplenza).

Docente del corso di “Tecnologie per l'igiene edilizia ed ambientale” nel Laboratorio di Costruzione 1, a.a. 2001/02, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Parma (supplenza).

Docente del corso di "Architettura tecnica" nel Laboratorio di Costruzione 1, a.a. 2002/03, Corso di laurea in Scienze dell'Architettura, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Parma (supplenza).

Nei tre anni di supplenza presso l'ateneo di Parma è stato relatore di tesi di laurea nel corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura.

Attività didattica – Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Bologna

Docente del corso di "Progettazione di elementi costruttivi" nel Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1A, a.a. 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08, 2008/09, 2009/10 Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Bologna, sede di Cesena.

Responsabile del Laboratorio di Sintesi Finale di "Architettura Eco-Efficiente", in cui insegna "Tecnologie Eco-Efficienti per l'architettura I", a.a. 2008/09 e 2009/10, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Bologna, sede di Cesena.

Docente del corso di "Tecnologia per il recupero Edilizio" nel "Laboratorio di Sintesi Finale di progetto, storia e restauro", a.a. 2008/09 e 2009/10, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Bologna, sede di Cesena.

Docente del corso di "Tecnologia dell'Architettura" nel "Laboratorio di Lettura e Analisi del Progetto Architettonico", a.a. 2010/11, corso di laurea in Laurea "Architettura e Processo Edilizio", Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Bologna, sede di Cesena.

Responsabile dal 2005 delle attività didattiche integrative per il settore scientifico-disciplinare ICAR/12, nella Laurea specialistica/magistrale quinquennale a ciclo unico.

Coordinatore dell'attività didattica del secondo anno di corso della Laurea Specialistica quinquennale in Architettura, Facoltà di Architettura "Aldo Rossi", Università degli Studi di Bologna, dal 2005.

Relatore e correlatore di tesi di laurea nel corso di laurea specialistico in Architettura della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Bologna dal 2005.

Didattica specialistica

Docente del corso post-lauream di "Progettazione esecutiva e sostenibilità ambientale", presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara (corso F.S.E. n.344 Ob. 3 "Bioarchitettura), dicembre 1997 - luglio 1998.

Docente del corso di specializzazione in "Restauro e conservazione degli edifici rurali", organizzato dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, dall'Amministrazione Comunale di Pieve di Cento e dal C.S.A. - Centro Studi Aziendali di Bologna (corso F.S.E. n.1990 Ob.5 1998), marzo - novembre 1999.

Docente del corso IFTS per "Tecnico di gestione del ciclo integrato delle costruzioni: indirizzo recupero e ristrutturazione dell'edilizia storica", rif. PA n°2261, Faenza (RA), aprile 2001.

Membro della commissione d'esame del Master "Architetto esperto nella progettazione e nel recupero dell'ambiente" Rif. P.A. n°2760 RER, coordinato dall'Istituto Scuola Provinciale Edili-CPT Ravenna, designato quale rappresentante esperto dall'Università di Ferrara-Dipartimento di Architettura, aprile 2002.

Docente del corso per "Tecnico addetto alla conservazione e manutenzione dell'edilizia rurale storica", coordinato dal CESVIP - Centro sviluppo piccola e media impresa, corso n°668 RIF Ob. 3 D.G.R. n°1734, Ferrara, maggio 2002.

Partecipa all'organizzazione del corso di specializzazione in "Architettura bioecologica" promosso dalla Scuola Edile di Parma, in programma a Parma, marzo – giugno 2002. In tale corso svolge attività di docenza.

Docente del corso IFTS per "Tecnico superiore conduzione cantieri edili: indirizzo infrastrutture ambientali", rif. PA n°1344, Ravenna, aprile 2003.

Docente dei corsi di specializzazione "Progettare con il Feng shui: l'antica arte del vento e dell'acqua", Facoltà di Architettura di Ferrara – Fondazione Matteo Ricci di Bologna, Ferrara.

Corsi a.a. 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08.

Docente del corso IFTS per "Tecnico superiore conduzione cantieri edili: indirizzo infrastrutture".

Primo corso: rif. PA 05/301, Ravenna, aprile 2006.

Secondo corso: rif. PA 06/804, Ravenna, gennaio 2007.

Docente del corso di specializzazione ECAP in collaborazione con Università di Modena e Reggio, con il contributo del Ministero del Lavoro e Regione Emilia Romagna, per "Esperto nel processo edilizio ecosostenibile", Modena, ottobre 2006.

Docente del corso di specializzazione "Certificazione energetica degli edifici, per tecnici degli enti locali", rif. 257-06 PRE, Reggio Emilia, novembre 2006 (prima edizione) e febbraio 2007 (seconda edizione).

Progetto co-finanziato dal FSE, Ministero del Lavoro, Regione Emilia Romagna.

Docente e membro della commissione d'esame del corso di perfezionamento interuniversitario "Architettura-Energia", organizzato dalle Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara e Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia, 2007.

Prima e seconda edizione, attività didattiche nel periodo febbraio-giugno 2007, Reggio Emilia, Facoltà di Ingegneria.

Docente del corso di formazione "Ecoabita" per Certificatori energetici della provincia di Reggio Emilia, ID 489, Reggio Emilia, novembre 2007.

Il corso "Ecoabita - Certificazione energetica degli edifici" realizzato dalla Provincia di Reggio Emilia in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna, la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara e l'Università di Modena e Reggio Emilia, accreditata a Certificatore Energetico degli Edifici della Provincia di Reggio Emilia.

Docente e membro della commissione d'esame del corso di perfezionamento "Architettura-Energia – Qualità abitativa ed efficienza energetica", promosso dalle Facoltà di Architettura e di Ingegneria dell'Università di Ferrara, giugno-ottobre 2007, Ferrara.

Docente del corso di specializzazione in Architettura sostenibile, promosso da INBAR-Istituto Nazionale di Bioarchitettura, dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma, ottobre 2008.

Docente del corso di formazione "Ecoabita" per Certificatori energetici in edilizia, Regione Emilia Romagna, corso Progettista Ecoabita – 3 edizione –ID 541, Reggio Emilia, dicembre 2008.

Il corso "Ecoabita - Certificazione energetica degli edifici" realizzato dalla Provincia di Reggio Emilia in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna, la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara e l'Università di Modena e Reggio Emilia, accreditata a Certificatore Energetico degli Edifici della Regione Emilia Romagna.

Docente del corso per Certificatore energetico in edilizia, ECIPAR, Modena, sui temi relativi alla "Valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti":

- Rif. P.A. 2008-249/MO, marzo 2009.

- Rif. P.A. 2008-253/MO, giugno 2009.

- Rif. P.A. 2008-599/MO, novembre 2009.

Il corso accreditata a Certificatore Energetico degli Edifici della Regione Emilia Romagna.

Docente del corso per Certificatore energetico in edilizia, FORM.ART, Modena, sui temi relativi a "Materiali e tecnologie: prestazioni energetiche dei materiali":

- Rif. P.A. 2009-253/MO, aprile 2009.

- Rif. P.A. 2008-253/MO, ottobre 2009.

Il corso accredita a Certificatore Energetico degli Edifici della Regione Emilia Romagna.

Responsabile scientifico del corso per Certificatore energetico in edilizia, Centro Servizi P.M.I. di Cesena, aprile-luglio 2009, Rif. P.A. 2009-241/FC.

Nel corso ha tenuto le docenze dei moduli:

6 RER : La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti

12 RER: Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi

E' stato inoltre membro della commissione finale d'esame.

