



**CURRICULUM
PROFESSIONALE**

INFORMAZIONI GENERALI

Nome	Studio Associato di Progettazione Architettura X Sostenibilità degli architetti G.Bertolucci e R.Collodi
Indirizzo	Via Vecchia Pesciatina, 204/A – S.Marco – 55100 Lucca
Telefono	(+ 39) 0583.464632 - interno 2
E-mail	info@studioaxs.it
Sito web	www.studioaxs.it
Nome Socio	BERTOLUCCI Giulia
Cellulare	(+ 39) 348.7283076
E-mail	giulia@studioaxs.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Lucca, 02/06/1970
Nome Socio	COLLODI Rodolfo
Cellulare	(+ 39) 328.7376503
E-mail	rodolfo@studioaxs.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Lucca, 09/05/1970
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese e Spagnolo

ESPERIENZE DI LAVORO

- Periodo (da – a) 2018
- Committenza Committenza Pubblica
- Tipo di impiego **Riqualificazione e recupero fabbricato ex Distretto sanitario Lucca (LU)**
- Principali mansioni Progettazione Definitiva ed Esecutiva dell'intervento di ristrutturazione per aspetti relativi a sostenibilità, bioclimatica e Criteri Ambientali Minimi. (Progettista incaricato arch. G.Bacci)

- Periodo (da – a) 2018
- Committenza Committenza Privata
- Tipo di impiego **Progetto per nuova villa, Capannori (Lu)**
- Principali mansioni Progettazione preliminare per nuovo edificio residenziale monofamiliare ad alta efficienza energetica, guadagno solare passivo e materiali biocompatibili

- Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni

2017

Committenza Privata

Progetto per nuova residenza monofamiliare, Lucca

Progettazione preliminare di villa energeticamente efficiente, a guadagno solare passivo e attivo, da realizzare in legno, argilla e canapa.

2015 -2016

Committenza privata

Ristrutturazione di edificio esistente con trasformazione in asilo, Pescia (PT)

Progettazione preliminare per la ristrutturazione di edificio residenziale e trasformazione in asilo privato e ludoteca seguendo criteri Steineriani (collaborazione con Arch. Laura Guidi), comprese sistemazioni del giardino a servizio della didattica

2014 -2016

Committenza privata

Riqualificazione energetico ambientale di edificio storico, Pescia (PT)

Progettazione e direzione lavori dell'intervento di ristrutturazione con criteri di bioarchitettura e risparmio energetico.

2014

Committenza privata

Serra solare Bioclimatica a corredo di residenza, Capannori (Lu)

Progetto e verifica energetica

2014

Committenza privata

Riqualificazione Mercato Biologico, Quarrata (PT)

Progettazione preliminare per la riqualificazione di immobile per poter accogliere mercato Biologico stabile di Quarrata da realizzare parzialmente in autocostruzione assistita privilegiando materiali e tecniche a basso impatto.

2013 - 2017

Committenza privata

Ristrutturazione e riqualificazione energetica di ex capannone artigianale, Lucca

Progettazione e direzione lavori dell'intervento di ristrutturazione con criteri di bioarchitettura e risparmio energetico, sperimentazione di tecniche e materiali biocompatibili ed ecosostenibili per il comfort interno e il controllo dell'impatto ambientale.

2013 - 2018

Committenza privata

Riqualificazione energetico ambientale di edificio storico, La Spezia (SP)

Progettazione e direzione lavori dell'intervento di ristrutturazione con criteri di bioarchitettura e risparmio energetico.

2012-2017

Committenza privata

Realizzazione di ampliamento residenziale, Altopascio (LU)

Progettazione e direzione lavori dell'intervento di ampliamento con criteri di bioarchitettura e risparmio energetico.

2012

Committenza privata

Ampliamento residenziale, Capannori (LU)

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Progettazione e Direzione lavori per l'ampliamento di una casa corte d'interesse tipologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2012 Committenza privata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Riqualificazione ex Mercato ortofrutticolo, Capannori (LU) Progettazione preliminare per la riqualificazione dell'area mercatale da realizzare in autocostruzione assistita privilegiando materiali e tecniche a basso impatto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2011 Committenza privata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Ristrutturazione di due fabbricati rurali, S.M.Tiberina (PG) Progettazione preliminare dell'intervento di ristrutturazione e ampliamento con criteri di bioarchitettura e risparmio energetico, da realizzare in balle di paglia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2011 Committenza pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Progettazione di serra solare bioclimatica, Quarrata (PT) Progettazione definitiva ed esecutiva di serra solare bioclimatica per scuola elementare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2011 Committenza privata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Revisione complessiva del sistema di certificazione energetico ambientale dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura Revisione e aggiornamento dell'intero sistema di certificazione nazionale (Marchio INBAR) finalizzato alla verifica della qualità energetico ambientale delle costruzioni residenziali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2011 – i2013 Committenza privata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Inti Yatray Wasi: la casa dell'apprendimento per il vivere solare, Livitaca – Cuzco (Perù) Progetto e D.L per la realizzazione di edificio sperimentale a impatto zero attraverso l'utilizzo di tecniche di bioclimatica e bioarchitettura, destinato ad uso pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2010 Committenza privata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Realizzazione di ampliamento residenziale con struttura in legno e paglia, Altopascio (Lu) Verifica energetica dell'intervento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2010 Committenza privata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Ristrutturazione di due fabbricati rurali, Viareggio (Lu) Supporto alla Progettazione dell'intervento di ristrutturazione con criteri di bioarchitettura e risparmio energetico, finalizzata all'ospitalità e riabilitazione di soggetti affetti da malattie neurovegetative (capogruppo arch. G.Guidi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2009 Fondazione di partecipazione con finalità di sostegno sociale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Progetto preliminare per la ricostruzione di edificio storico semi crollato in centro storico a Lucca Progettisti in gruppo di progettazione (capogruppo) per realizzazione di alloggi temporanei con criteri di bioarchitettura e risparmio energetico</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2009</p> <p>Committenza privata</p> <p>Realizzazione di sede di associazione in presse di paglia, Pistoia</p> <p>Progettazione preliminare per la realizzazione di intervento con criteri di bioedilizia e risparmio energetico in collaborazione con Arch. S.Tonelli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2009</p> <p>Committenza privata</p> <p>Progetto preliminare per ristrutturazione urbanistica, per il recupero di complesso edilizio, Cascina (Pi)</p> <p>Progettisti in gruppo di progettazione (capogruppo arch. Monica De Ranieri) per realizzazione di n°23 unità residenziali, locali a destinazione mista e aree a parco pubblico con criteri di bioarchitettura, bioclimatica e risparmio energetico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2008</p> <p>Committenza privata</p> <p>Progetto preliminare per realizzazione di attrezzature di uso pubblico, Cascina (Pi)</p> <p>Progettisti in gruppo di progettazione (capogruppo arch. Monica De Ranieri) per realizzazione di locali pubblici ricreativi e sedi di associazioni con annesso parco pubblico con criteri di bioarchitettura, bioclimatica e risparmio energetico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2008</p> <p>Committenza privata</p> <p>Serra solare Bioclimatica a corredo di residenza</p> <p>Progetto preliminare e verifica energetica in collaborazione con Arch. S.Verona</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2007</p> <p>Committenza privata</p> <p>Progetto di rinaturalizzazione di un'area del Lago di Massaciuccoli a fini ambientali e didattici</p> <p>Progettisti incaricati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2007</p> <p>Comune di Barga</p> <p>Progetto definitivo ed esecutivo per messa in sicurezza del Rio dell'Orso</p> <p>Collaborazione alla progettazione (progettista incaricato arch. Damiano Claudio Cecchetti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2004 - 2007</p> <p>Committenza privata</p> <p>Ristrutturazione di fabbricato residenziale in pietra, Fiano (Lucca)</p> <p>Progetto e direzione lavori per la realizzazione di due unità immobiliari con criteri di bioarchitettura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2006</p> <p>Viareggio Porto spa</p> <p>Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo del nuovo approdo turistico della "Madonnina", Porto Viareggio</p> <p>Progettista in gruppo di progettazione (capogruppo arch. Joan Busquets - Barcellona) per realizzazione del nuovo approdo turistico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego • Principali mansioni 	<p>2006</p> <p>Viareggio Super Yacht</p> <p>Progetto preliminare per riqualificazione energetica e architettonica di immobile di azienda nautica, Viareggio (Lu)</p> <p>Assistenza alla progettazione per approfondimenti e verifica del progetto secondo criteri di</p>