Docente del corso di perfezionamento "Architettura-Energia", organizzato dal Centro La Cremeria di Reggio Emilia con l'apporto delle Facoltà di Architettura delle Università di Ferrara e Bologna, ottobre 2009- marzo 2010 (ID 6443 – Architettura e Energia – Corso Progettista e Certificatore Energetico).

Il corso accredita a Certificatore Energetico degli Edifici della Regione Emilia Romagna.

Nel corso ha tenuto le docenze dei moduli:

- La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti (6 RER) :

- Obiettivo zero emissione: verso lo standard passivo

- Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi (12 RER).

Responsabile scientifico del corso per Certificatore energetico in edilizia, Centro Servizi P.M.I. di Cesena, ottobre 2009-febbraio 2010, Rif. P.A. 2009-241/FC.

Nel corso ha tenuto le docenze dei moduli:

6 RER : La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti

12 RER: Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi

E' stato inoltre membro della commissione finale d'esame.

Docente del corso per Certificatore energetico in edilizia, ECIPAR, Ferrara, sui temi relativi a "La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti":

- Corsi 593/FE-2010, aprile e maggio 2010.

Il corso accredita a Certificatore Energetico degli Edifici della Regione Emilia Romagna.

Attività scientifica: collaborazioni

Coordinatore scientifico (in collaborazione) del progetto del consorzio Coopertoscana per lo sviluppo del software di gestione e revisione di capitolati speciali d'appalto, dal 1995 al 1998. Per il suddetto Ente ha svolto attività di ricerca e consulenza.

Responsabile scientifico del corso di specializzazione in "Restauro e conservazione degli edifici rurali", organizzato dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, dall'Amministrazione Comunale di Pieve di Cento e dal C.S.A. - Centro Studi Aziendali di Bologna (corso F.S.E. n.1990 Ob.5 1998), marzo - novembre 1999.

Collabora dal 1999, quale esperto nel settore tecnologico, con A.R.S.E. – Associazione regionale delle scuole edili dell'Emilia-Romagna, nell'ambito della collana audiovisiva di formazione a distanza della Regione Emilia-Romagna "Tecniche di intervento nell'edilizia storica".

Istitutore e curatore della rubrica di tecnologia dell'architettura "Dentro l'architettura" nella rivista specialistica mensile Archingeo - Ambiente Territorio Edilizia Urbanistica, Maggioli, Rimini, da aprile ad agosto 2002.

Curatore della rubrica di tecnologia dell'architettura "Technologie del costruire" nella rivista "l'Ufficio Tecnico - mensile di tecnica edilizia ed urbanistica per amministrazioni pubbliche, professionisti e costruttori", Maggioli, Rimini, dal 2004 al 2008.

Membro del Comitato di redazione della rivista di cultura architettonica e costruttiva ArchitettaRE, promossa dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Emilia, ed. Maggioli, dal 2006.

Curatore della rubrica di tecnologia dell'architettura "Efficienza energetica e tecnologie sostenibili" nella rivista "l'Ufficio Tecnico - mensile aggiornamento tecnico per amministrazioni pubbliche, professionisti e costruttori", Maggioli, Rimini, dal 2009.

La rubrica approfondisce problematiche e tecnologie innovative nell'ambito di ricerca delle costruzioni a basso impatto ambientale.

Membro del Comitato Tecnico Consultivo del Cuore Mostra SAIE (Salone Internazionale dell'industrializzazione Edilizia – International Building Exhibition), Fiere di Bologna, dal 2009.

Conduzione convegni e seminari interuniversitari

Moderatore del convegno "Nuove discipline del costruire: progettare con il Feng shui, una bio-architettura cinese per l'occidente", Facoltà di Architettura di Ferrara – Fondazione Matteo Ricci di Bologna, Ferrara 30.11.2003.

“Un progetto per la didattica di architettura” - Conferenza Programmatica per la Didattica della Facoltà di Architettura di Ferrara, Università di Ferrara, febbraio 2005.

Referente per il Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura Ferrara-Venezia-Bologna.

Sessione Rapporti Internazionali e formazione post-laurea, intervento sul tema:

“Il Dottorato di ricerca consorziato ICAR/12. Esperienze e prospettive”.

Conduttore del convegno “Verso un'architettura naturale”, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Parma – Fondazione Banca Monte, Parma Palazzo S. Vitale 14.05.2004.

Seminario SITdA – Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura *“La riforma dei Corsi di Laurea”*, Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e design “P. Spadolini”, Università di Firenze, dicembre 2007.

Referente della Facoltà di Architettura “A. Rossi” di Cesena, Università di Bologna.

Confronto tra le sedi universitarie nazionali del settore scientifico-disciplinare ICAR/12-Tecnologia dell'Architettura, sullo stato di attuazione della riforma dei corsi di laurea in relazione alle modifiche introdotte al DM 270/04.

Attività per Dottorati di ricerca

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, 15° (2000-02), 16° (2001-03), 17° (2002-04) , 18° (2003-05), 19° (2004-06) e 20° (2005-07) ciclo, sedi consorziate Università di Ferrara – Istituto Universitario di Architettura di Venezia.

Indirizzo di ricerca: “Qualità del prodotto e qualità del processo: tendenze innovative finalizzate alla costruzione del progetto di architettura.”

Membro della Commissione giudicatrice del Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, sedi consorziate Università di Ferrara – Istituto Universitario di Architettura di Venezia, 17° (2002), 18° (2003), 19° (2004) , 20° (2005), 21° (2006)

Relatore (tutor) di tesi di dottorato del ciclo 16° (2001/03), 17° (2002/04) e 18° (2003/05) nel Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, Università di Ferrara – Istituto Universitario di Architettura di Venezia.

Referente per il Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura nella Conferenza Programmatica per la Didattica della Facoltà di Architettura, Università di Ferrara, febbraio 2005.

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, 21° (2006), 22° (2007), 23° ciclo (2008) sedi consorziate Università di Ferrara –Università IUAV di Venezia – Università di Bologna.

Referente per il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale (DAPT) dell'Università di Bologna.

Membro della Commissione giudicatrice del Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, sedi consorziate Università di Ferrara – Istituto Universitario di Architettura di Venezia – Università di Bologna. 21° ciclo (2006) e 22° ciclo (2007), 24°(2009).

Membro della Commissione giudicatrice dell'esame finale del Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura delle Università di Ferrara-Venezia-Bologna, 17° e 18°ciclo (marzo 2006).

Relatore (tutor) di tesi di dottorato del ciclo 20° (2005/07), 22° (2007/09) e 23° (2008/10) nel Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, Università di Ferrara – Istituto Universitario di Architettura di Venezia – Università di Bologna.

Attività di ricerca – Università di Ferrara

Presso il Dipartimento di Architettura della Università di Ferrara ha preso parte all'attivazione ed all'elaborazione delle seguenti ricerche.

Partecipa allo sviluppo della ricerca MURST Cofin 1999-2000 – Coordinatore scientifico del programma di ricerca (unità centrale): prof. D'Ardia Giangiacomo, Facoltà di Architettura di Chieti. Componente del gruppo di ricerca dell'unità operativa di Ferrara (responsabile scientifico prof. Paola Sonia Gennaro) con obiettivo l'approfondimento degli aspetti relativi a "Progetto e territorio: infrastrutture e paesaggio sul Po".

Partecipa alla stesura del programma e allo sviluppo della ricerca MURST 60% - "Modelli tecnico-procedurali e criteri di progettazione per la riqualificazione dell'edilizia residenziale di recente costruzione". Responsabile della ricerca: prof. Graziano Trippa. La ricerca, di durata triennale, si sviluppa dal 1999 al 2001.

Partecipa allo sviluppo della ricerca MURST Cofin 2000-2002 – "Indici per lo sviluppo di piani e programmi di manutenzione diffusa in Edilizia". Coordinatore scientifico del programma di ricerca (unità centrale): prof. Claudio Molinari, Politecnico di Milano.

Componente del gruppo di ricerca dell'unità operativa di Ferrara (responsabile scientifico prof. Roberto Di Giulio) con obiettivo l'approfondimento degli aspetti relativi alle "Relazioni fra dinamiche del degrado e incidenza dei costi di intervento nella valutazione dei programmi di manutenzione in edilizia".

Partecipa allo sviluppo della ricerca MURST Cofin 2001-2003, "Metodi di garanzia per l'affidabilità della

progettazione e della costruzione nelle opere edilizie". Coordinatore scientifico del programma di ricerca (unità centrale): prof. Vincenzo Alessandro Legnante, Università di Firenze.

Componente del gruppo di ricerca dell'unità operativa di Ferrara (responsabile scientifico prof. Roberto Di Giulio) con obiettivo l'approfondimento degli aspetti relativi ai "Metodi di garanzia per l'affidabilità delle opere edilizie nel ciclo di vita utile".

Partecipa alla stesura del programma ed allo sviluppo della ricerca MURST 60% - "Metodologie per la documentazione dell'innovazione tecnologica all'interno dei processi formativi relativi alla costruzione del progetto di architettura". Responsabile della ricerca: arch. Pietromaria Davoli. La ricerca, di durata triennale, si sviluppa dal 2002 al 2004.

Partecipa allo sviluppo della ricerca MURST Cofin 2003-2004, "Controllo dello stress e della promozione della qualità della vita e di operatività in ambienti sanitari". Coordinatore scientifico del programma di ricerca (unità centrale): prof. Romano Del Nord, Università di Firenze.

Componente del gruppo di ricerca dell'unità operativa di Ferrara (responsabile scientifico prof. Roberto Di Giulio) con obiettivo l'approfondimento degli aspetti relativi "Criteri di valutazione e procedure di controllo delle condizioni di stress dovute alla morfologia, alle modalità di fruizione e alle condizioni ambientali di spazi confinati ad elevata sterilità".

Attività di ricerca – Università di Bologna

Presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale della Università di Bologna ha preso parte all'attivazione ed all'elaborazione delle seguenti ricerche.

Ha partecipato alla redazione della proposta PRIN 2005 "Volte murarie: interpretazione della regola d'arte, riscontro con le metodologie di meccanica computazionale e indagine sperimentale sull'efficacia delle moderne tecniche di consolidamento". Coordinatore scientifico: prof. Lucio Nobile, Università di Bologna. Componente del gruppo di ricerca dell'unità di Bologna.

Responsabile della Ricerca Fondamentale Orientata 2005 (ex quota 60%) "Metodologie e criteri di valutazione per l'applicazione di sistemi di rivestimento esterno a matrice lignea negli edifici in ambito nazionale".

Coordinatore di gruppo della Ricerca Fondamentale Orientata 2006 (ex quota 60%). Indirizzi di ricerca in ambito della Tecnologia dell'architettura, es. "Criteri di progettazione e costruzione di edifici energeticamente efficienti".

Ha partecipato alla ricerca IEEA 2006 - Intelligent Energy Europe "A new strategic approach and best practice to reduce energy and to integrate RES solutions in the historical urban centers", quale membro dell'Unità di ricerca dell'Università di Bologna, leader WP2. Partner nel progetto di ricerca, con l'Università di Bologna: ICIE-Istituto Cooperativo per l'innovazione, Amministrazione Comunale di Bologna, CSTB-Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB), Paris-France, Acciona-Sustainable Development Group, Madrid-Spain, Cenergia-Consulting Engineering Company, Herlev-Denmark, TZUS-Technical and Testing Building Institute, Prague-Czech Republic.

Coordinatore di gruppo della Ricerca Fondamentale Orientata 2007 (ex quota 60%). Indirizzi di ricerca in ambito delle tendenze innovative nel settore della Tecnologia dell'architettura, quali efficienza energetica, recupero e riutilizzo di materie prime seconde, prestazioni ed evoluzione dei sistemi di involucro degli edifici.

Ha partecipato, quale coordinatore dell'attività del DAPT, nell'autunno 2007 all'elaborazione del progetto di ricerca in convenzione tra il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università di Bologna, l'Amministrazione Comunale di Pianoro (BO) e la Cooperativa Martino per la riqualificazione energetica di un insediamento di circa 400 unità abitative realizzate negli anni '80 a Pianoro.

Ha partecipato, nel 2008, in collaborazione con la dott.ssa D. Longo agli Studi per la predisposizione dell'Accordo Territoriale per la formazione del "Quadrilatero Economico Forlì - Cesena", coordinatore prof. S. Stanghellini su incarico della Provincia di Forlì-Cesena.

La ricerca attiene le potenzialità di individuazione e realizzazione di Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA) dotate di requisiti tecnici ed organizzativi finalizzati a minimizzare ed a gestire in modo integrato le pressioni sull'ambiente. In particolare il compito ha riguardato la definizione dei parametri e livelli di sostenibilità da programmare.

Responsabile dell'Unità di ricerca della Facoltà di Architettura di Cesena-Bologna, al progetto di ricerca PRIN 2008 "Riqualificazione, rigenerazione e valorizzazione degli insediamenti di edilizia sociale ad alta intensità abitativa realizzati nella periferie urbane nella seconda metà del 900". Coordinatore nazionale: prof. Di Giulio, Università di Ferrara.

Coordinatore del gruppo di ricerca dell'unità di Bologna con obiettivo: "Il patrimonio di edilizia sociale ad alta intensità abitativa: indagine, criteri e strumenti per la gestione di programmi di riqualificazione sostenibile".

Partner nel progetto di ricerca, con l'Università di Bologna: Università di Ferrara, Università IUAV di Venezia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Politecnico di Torino.

Coordinatore (con E. Antonini) del gruppo di ricerca della Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" di Cesena, Università di Bologna, nella ricerca "Il futuro del costruito. Riqualificazione energetica e piano casa. Analisi e proposte di intervento per il patrimonio immobiliare esistente", presentata al Saie 2009, BolognaFiere.

La ricerca è stata sviluppata in collaborazione con le Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna e di Architettura dell'Università di Ferrara, la rivista Ottagono, ACER (Azienda Casa Emilia Romagna, provincia di Bologna) e Comune di Bologna.

Partecipa, nel periodo 2008-2010, alla ricerca integrata delle Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" e della II Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna,

"Progettazione architettonica e impianti fotovoltaici: integrazione decoro e tecnologia. Opportunità e criticità dell'installazione di captatori fotovoltaici sugli edifici nel territorio cesenate: simulazioni e linee guida per la progettazione architettonica di soluzioni integrate"

Coordinatore prof. Gino Malacarne.

Partecipa alla ricerca del Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università di Bologna in convenzione con la ditta DIWEM s.r.l., "*Sistemi prefabbricati a secco per l'edilizia*", sviluppato nell'ambito del *PRR/ITT Regione Emilia-Romagna, Misura 3.1, Azione A, Attività 1.1.2*, nel periodo 2009-10. Ricerca approvata dalla Regione Emilia Romagna con Atto PG 2009-0164690 del 20-07-2009.

Segnalazioni

E' autore del progetto di allestimento della mostra "Radio FM 1976-2006" per *Minerva Eventi* (con S. Piraccini, M.Sita), *premiata con la medaglia d'argento della Presidenza della Repubblica*.