	bioclimatica
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2006 Fondazione Giovanni Pascoli Progetto di restauro e manutenzione del complesso Casa Museo Giovanni Pascoli, Castelvecchio Pascoli, Barga (Lu) Collaborazione alla progettazione e rilievo dettagliato dell'intera casa museo ai fini del progetto di restauro (progettista incaricato arch. Damiano Claudio Cecchetti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2001 - 2005 Comune Coreglia Antelminelli Infrastrutture viarie in Piano di Coreglia (2° e 3° lotto) Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva (progettista incaricato arch. Damiano Claudio Cecchetti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2002 - 2005 Committenza privata Ristrutturazione con parziale cambio di destinazione d'uso di fabbricato artigianale, Lucca Progettazione e D.L. per la realizzazione di intervento sperimentale in bioarchitettura <u>verificato secondo le Linee Guida per l'edilizia sostenibile della Regione Toscana</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2004 Committenza privata Progetto per realizzazione di villa bifamiliare, Tripoli Progetto bioclimatico (progetto architettonico Arch. A. Rizzo)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2004 Comune Coreglia Antelminelli Valutazione effetti ambientali per il Piano Strutturale di Coreglia Antelminelli (Lu) Collaborazione alla stesura della relazione di valutazione effetti ambientali (progettista incaricato arch. D. Claudio Cecchetti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2003 Comune di Barga Progetto definitivo ed esecutivo di arredo urbano di n°3 piazze per la Città di Barga Collaborazione alla progettazione (progettista incaricato arch. D. C. Cecchetti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2003 Comune di Viareggio Progetto di nuovo complesso residenziale PEEP per complessivi n°30 appartamenti, Viareggio (Lu) Progetto dell'intervento con criteri di bioclimatica e risparmio energetico (progetto architettonico Arch. A.Rizzo)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2003 Comune di Barga Progetto definitivo per realizzazione di piazza commemorativa per la Città di Barga Collaborazione alla progettazione (progettista incaricato arch. D. C. Cecchetti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Committenza • Tipo di impiego 	<p>2003 Committenza privata Progetto di conversione di edificio alberghiero in residenza, Lido di Camaiole (Lu) Progetto per la realizzazione di n°6 appartamenti con criteri di bioclimatica e risparmio energetico (progetto architettonico Arch. A.Rizzo)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2002

Azienda ASL n°2 Lucca

Ristrutturazione della Casa di Riposo Don Gori, Marlia (Lu)

Collaborazione alla redazione del progetto esecutivo e del computo metrico estimativo (progettista incaricato arch. Damiano Claudio Cecchetti)

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2001 - 2002

Comune di Barga

Ristrutturazione dei locali da adibire a Ufficio informazioni e accoglienza turistica, Città di Barga (Lu)

Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva (progettista incaricato arch. Damiano Claudio Cecchetti)

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2001

Comune di Barga

Ristrutturazione dei locali da adibire a Centro per l'impiego, Città di Barga

Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva (progettista incaricato arch. Damiano Claudio Cecchetti)

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2001 - 2002

Comune di Lucca

Analisi degli elementi di arredo urbano

Incarico per ricerca e schedatura

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

1999 - 2002

Comune di Lucca

Regolamento Urbanistico

Collaborazione alla predisposizione del Regolamento Urbanistico (progettista incaricato prof. arch. Leonardo Benevolo)

ALTRE ESPERIENZE DI LAVORO

- Periodo (da – a)
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

Coordinamento di sicurezza D.Lgs 81/08, ex D.Lgs 494/96

2018

Committenza privata

Ampliamento edificio industriale, Collodi (Pt)

Incarico di coordinatore CSP e CSE

- Periodo (da – a)
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2017

Committenza privata

Manutenzione facciata e restauro decorazioni e cornici, Lucca centro storico

Incarico di coordinatore CSP e CSE

- Periodo (da – a)
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2016

Committenza privata

Manutenzione facciata e restauro decorazioni, Marina Pietrasanta

Incarico di coordinatore CSP e CSE

- Periodo (da – a)
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2014 - 2017

Committenza privata

Ristrutturazione fabbricato in pietra, La Spezia

Incarico di coordinatore CSP e CSE

- Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni

 - Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni

 - Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni

 - Periodo (da – a)
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni

 - Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni

 - Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni

 - Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni

 - Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni

 - Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2012-2017
Committenza privata
Ampliamento residenziale in bioedilizia, Altopascio (LU)
Incarico di coordinatore CSP e CSE
- 2011-2012
Committenza privata
Manutenzione straordinaria e ampliamento, Capannori (LU)
Incarico di coordinatore CSP e CSE
- 2011
Committenza privata
Restauro e riorganizzazione funzionale di fabbricato storico di rilievo artistico, Viareggio
Incarico di coordinatore CSP e CSE
- 2010 - 2013
Committenza privata
Coordinamento in fase di esecuzione per ristrutturazione fabbricati rurali in Viareggio
Incarico di coordinatore CSE
- 2010
Committenza privata
Manutenzione straordinaria di copertura accesso garage condominiale, Lucca
Incarico di coordinatore CSP e CSE
- 2004 - 2007
Committenza privata
Ristrutturazione di fabbricato residenziale in pietra, Fiano (Lucca)
Incarico di coordinatore CSP e CSE per la realizzazione di due unità immobiliari con criteri di bioarchitettura
- 2005 - 2006
Committenza privata
Ristrutturazione di stabilimento balneare, Viareggio (Lu)
Incarico di coordinatore CSP e CSE
- 2003 - 2005
Committenza privata
Ristrutturazione di fabbricato con parziale cambio di destinazione d'uso, Lucca
Incarico di coordinatore CSP e CSE
- 2004
Committenza privata
Ristrutturazione di fabbricato storico sulla passeggiata di Viareggio (Lu)
Incarico di coordinatore CSP
- 2004
Committenza privata
Ristrutturazione di fabbricato residenziale, Camaiore (Lu)
Incarico di coordinatore CSP e CSE

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Periodo (da – a)
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo (da – a)
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

ALTRE ESPERIENZE DI LAVORO

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2004
Committenza privata
Ristrutturazione di fabbricato residenziale da n°4 U.I., Viareggio (Lu)
Incarico di coordinatore CSP e CSE

Tavoli di lavoro Istituzionali

2018
Regione Toscana
Controlli Attestati di Prestazione Energetica (APE)
Partecipazione al tavolo di lavoro presso la Regione Toscana per la concertazione e la stesura di Linee Guida per la nuova procedura di controllo degli attestati di prestazione energetica degli edifici, in rappresentanza della Federazione degli Ordini degli Architetti PPC Toscani e dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura Coordinamento Toscano.

2017- in corso
Regione Toscana
Norme per l'edilizia Sostenibile in Toscana
Partecipazione al gruppo di lavoro per la revisione delle Linee Guida per l'Edilizia Sostenibile, promosso dalla Regione Toscana e Abitare Mediterraneo, in rappresentanza dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura Coordinamento Toscano .