Il progetto di allestimento è stato selezionato dall'ADI – Associazione per il disegno industriale per a pubblicazione sull' **ADI Design Index 2009**, secondo volume nel percorso triennale che prepara la 22° edizione del Premio Compasso d'Oro ADI.

L'ADI Design Index costituisce la preselezione per il Premio Compasso d'Oro.

La selezione è condotta dall'Osservatorio Permanente del design, composto da circa 140 esperti, organizzati in commissioni che operano su diversi livelli: commissioni territoriali, commissioni tematiche, commissione di selezione finale.

Attività, workshop, ecc.

Saie 2009, Fiera di Bologna. Mostra, workshop e convegno "Il futuro del costruito", riqualificazione energetica e piano casa. Analisi e proposte di intervento per i patrimonio immobiliare esistente.

Coordinatore (con E. Antonini) del gruppo di ricerca della Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" di Cesena, Università di Bologna.

In collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna e la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, la rivista Ottagono, ACER (Azienda Casa Emilia Romagna, provincia di Bologna) e Comune di Bologna.

Convegno e mostra "Edifici ecocompatibili ad uso pubblico", Percorsi di sostenibilità, organizzato da Edicom Edizioni, presso il SAIE 2009, Fiere di Bologna. Relatore al convegno.

Publicazioni

Volumi monografici

1. A. Boeri, "Pietre naturali nelle costruzioni. Requisiti, criteri progettuali, applicazione, prestazioni", ISBN 88-203-2282-X, Hoepli, Milano 1996.
2. A. Boeri (con Conato F., Mancini E.), "Elementi di tecnologia", ISBN 88-371-0810-9, Pitagora, Bologna 1996.
3. A. Boeri, "Sistemi di pavimentazione. Requisiti, criteri progettuali, applicazioni, prestazioni", ISBN 88-203-2744-9, Hoepli, Milano 2001.
4. A. Boeri, "Tecnologie per il recupero degli edifici rurali. Esperienze in Emilia Romagna" (a cura di), ISBN 88-7381-016-0, Minerva, Bologna 2001.
5. A. Boeri, "Criteri di progettazione ambientale – Tecnologie per edifici a basso consumo energetico", ISBN 978-88-89518-35-9, Editoriale Delfino, Milano 2007.

Saggi e capitoli per libri di settore

6. A. Boeri, "Claude Vasconi - Corum di Montpellier" in AA.VV., Qualità urbana in Europa, Fiere Internazionali di Bologna (Cuore Mostra SAIE '93), Bologna 1993, pp. 397-411.

7. A. Boeri, "Jean-Pierre Buffi - Zone d'Aménagement Concerté (ZAC) a Bercy" in AA.VV., Progetto e governo della trasformazione, Fiere Internazionali di Bologna (Cuore Mostra SAIE '94), Bologna 1994, pp. 233-246.
8. A. Boeri, in AA.VV., Manuale di progettazione edilizia, Volume 6. Procedure e aspetti professionali, Hoepli, Milano 1995,
"Pratiche di buona gestione", pp. 797-806.
"L'esercizio professionale nei paesi comunitari" (in collaborazione), pp. 695-728.
9. A. Boeri, "Principali normative comunitarie inerenti la professione dell'architetto" in AA.VV., Proedil - sezione informatizzata del Manuale di progettazione edilizia, Volume 6. Procedure e aspetti professionali, Hoepli, Milano 1995.
10. A. Boeri, "Wohnen 2000 - IGA 93. Architettura bioclimatica e sviluppo compatibile" in AA.VV., La casa, il tempo, il luogo, Fiere Internazionali di Bologna (Cuore Mostra SAIE '95), Bologna 1995, pp. 378-395.
11. A. Boeri, F. Conato, "Gli itinerari di Modulo - Londra 48 edifici", in Modulo n. 216, novembre 1995.
12. A. Boeri, "I materiali dell'architettura sacra" in AA.VV., Chiese, città, comunità, Fiere Internazionali di Bologna (Cuore Mostra SAIE '96), Bologna 1996, pp. 316-338.
13. A. Boeri, "Innovazione nei materiali e nelle tecnologie" in AA.VV., in Continuità, sperimentazione, innovazione, Fiere Internazionali di Bologna (Cuore Mostra SAIE '97), Bologna 1997, pp.106-131.
14. A. Boeri, nel volume "Manuale di manutenzione edilizia" di R. Di Giulio, Maggioli, Rimini 1999, è autore delle parti relative alle pavimentazioni in calcestruzzo, pp. 119-122, ai rivestimenti lapidei, pp. 215-222, e ai rivestimenti ceramici, pp. 239-243.
15. A. Boeri, "La progettazione bioclimatica degli edifici terziari" in AA.VV., Costruire sostenibile (Cuore Mostra SAIE 2000), ISBN 88-8125-454-9, Alinea, Firenze 2000, pp. 244-253.
16. A. Boeri, "La progettazione bioclimatica per la qualità degli ambienti di vita", in AA.VV. (a cura di D. Longo), Atti del Convegno "Architettura bioecologica: obiettivo qualità", Parma 2001, pp. 41-54.
17. A. Boeri, "Caratteri di sostenibilità delle tecnologie tradizionali in area mediterranea" in AA.VV., Costruire sostenibile: il Mediterraneo (Cuore Mostra SAIE 2001), ISBN 88-8125-176-0, Alinea, Firenze 2001, pp. 34-43.

18. A. Boeri, nel volume "Il marmo nel progetto edilizio" di E. Gregorini (a cura di), ISBN 88-387-1924-1, Maggioli, Rimini 2001, è autore del primo capitolo "I materiali lapidei" contenente la "Classificazione dei materiali lapidei" (1.1) e le "Proprietà e caratteristiche tecniche dei materiali lapidei" (1.2), pp. 11-51.
19. A. Boeri, "Il Laboratorio di Costruzione dell'architettura I" in G. Corbellini (a cura di), "Annuario della Facoltà di Architettura di Ferrara 00-01", TLA, Ferrara 2002, pp. 28-31.
20. A. Boeri, "Riqualificazione trasparente - Complesso Hines a Milano – MCA", in AA.VV., Costruire sostenibile - L'Europa (Cuore Mostra SAIE 2002), sezione "Innovazioni tecnologiche", ISBN 88-8125-614-2, Alinea, Firenze 2002, pp. 286-291.
21. A. Boeri, nella seconda edizione del volume "Manuale di manutenzione edilizia" di R. Di Giulio, Maggioli, (1ª ed. 1999) Rimini 2003, è autore delle nuove parti relative alle tinteggiature e finiture assimilabili, pp. 173-182, p.275 ed alle coperture piane, pp. 357-364, p. 376.
Come nella prima edizione è autore delle parti relative a pavimentazioni in calcestruzzo, pp. 119-122, p. 131, ai rivestimenti lapidei, pp. 237-244. p. 260, ed ai rivestimenti ceramici, pp. 261-265, p. 275 (nella numerazione modificata della seconda edizione).
22. A. Boeri, "Involucro interattivo - sede Permasteelisa a Vittorio Veneto", in AA.VV., Abitare in futuro – Innovazione Tecnologia Architettura (Cuore Mostra SAIE 2003), sezione "Progetti", ISBN 88.7143.246.0, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2003, pp. 134-139.
23. A. Boeri, "Architettura sostenibile tra tradizione e innovazione", in Progetti "Feng Shui", Quid, Pesaro, novembre 2003, pagg. 50-59.
24. A. Boeri, *La costruzione dell'architettura tra progetto e cantiere*, in A. Massarente (a cura di), Quaderni ferraresi - "Annuario della Facoltà di Architettura di Ferrara 02-03", FAF, Ferrara 2005, pp. 22-23.
25. A. Boeri, A. Cicuto, *Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'architettura*, in A. Massarente (a cura di), Quaderni ferraresi - "Annuario della Facoltà di Architettura di Ferrara 02-03", FAF, Ferrara 2005, pp. 96-105.
26. A. Boeri, V. Savi, A. Stella, *Facoltà di Architettura – Università degli Studi di Ferrara*, in A. Piva, P. Galliani (a cura di), "Architetti italiani under 50 – Ricerca formazione progetto di architettura", ISBN 88-317-8733-0, La Triennale di Milano, Marsilio, Venezia 2005, pp. 66-67.
27. A. Boeri, *Facoltà di Architettura di Cesena – Università degli Studi di Bologna. Edificio residenziale –Stefano Piraccini*, in A. Piva, P. Galliani (a cura di), "Architetti italiani under 50 – Ricerca formazione progetto di architettura", ISBN 88-317-8733-0, La Triennale di Milano, Marsilio, Venezia 2005, pp. 62-63.