2013-2014
ISDE Italia
La sostenibilità dell'ambiente abitato – Position Paper
Partecipazione al gruppo di lavoro nazionale coordinato da ISDE (associazione medici per l'ambiente) per la redazione di un Position Paper in tema di sostenibilità dell'ambiente abitato presentato in occasione delle giornate mediche, pubblicato da ENEA, trasmesso al Ministero dell'Ambiente e al Ministero della Salute.

2007-2010
Provincia di Lucca
Progetto REBiR (Risparmio Energetico Bioedilizia Riuso)
Partecipazione al gruppo di lavoro dal titolo "Edilizia Sostenibile", promosso dalla Provincia di Lucca per la sperimentazione delle indicazioni regionali sull'edilizia sostenibile, in rappresentanza di Ordine Architetti di Lucca e INBAR Lucca. (gruppo lavoro: Provincia Lucca, Regione Toscana, Comuni Altopascio, Capannori, Montecarlo, Porcari, Ordini e Collegi professionali di Lucca)

Concorsi di progettazione

2017
MIBACT e CNAPPC
Concorso d'idee PERIFERIE 2017 per la riqualificazione di aree urbane periferiche
Proposta progettuale per la rigenerazione urbana e architettonica dell'area attraverso la creazione di uno spazio pubblico multi-funzionale nella zona dell'Ex scalo merci della stazione ferroviaria di Lucca. (gruppo di lavoro: Studio Axs (Rodolfo Collodi e Giulia Bertolucci) con arch. Alessandro Rizzo e arch. Silvia Porciatti, Ing. Mirko Giuntini e Ing. Lara Costantini, ed Elisa Tangheroni

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2016

Fondazione Unipolis

Concorso nazionale d'idee "Culturability – rigenerare spazi da condividere"

Progettazione preliminare per la riqualificazione e rifunzionalizzazione di spazi dismessi nel comune di Massarosa (Lu) nell'ambito di un progetto culturale innovativo inteso a favorire processi di rigenerazione, aggregazione e integrazione sociale legato alla cultura del cibo. (gruppo di lavoro con Fondazione Casa Lucca)

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2016

Comune Concordia sulla Secchia (Mo)

Concorso d'idee per la ricostruzione post sisma

Progettazione preliminare per ricostruzione post sisma 2012 della piazza centrale di Concordia sulla Secchia e del complesso di palazzo Mari ad essa prospiciente. Applicazione di scelte bioclimatiche e di efficientamento energetico. (gruppo di lavoro: arch. Vincenzo Lucente con arch.ti Silvia Mazzei, Eugenia Bonatti, Simone Menichini, Luca Gherardi, Simone Forcieri, Giulia Bertolucci e Rodolfo Collodi (consulenza bioclimatica), Chiara Celli (consulenza paesaggistica), ing. Rossano Forassiepi)

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2015

Building Trust International

Concorso internazionale d'idee COOL SCHOOL – design for an extreme climate

Progettazione preliminare per l'ampliamento di una scuola elementare a Khovd in Mongolia. Applicazione di tecniche costruttive sperimentali e soluzioni bioclimatiche.

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2015

Arcidiocesi di Lucca

Concorso nazionale di idee per complesso di culto, Viareggio

Progettazione preliminare per la costruzione della nuova Chiesa e del centro parrocchiale del quartiere Varignano a Viareggio.

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2015

Club Alpino Italiano - sezione di Auronzo

Concorso di idee per la realizzazione del Bivacco Fanton, Auronzo di Cadore (BL)

Progettazione preliminare per la costruzione del nuovo Bivacco F.lli Fanton a quota 2600 metri slm.

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2011 --- GRADUATORIA FINALE 6° classificato ex aequo

Comune Cecina (Li)

Concorso di idee per la realizzazione di un complesso multifunzionale a Cecina (Li)

Progettazione urbanistico/architettonica per l'utilizzo dell'area denominata "Terrazza dei Tirreni", in Cecina Mare, con recupero della colonia marina e realizzazione di nuovi edifici e spazi pubblici (gruppo di progettazione: architetti G. Bertolucci, R. Collodi, A. Rizzo, L. Guidi, A. Guzzon, S. Marcello).

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2010 -2011

Regalini Costruzioni

Concorso di idee per la realizzazione di un complesso direzionale residenziale in Brescia

Progettazione dell'intervento con criteri di bioarchitettura per tre edifici idonei alla certificazione energetico ambientale.

- Periodo
- Committenza
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

2010

Comune Casciana Terme (Pi)

Concorso di idee per la riqualificazione urbana del centro di Casciana Terme (Pi)

Progettazione dell'intervento di riqualificazione con criteri di bioarchitettura

- Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2009
Via Regia srl
Concorso di idee di iniziativa privata per intervento di riqualificazione urbana attraverso piano di recupero PR8, Viareggio (Lu)
Progettazione dell'intervento di riqualificazione con criteri di bioarchitettura, bioclimatica e risparmio energetico (in gruppo di progettazione)
- Periodo
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2007
Concorso internazionale di idee EUROPAN 9 – Progetto urbanistico per la città di Espoo, Finlandia
Progettazione di nuova area urbana con criteri di bioarchitettura e bioclimatica
- Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2007
Ater Vicenza
Concorso di idee per la riqualificazione del fabbricato sito in Via Brenta, Arzignano (Vi)
Progettazione di intervento di riqualificazione energetica e architettonica del fabbricato di proprietà di Ater Vicenza
- Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2007 ---- **3° CLASSIFICATO**
Ater Vicenza
Concorso di idee per la riqualificazione del fabbricato sito in Via A.Moro, Valdagno (Vi)
Progettazione di intervento di riqualificazione energetica e architettonica del fabbricato di proprietà di Ater Vicenza
- Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2005 ---- **3° CLASSIFICATO**
Comune Seravezza
Concorso di idee per la riqualificazione urbanistica e artistica della Piazza Carducci e dell'asse viario di collegamento al Polo Mediceo, Seravezza (Lu)
Progettazione di intervento di riqualificazione con criteri di bioarchitettura
- Periodo
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2005
Concorso internazionale di idee EUROPAN 8 – Progetto urbanistico per riqualificazione del waterfront della città di Stavanger, Norvegia
Progettazione di nuova area urbana con criteri di bioclimatica
- Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2005 ---- **MENZIONE SPECIALE**
Comune Sperlonga (Lt)
Concorso di idee e di progettazione “La casa leggera”, Sperlonga (Lt)
Progettazione per la realizzazione di edifici sperimentali per complessivi n°24 alloggi di edilizia residenziale pubblica a basso impatto ambientale e criteri di bioarchitettura
- Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2004
Comune Roma
Concorso di progettazione di due edifici sperimentali di edilizia residenziale pubblica – Piano di zona Lunghezza 2 (Rm)
Progettazione di complessivi n°31 appartamenti in due blocchi residenziali sperimentali con criteri di bioclimatica
- Periodo
 - Committenza
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni
- 2003
Comune Bagno a Ripoli (Fi)
Concorso di idee per Scuola Elementare e Materna con criteri di bioarchitettura, Bagno a Ripoli (Fi)
Progettazione di complesso scolastico con palestra, biblioteca e parco con criteri di bioarchitettura e bioclimatica

2018

I professionisti e le certificazioni degli edifici / intervento per la Conferenza Finale del Laboratorio del Costruire Sostenibile 6° edizione dal titolo "Le nuove Linee Guida per l'edilizia sostenibile" (evento organizzato da Lucense, accreditato per la formazione continua professionale) – Lucca 14 dicembre 2018