28. A. Boeri, *Il ciclo dell'edificio sostenibile. Materiali e tecniche per l'architettura*, in S. Parancola (a cura di) *Architettura Feng shui: dalla città all'ecodesign*, ISBN 88-89518-06-5, Ed. Delfino, Milano 2005, pp. 73-81.
29. A. Boeri, *Nuovi modelli residenziali: l'alloggio metropolitano*, in AA.VV., "Abitare in futuro - Città, quartieri, case", ISBN 88.7143.262.2, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2005, pp. 182-187.
30. A. Boeri, P. Davoli, R. di Giulio, T. Zaffagnini, *Emergenza del progetto: contributo della Facoltà di Architettura di Ferrara, Area Tecnologica*, in R. Bologna, C. Terpolilli, "Emergenza del progetto, Progetto dell'emergenza. Architetture Con-Temporaneità", ISBN 88-7179-467-2, Federico Motta Editore, Milano 2005, pp.202-209.
31. A. Boeri, *La mostra*, in P. Ortoleva, G. Cordoni, N. Verna (a cura di), "Radio FM 1976-2006", ISBN 88-7381-156-6, Minerva, Bologna 2006, pp. 418-19.
32. A. Boeri, *Modello e progetto nella tecnologia dell'architettura*, in A. Massarente, "Quaderni ferraresi - "Annuario della Facoltà di Architettura di Ferrara 03-04", ISBN 88-6055-064-5, Alinea, Firenze 2006, pp. 24-25.
33. A. Boeri, A. Cicuto, *Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'architettura*, in A. Massarente (a cura di), Quaderni ferraresi - "Annuario della Facoltà di Architettura di Ferrara 2003-04", ISBN 88-6055-064-5, Alinea, Firenze 2006, pp. 92-105.
34. A. Boeri, *Infrastrutture tecnologiche*, in AA.VV., "L'Italia si trasforma. Città in competizione", ISBN 10:88.7143.271.7, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2006, pp. 207-211.
35. A. Boeri, *Il ciclo dell'edificio sostenibile – Opzioni di riequilibrio*, in D. Longo, "Decostruzione e riuso. Procedure e tecniche di valorizzazione dei residui edilizi in Italia", ISBN 978-88-6055-122-1, Alinea, Firenze, 2007, pag.11-22.
36. A. Boeri, D. Longo, *Sostenibilità del processo: il ciclo dei materiali edili. Programmare la dismissione dell'edificio per una consapevole valorizzazione dei materiali*. In: M.A., Barucco, D. Trabucco (a cura di), "Architettura_Energia", ISBN 978-88-86729-72-7, Edicom Edizioni, Montefalcone (Gorizia) 2007, pp.223-228.
37. A. Boeri, D. Longo, *Guide-lines for selective deconstruction planning*, in INTED 2008 – Proceedings of International Technology, Education and Development Conference, Valencia, marzo 2008, ISBN 978-84-612-0192-1, IATED, pp. 455.
INTED 2008 Proceedings CD, ISBN 978-84-612-0190-7.

38. A. Boeri, *Verso l'edificio passivo*, in AA.VV., "L'Italia si trasforma. +Qualità–Energia. Per costruire sostenibile", a cura di C. Monti, M.R. Ronzoni, G. Trippa, I. Cicconi, R. Roda, G. Biondo, ISBN 978-88-7143-291-5, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2008, pp. 124-129.
39. A. Boeri, D. Longo, *Strategies for the promotion of energy efficient design in Italian historical contexts*, in INTED 2009 – Proceedings of International Technology, Education and Development Conference, Valencia, marzo 2009.
Proceedings ISBN 978-84-612-7578-6, pp. 248-257.
Abstracts, ISBN 978-84-612-7580-9.
40. A. Boeri, D. Longo, *La dismissione degli edifici nella sostenibilità del processo*, in Sfide per una dimensione sostenibile del costruire. Contributi sull'uso dell'energia in architettura, a cura di J. Gaspari, ISBN 978-88-86729-96-3, EdicomEdizioni, Monfalcone (Gorizia), 2009, pp. 175-185.
41. A. Boeri, D. Longo, *Engineering for de-construction process. Perspectives of development in Italy*, in IDCT09 - Innovative Design & Construction Technologies, editor I. Paoletti, Politecnico di Milano, ISBN 978-88387-4369-X, Maggioli, Rimini, maggio 2009, pp. 297-310.
42. A. Boeri, *Strategie di sostenibilità per edifici socio-culturali*, in Edifici ecocompatibili ad uso pubblico, vol. 3 – Socio-culturali, L. Blasi e L. Gariup (a cura di), ISBN 978-88-96386-05-7, EdicomEdizioni, Monfalcone (Gorizia), ottobre 2009, pp. 5-10.
43. A. Boeri, *Tecnologie per la riqualificazione*, in Low cost-low energy-quality architecture Una nuova stagione per l'housing, a cura di C. Monti, M.R. Ronzoni, R. Roda, A. Baratta, G. Biondo, A. Lucchini, G. Trippa, ISBN 978-88-7143-295-3, BolognaFiere, Be-ma, Milano 2009, pp. 84-89.
44. A. Boeri, D. Longo, *Eco-technologies for energy efficient buildings in Italy*, in ECO-Architecture III – Harmonisation Between Architecture and Nature, edited by S. Hernandez, C.A. Brebbia & W.P. De Wilde, Wessex Institute of Technology (UK), ISBN 978-1-84564-430-7, pp. 248-257, WIT Press, 2010, pag.399-410.
ISSN 1746-448X (print)
ISSN 1746-3541 (online)
45. A. Boeri, *Riqualificazione energetica*, in A. Rinaldi, "Progettazione ed efficienza energetica", ISBN 978-88-387-5432-2, Maggioli, Rimini, 2010, pag.184-203.
46. A. Boeri, D. Longo, *Criteria and technologies for ecological industrial areas. Collaboration between industry and University*, in INTED 2010 – Proceedings of International Technology, Education and Development

Conference, Valencia, marzo 2010, ISBN proceedings CD 978-84-613-5538-9 - ISBN abstracts CD 978-84-613-5536-5, IATED, pp. 2238-2248.

Audiovisivi

47. A. Boeri, collana di formazione a distanza della Regione Emilia-Romagna "Tecniche di intervento nell'edilizia storica"– vol III – Realizzazione e recupero di murature in pietra, A.R.S.E. – Associazione regionale delle scuole edili dell'Emilia-Romagna, febbraio 2000 (in collaborazione).