Architettura sostenibile: le opportunità suggerite dalle esperienze internazionali / intervento nell'ambito delle "Conversazioni di Architettura" organizzate dall'Associazione Il Tondo Luoghi e Relazioni presso la Casa del Quartiere San Vito Lucca – 26 ottobre 2018

I protocolli di certificazione della sostenibilità: applicazioni e stato dell'arte / contributo nell'ambito del seminario accreditato per la formazione continua professionale "La sostenibilità ambientale certificata per gli edifici storici" all'interno del programma LuBeC 2018 – Patrimonio culturale, risorsa d'Europa – Lucca 5 ottobre 2018

Recupero edificio direzionale e laboratori coworking. Riqualificazione energetica e percettiva a basso costo / intervento per il convegno "Dalle parole ai fatti: esempi di ieri e di oggi" organizzato da INBAR Firenze all'interno del KlimaHouse Toscana 2018 – 13 aprile 2018

Il progetto ecologico: riciclo nei manufatti edilizi e qualità degli ambienti indoor; Passato, presente, futuro, materiali millenari al servizio dell'architettura / interventi in due seminari " organizzati da INBAR Lucca in collaborazione con ordine Architetti PPC di Lucca nell'ambito del Festival Edilizia Leggera, accreditati formazione continua professionale – 1 e 2 marzo 2018

Bioarchitettura: il progetto e la professione nella quotidianità / intervento nell'ambito di "La Bioarchitettura ha le radici profonde" incontri per ripensare all'idea, al progetto, alla professione organizzati da INBAR Vicenza presso l'Urban Center di Bassano del Grappa – 9 febbraio 2018

Rapporto sull'applicazione di criteri di sostenibilità nei regolamenti edilizi della provincia di Lucca / intervento per il Convegno "Efficienza energetica ed edilizia ecosostenibile" organizzato da CNA Lucca e Camera di Commercio di Lucca all'interno della Settimana dell'Edilizia Sostenibile 1° edizione – 27 gennaio 2018

2017

Efficientamento e materiali di scarto | lezione nell'ambito del ciclo di incontri "Ecologia in Pratica" organizzato da INBAR Lucca in collaborazione con Ordine Architetti PPC Lucca, accreditato per formazione continua professionale – 11 novembre 2017

Gestione sostenibile delle risorse (acqua, suolo, aria, rifiuti) ; **Materiali costruttivi** / lezioni di approfondimento nell'ambito del Laboratorio del Costruire Sostenibile per studenti delle scuole superiori tecniche e tutoraggio dei laboratori progettuali e applicativi in tema di Analisi del sito, Involucro, Impianti – ottobre/dicembre 2017

Particolari costruttivi negli edifici a energia zero / lezione per la quinta edizione del corso "Laboratorio del Costruire Sostenibile", organizzato da Lucense con Istituto Nazionale di Bioarchitettura Lucca, Scuola Edile Lucchese, Celsius, Ordini professionali lucchesi di Architetti, Ingegneri, Geometri e Periti – 26 ottobre 2017

Rapporto sull'applicazione di criteri di sostenibilità nei regolamenti edilizi della provincia di Lucca / all'interno della Conferenza "Regolamenti edilizi e criteri di sostenibilità" organizzata da INBAR Lucca in collaborazione con Ordine Architetti PPC Lucca, accreditato formazione continua professionale – 18 maggio 2017

Approccio sostenibile per la scelta di superfici continue contemporanee / intervento per l'Incontro Tecnico "Pavimentazioni, Pareti, Arredi e Finiture con superfici continue", organizzato da Ordine degli Architetti PPC Lucca, accreditato CNAPPC – 12 maggio 2017

Intelligenza edilizia; involucro efficiente e facciate ventilate; componenti e sistemi di involucro / lezione in corso specialistico per la progettazione di involucri efficienti e facciate ventilate promosso da INBARLucca e Ordine Architetti PPC Lucca, accreditato CNAPPC – 23 marzo 2017