Rubriche e articoli per riviste specializzate

48. Curatore della rubrica a carattere tecnologico "Dentro l'architettura" nella rivista mensile Archingeo, Maggioli, Rimini, dal n°4 (aprile 2002) al n° 8 (agosto 2002).
49. A. Boeri, "Trasparenze naturali – chiusure verticali lignee", articolo iniziale della rubrica in Archingeo n°4, Maggioli, Rimini, aprile 2002, pp. 46-49.
50. A. Boeri, "Frontiere in legno – trasparenze naturali" in Paesaggio Urbano n°5/2002, Maggioli, pp. 91-95. e in Geoinforma n°2/2002, Maggioli, pp. 18-21.
51. A. Boeri, Presentazione del volume "Bibbiano...tra pianificazione e sviluppo", di Daniele Caminati, l'Olmo, Montecchio Emilia (RE) dicembre 2002.
52. A. Boeri, "Rivestimenti continui tra tradizione e innovazione - soluzioni materiche di Gigon e Guyer", in L'Ufficio Tecnico n°6/03, Maggioli, Rimini, giugno 2003, pp. 36-40.
53. A. Boeri, "Rivestimenti a secco: nuove tendenze negli involucri degli edifici", in L'Ufficio Tecnico n°2/04, Maggioli, Rimini, febbraio 2004, pp. 40-47.
54. A. Boeri, "Costruzioni leggere: le tecnologie del legno verso la prefabbricazione flessibile", in L'Ufficio Tecnico n°9/04, Maggioli, Rimini, settembre 2004, pp. 46-57.
55. A. Boeri, *Tecnologie alternative per architetture sostenibili*, in L'Ufficio Tecnico n°3/05, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, marzo 2005, pp. 33-40.

56. A. Boeri, *Sistemi costruttivi a basso impatto ambientale*, in Geoinforma n° 02/05, Maggioli, Rimini. giugno 2005, pp. 44-49.
57. A. Boeri, *Architettura in scena. Chiusure verticali traslucide in materiali plastici*, in L'Ufficio Tecnico n°7-8/05, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, luglio-agosto 2005, pp. 43-50.
58. A. Boeri, *Il progetto dell'edificio passivo. Criteri tecnologici ed ambientali*, in L'Ufficio Tecnico n°11/05, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, novembre 2005, pp. 34-41.
59. A. Boeri, *Materiali plastici. Soluzioni innovative per chiusure leggere*, in Geoinforma n° 04/05, Maggioli, Rimini. dicembre 2005, pp. 28-35.
60. A. Boeri, *Progettare la finestra*, in Evoluzione del serramento ligneo, allegato a Serramenti & Falegnameria n° 100, 3/2006, Greco Editore, Milano, marzo 2006, p. 3.
61. A. Boeri, *Criteri di efficienza energetica per gli involucri degli edifici*, in L'Ufficio Tecnico n°3/06, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, marzo 2006, pp. 32-39.
62. A. Boeri, *L'evoluzione degli impianti in architettura*, in Paesaggio Urbano n° 2/06, ISSN 1120-3544, Maggioli, Rimini, marzo-aprile 2006, pp. 82-85.
63. A. Boeri, *Evoluzione qualitativa dell'involucro edilizio. I nuovi criteri di efficienza energetica*, in Geoinforma n° 2/06, Maggioli, Rimini. giugno 2006, pp. 32-37.
64. A. Boeri, G. Zannoni, *Certificazione energetica, isolamento e traspirazione in copertura*, Presenza Tecnica in Edilizia n° 217, PEI, Parma, maggio 2006, pp. 34-38.
65. A. Boeri, *Chiusure in legno. Caratteristiche prestazionali e durabilità*, in L'Ufficio Tecnico n°7-8/06, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, luglio-agosto 2006, pp. 32-39.
66. A. Boeri, *Costruzioni efficienti: il ruolo della coibentazione*, Speciale isolamento in Geoinforma n° 3/06, Maggioli, Rimini. settembre 2006, pp. 64-67.
67. A. Boeri, G. Zannoni, *Edifici certificati, energia risparmiata*, Il Tetto n° 85 supplemento a Specializzata n. 156, BE-MA, Milano, settembre 2006, pp. 6-1.
68. A. Boeri, *Sistemi di rivestimento leggeri: dal legno ai materiali artificiali*, in L'Ufficio Tecnico n°11/06, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, novembre 2006, pp. 34-41.
69. A. Boeri, *Le ragioni dell'involucro*, in Architetti n° 1-2/07, Maggioli, Rimini. gennaio-febbraio 2007, p. 8.

70. A. Boeri, *La costruzione dell'architettura sostenibile*, in *ArchitettaRe* n°1/07, Maggioli, Rimini, febbraio 2007, pp. 56-63.
71. A. Boeri, *Per una buona progettazione ambientale*, in *In Armonia* n° 1/07, Delfino, Milano, febbraio 2007, p. 44-47.
72. A. Boeri, *Le infrastrutture della mobilità*, in *Geoinforma* n° 1/07, Speciale progettazione urbana, Maggioli, Rimini, marzo 2007, pp. 62-65.
73. A. Boeri, *Gli elementi infrastrutturali nella riqualificazione urbana*, in *L'Ufficio Tecnico* n°3/07, Maggioli, ISSN 0394-8293, Rimini, marzo 2007, pp. 26-32.
74. A. Boeri, *Efficienza energetica estiva degli edifici: il ruolo dell'inerzia termica*, in *L'Ufficio Tecnico* n°5/07, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, maggio 2007, pp. 24-30.
75. A. Boeri, *Protezione passiva dal calore solare*, in *Geoinforma* n°2/07, Maggioli, Rimini, giugno 2007, pp. 32-36.
76. A. Boeri, *Involucri a matrice lignea – Evoluzione tecnologica*, in *Geoinforma* n° 3/07, Maggioli, Rimini, settembre 2007, pp. 75-80.
77. A. Boeri, *Criteri metodologici per la riqualificazione energetica degli edifici storici*, in *ArchitettaRe* n°2/07, Maggioli, Rimini, settembre 2007, pp. 42-47.
78. A. Boeri, *La versatilità dei materiali metallici. Alcuni esempi di progetti contemporanei*, in *Architetti* n° 11/07, Maggioli, Rimini, novembre 2007, p. 10.
79. A. Boeri, *Solar city. La sperimentazione della costruzione solare*, in *L'Ufficio Tecnico* n°11/07, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, novembre 2007, pp. 26-34.
80. A. Boeri, *Sistemi urbani energeticamente sostenibili*, in *Geoinforma* n°4/07, Maggioli, Rimini, dicembre 2007, pp. 32-37.
81. A. Boeri, *Modalità dell'abitare. La metamorfosi domotica*, in *ArchitettaRe* n°3/08, Maggioli, Rimini, marzo 2008, pp. 72-77.
82. A. Boeri, *Dalle normative alle strategie per il recupero energetico del costruito*, in *L'Ufficio Tecnico* n°2/08, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, febbraio 2008, pp. 28-35.

83. A. Boeri, *Il progetto della riqualificazione energetica*, in Geoinforma n°1/08, Maggioli, Rimini, marzo 2008, pp. 85-90.
 84. A. Boeri, *Lo standard Passivhaus tra tradizione e innovazione*, in Paesaggio Urbano n° 3/08, ISSN 1120-3544, Maggioli, Rimini, maggio-giugno 2008, pp. 58-63.
 85. A. Boeri, *Lo standard Passivhaus in contesto nazionale*, in L'Ufficio Tecnico n°6/08, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, giugno 2008, pp. 26-32.
 86. A. Boeri, *Criteri di progettazione passiva. Problematiche in ambito climatico mediterraneo*, in Geoinforma n°3/08, Maggioli, Rimini, pp. 45-50.
 87. A. Boeri, *Quale strategia per le normative sull'efficienza energetica?*, in L'Ufficio Tecnico n°10/08, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, ottobre 2008, pp. 34-42.
 88. A. Boeri, *Normativa ed efficienza energetica degli edifici. Note per una strategia di comunicazione efficace*, in Geoinforma n°4/08, Maggioli, Rimini, pp. 25-30.
 89. A. Boeri, *Criteri di sostenibilità per edifici didattici*, in ArchitettaRe n°5, Maggioli, Rimini, febbraio 2009, pp. 74-79.
 90. A. Boeri, *La valutazione dei fattori di sostenibilità nelle costruzioni*, in L'Ufficio Tecnico n°3/09, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, marzo 2009, pp. 18-26.
 91. A. Boeri, *Qualità prestazionale nell'Housing sociale*, in L'Ufficio Tecnico n°7-8/09, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, luglio-agosto 2009, pp. 28-37.
 92. A. Boeri, *Le città del buon vivere*, in Paesaggio Urbano n° 2/2010, ISSN 1120-3544, Maggioli, Rimini, aprile 2010, pp. 84-85
 93. A. Boeri, *Riqualificazione energetica delle tipologie residenziali*, in L'Ufficio Tecnico n°3/010, ISSN 0394-8293, Maggioli, Rimini, marzo 2010, pp. 16-22.
-

Attività professionale

• Socio dal 1989 dello studio "**Boeri architetti associati**" con sede in p.za Roversi 1, Reggio Emilia.

L'attività dello studio si sviluppa sull'intera gamma del settore edilizio ed urbanistico, in campo progettuale e realizzativo. Tra i principali temi affrontati nell'attività professionale si segnalano la redazione di strumenti urbanistici attuativi, il recupero di edifici storici tutelati, la progettazione di edilizia residenziale, commerciale ed alberghiera, sedi bancarie, complessi industriali e produttivi, terziario.

Principali realizzazioni

Nuove costruzioni

periodo: 1981-1992
committente : Melli Ferdinando s.p.a., Immobiliare Pariati
località: Reggio Emilia, comparto via Pariati
oggetto: **complesso** in quattro lotti ad uso **residenziale, direzionale e commerciale**, a seguito di piano particolareggiato di iniziativa privata.
prestazione: progettazione e direzione lavori, in collaborazione
impresa esecutrice: Melli Fernando s.p.a. , Società Cattolica s.p.a. (RE), Cooperativa di costruzioni (MO)

periodo: 1989-1991
committente : Impresa Villa s.r.l.
località: Reggio Emilia, via B. Croce
oggetto: **complesso residenziale** Fiorenza
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Impresa Villa s.r.l.

periodo: 1989-1992
committente : Annibale Franzini s.p.a.
località: Reggio Emilia, v. Raffaello 29
oggetto: nuovo magazzino e uffici direzionali per **sede attività**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: opere tradizionali : Società Cattolica costruzioni edili e stradali s.p.a. (RE)
opere prefabbricate : Facep s.p.a. (MN)

periodo: 1989-1991
committente : EFFE s.p.a..
località: Lesignano Bagni (Parma)
oggetto: **reception house** per attività industriale privata
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: opere in legno lamellare : Holzbau s.p.a.
opere in muratura : varie
dati progettuali : struttura piramidale a pianta quadrata organizzata su tre livelli

periodo: 1990-1994
committente : G.C. s.r.l.
località: Albinea (Reggio Emilia), v. Vittorio Emanuele

oggetto: **complesso plurifunzionale per residenziale, terziario e commerciale**, in seguito a piano particolareggiato di iniziativa pubblica
prestazione: progettazione e direzione artistica
impresa esecutrice: Impresa Mazzieri (RE) - Cooperativa Tecton (RE)

periodo: 1991 - inizio lavori 1992
committente : Ceramica Arpa s.p.a.
località: Bosco di Scandiano (Reggio Emilia)
oggetto: realizzazione di **fabbricato per uffici** ed ampliamento del magazzino esistente
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: varie

periodo: 1991-1993
committente : Azienda Agricola Ferrarini
località: Vezzano sul Crostolo (Reggio Emilia)
oggetto: complesso con **maneggio ed allevamento equino** aziendale, fienile, uffici
prestazione: progettazione e direzione artistica
impresa esecutrice: opere in legno lamellare : Holzbau s.p.a.
opere in muratura : Ruggieri Vittorio e figli

periodo: 1995-2000
committente : Orion s.c.r.l. - Cambio Casa s.r.l.
località: Pieve Modolena Reggio Emilia, via F.lli Bandiera
oggetto: progetto di **edificio residenziale**
prestazione: progettazione
impresa esecutrice: Edilizia Reggiana s.r.l.

periodo: 1996-1998
committente : Impronta s.p.a.
località: Rubiera (Reggio Emilia)
oggetto: nuova costruzione di **edificio industriale**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Coopsette

periodo: 1997-1999
committente : sigg. Tondelli e Bedogni
località: Albinea (Reggio Emilia), via Nobili, località Bellarosa
oggetto: nuova costruzione di **edificio residenziale**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Costruzioni Bigi

periodo: 1997-2000
committente : sigg. Pilastrì e Veneziani
località: Reggio Emilia, via Svevo
oggetto: nuova costruzione di **edificio residenziale** binato
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Menozzi Alcide & Figlio s.r.l.

periodo: 1997-1999
committente : Aron s.p.a.

località: Reggio Emilia, via Natta, zona Mancasale
oggetto: nuova costruzione di edificio industriale ed uffici per **sede attività**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Tecton e Truzzi prefabbricati

•

periodo: 1998-1999
committente : Immobiliare Tre s.r.l.
località: Pieve Modolena, Reggio Emilia, via Keplero
oggetto: nuova costruzione di **edificio residenziale**
prestazione: progettazione
impresa esecutrice: Edilizia Reggiana s.r.l.

•

periodo: 1998-1999
committente : Gregorio Villirillo s.r.l.
località: Pieve Modolena, Reggio Emilia, via Keplero
oggetto: nuova costruzione di **edifici residenziali e commerciali**
prestazione: progettazione
impresa esecutrice: Costruzioni edili Gregorio Villirillo s.r.l.

•

periodo: 1999-2000
committente : Ancora s.p.a.
località: Sassuolo, Modena, via Regina Pacis
oggetto: nuova costruzione di **edificio industriale**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Cooperativa di Costruzione di Modena

•

periodo: 2000-2001
committente : Amministrazione comunale di Bibbiano (RE)
località: Bibbiano (Reggio Emilia)
oggetto: sistemazione esterna **Centro diurno di Bibbiano**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Impresa Mazzieri (RE)

•

periodo: 2002-2005
committente : Impronta Italgraniti spa
località: San Martino in Rio (Reggio Emilia)
oggetto: ampliamento **edificio ad uso produttivo**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Coopsette

•

periodo: 2002-2006
committente : sig. Zingariello
località: Reggio Emilia
oggetto: nuova costruzione **edificio commerciale e residenziale**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Davoli Pietro sas

•

periodo: 2003-2007
committente : Olivetti snc
località: Barco - Bibbiano (Reggio Emilia)

oggetto: ampliamento di **edificio ad uso produttivo**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: da definire

•

periodo: 2007-2009
committente : Impronta Italgraniti s.p.a.
località: Rubiera (Reggio Emilia)
oggetto: **edificio produttivo**
prestazione: progettazione
impresa esecutrice: Tecnoservice spa

•

periodo: 2008-2009
committente : Annibale Franzini s.p.a.
località: Reggio Emilia, v. Raffaello 29
oggetto: edificio produttivo per **sede attività**
prestazione: progettazione
impresa esecutrice: da definire

•

periodo: 2008-2010
committente : Amministrazione comunale di Bibbiano (RE) – **progetto vincitore di concorso pubblico**
località: Bibbiano (Reggio Emilia)
oggetto: **sistemazione della viabilità e arredo urbano del centro abitato di Bibbiano**
prestazione: progettazione
impresa esecutrice: da definire

•

Restauri

periodo: 1989-1992
committente : Immobiliare Edoardo s.a.s.
località: Reggio Emilia, p.za del Vescovado
oggetto: **restauro e risanamento conservativo di fabbricato in centro storico** a Reggio Emilia
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Impresa Villa s.r.l.

•

periodo: 1990-1991
committente : Franc s.r.l.
località: Reggio Emilia, v. S. Martino angolo v. S. Girolamo
oggetto: **restauro scientifico di fabbricato** e retrostante cortile **per attività bancaria**
prestazione: progettazione e direzione artistica
impresa esecutrice: Cooperativa Tecon

•

periodo: 1990-1992
committente : Canossa dei f.lli Rangone s.n.c.
località: Reggio Emilia, p.za Roversi 1
oggetto: **restauro scientifico** del livello seminterrato e del prospiciente cortile interno del quattrocentesco palazzo Rangone **per attività terziarie**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: varie

•

periodo: 1995-1996
committente : Amministrazione comunale di Collagna
località: Collagna (Reggio Emilia)
oggetto: **recupero edificio ad uso civico**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Montelaghi

•

periodo: 1996
committente : Libreria Cartoleria Moderna
località: Reggio Emilia, via Farini
oggetto: **restauro scientifico per attività commerciale**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Bigliardi Primo & C.

•

periodo: 2003-2004
committente : Immobiliare Santacroce s.r.l.
località: Reggio Emilia, via Emilia S. Stefano
oggetto: **restauro scientifico** di palazzo Mongardini
prestazione: progettazione

•

periodo: 2003-2005
committente : Amministrazione comunale di Pieve di Cento
località: Pieve di Cento (Bologna)
oggetto: **restauro scientifico di Porta Bologna**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Marmioli Ivan

periodo: 2007-2009
committente : Amministrazione comunale di San Giorgio di Piano
località: San Giorgio di Piano (Bologna)
oggetto: **restauro scientifico dell'Oratorio di San Giuseppe**
prestazione: progettazione e direzione lavori
prestazione: progettazione
impresa esecutrice: da definire

Ristrutturazioni

periodo: 1990-1993
committente : G.C. s.r.l.
località: Albinea (Reggio Emilia), v. Vittorio Emanuele
oggetto: **ristrutturazione e recupero** di fabbricato industriale in disuso **per attività commerciali**
prestazione: progettazione e direzione artistica
impresa esecutrice: Impresa Mazzieri (RE) - Cooperativa Tecton (RE)

•

periodo: 1994 - 1995
committente : Ceramica Italgraniti
località: Bruciata - Modena
oggetto: **recupero complesso industriale per attività terziaria**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: varie

•

periodo: 1994-1996
committente : Ferrarini Lisa
località: Quattro Castella (Reggio Emilia)
oggetto: **edificio residenziale** in zona agricola
prestazione: progettazione
impresa esecutrice: Lusoli

•

periodo: 1997
committente : Amministrazione comunale di Bibbiano
località: Barco (Reggio Emilia)
oggetto: **progetto preliminare** delle opere di sistemazione del **Centro sociale di Barco**
prestazione: progettazione

•

periodo: 1999-2000
committente : Impronta s.p.a.
località: Castellarano (Reggio Emilia)
oggetto: **ristrutturazione complesso produttivo**
prestazione: progettazione e direzione lavori

•

periodo: 2002
committente : Amministrazione comunale di Bibbiano
località: Bibbiano (Reggio Emilia)
oggetto: **progetto preliminare** delle opere di **pavimentazione della piazza del municipio**
prestazione: progettazione

•

periodo: 2002-2004
committente : Muse s.r.l.
località: Reggio Emilia
oggetto: **ristrutturazione e ampliamento** di edificio **per attività tecnico sanitarie**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: Montanari Luigi & C snc

•

periodo: 2004-2006
committente : Manenti Federica e Manenti Luca
località: Cà del Vento - Viano (Reggio Emilia)
oggetto: **recupero di complesso rurale**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: da definire

•

periodo: 2005-2006
committente : Di Lorenzo
località: Canossa (Reggio Emilia)
oggetto: **recupero di edificio rurale**
prestazione: progettazione e direzione lavori
impresa esecutrice: EdilCorradi

•

periodo: 2005-2006
committente : Consorzio Agrario Provinciale di Reggio Emilia
località: Reggio Emilia
oggetto: **recupero di edifici produttivi per attività terziaria**

prestazione: progettazione
dati progettuali : 14.180 mq di superficie utile esistente

Strumenti urbanistici attuativi

periodo: 1991-1993
committente : Saros s.p.a.
località: Reggio Emilia, via F.lli Bandiera
oggetto: **piano particolareggiato di iniziativa privata**
prestazione: progettazione

•

periodo: 1997
committente : Amministrazione comunale di Rubiera
località: Rubiera (Reggio Emilia)
oggetto: **piano particolareggiato di iniziativa pubblica** in zona produttiva e urbanizzazioni primarie
prestazione: progettazione e direzione lavori

•

periodo: 1997-1998
committente : Coopsette s.c.a.r.l.
località: Castellarano (Reggio Emilia)
oggetto: **progetto di inquadramento** urbanistico edilizio
prestazione: progettazione

•

periodo: 2000-2001
committente : Olivetti snc
località: Barco di Bibbiano (Reggio Emilia)
oggetto: **progetto di inquadramento** urbanistico
prestazione: progettazione

•

periodo: 2002
committente : Impronta Italgraniti spa
località: San Martino in Rio (Reggio Emilia)
oggetto: **piano particolareggiato di iniziativa privata** zona produttiva
prestazione: progettazione

•

periodo: 2004-2009
committente : Amministrazione comunale di Albinea - Immobiliare Le Saldine
località: Albinea (Reggio Emilia)
oggetto: **piano particolareggiato di iniziativa pubblica** in zone di espansione
prestazione: progettazione

•

periodo: 2005-2009
committente : Bonacini Costruzioni srl & altri
località: via Svevo – Villaggio Manenti
oggetto: **piano particolareggiato di iniziativa privata**
prestazione: progettazione

Strumenti urbanistici generali

periodo: 1996-1999
committente : Amministrazione comunale di Collagna
località: Collagna (Reggio Emilia)
oggetto: nuovo **Piano Regolatore Generale**
prestazione: progettazione

Recapiti

Prof. Arch. Andrea Boeri

Boeri architetti associati
p.za Roversi 1
42100 Reggio Emilia
tel. 0522.438956, fx 0522.452494
email andrea.boeri@archiworld.it

Facoltà di Architettura "Aldo Rossi"
Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale- DAPT
Sede di Cesena - v. Cavalcavia 55, 47023 Cesena
email andrea.boeri@unibo.it