2016

Certificazione energetica e ambientale / intervento nell'ambito della conferenza (R)INNOVARE IL COSTRUITO tenutasi a Lucca Palazzo Ducale, evento finale LCS4°, accreditato formazione continua professionale – 15 dicembre 2016

Riqualificazione statica-energetica-ambientale del patrimonio edilizio minore / intervento per il convegno "Ecosistemi e Bioarchitettura" tenutosi nell'ambito del 5° Salone dell'Arte e del Restauro di Firenze – 10 Novembre 2016

Comfort indoor e qualità dell'aria interna / intervento per l'Incontro Tecnico "Intonaci e finiture naturali" organizzato dall'Ordine degli Architetti PPC di Lucca, accreditato CNAPPC – 3 novembre 2016

Significato di sostenibilità e principi di progettazione; Riduzione del consumo di risorse e di emissioni; Ciclo dell'acqua e riqualificazione ambiti idrici;

Certificazione ambientale ed energetica / lezioni nell'ambito della quarta edizione del Laboratorio del Costruire Sostenibile, organizzato da Lucense con Istituto Nazionale di Bioarchitettura, Scuola Edile Lucchese, Celsius, Ordini professionali lucchesi di Architetti, Ingegneri e Geometri ed il supporto della Fondazione Cassa Risparmio di Lucca, accreditato formazione continua professionale – Settembre/Dicembre 2016

Analisi del sito e del contesto ambientale; Uso razionale delle risorse e riqualificazione energetica / lezioni nell'ambito del corso per tecnici e funzionari delle pubbliche amministrazioni "Obiettivo 2020: verso un'edilizia sostenibile", organizzato da Lucense con gli ordini professionali lucchesi di Architetti, Ingegneri e Geometri e con ANCI Toscana, accreditato formazione continua professionale – 31 maggio e 7 giugno 2016

Approccio sostenibile per la scelta di superfici continue contemporanee / intervento per l'Incontro Tecnico "Pavimentazioni continue storiche e contemporanee", organizzato da Ordine degli Architetti PPC di Lucca, accreditato CNAPPC – 14 marzo 2016

Strategie per massimizzare il guadagno solare in architettura / docenza per corso specialistico "Il sole nell'architettura (captazione solare attiva in pratica)" promosso da INBARLucca e Ordine Architetti PPC Lucca, accreditato CNAPPC – 9 marzo 2016

2015

Bioarchitettura, valorizzazione di una progettazione sana; Certificazioni ambientali e marchio INBAR / docenze all'interno del corso "Edifici a struttura di legno 2015: progettazione e realizzazione", organizzato da Ordine degli Architetti PPC di Firenze, Fondazione Architetti Firenze e INBAR Firenze, accreditato CNAPPC – novembre 2015

I rifiuti in edilizia / intervento nell'ambito del seminario "Da scarto a Risorsa" tenutosi a Massa Carrara, organizzato grazie alla collaborazione degli ordini professionali APPC di Toscana e Liguria con INBAR e IMM – 18 giugno 2015

Bioclimatica, analisi del sito, diagrammi solari, ventilazione, sistemi solari passivi / docenza all'interno del corso "Bioclimatica e gestione energetica degli edifici", organizzato da Ordine degli Architetti PPC di Firenze, Fondazione Architetti Firenze e INBAR Firenze, accreditato CNAPPC – giugno 2015

Sistemi di valutazione della qualità energetica e ambientale del progetto / docenza all'interno del Master di II livello in "Bioedilizia ed Efficienza energetica", organizzato da Università degli studi di Cagliari. – Iglesias aprile 2015

Significato di sostenibilità e principi di progettazione; Certificazione ambientale ed energetica; Ciclo dell'acqua e riqualificazione ambiti idrici / docenze per corso Laboratorio del Costruire Sostenibile III° edizione e relativo Project Work. Lucca, febbraio – maggio 2015

2014

Introduzione all'uso del legno da costruzione, caratteristiche e qualità per il benessere indoor e la sostenibilità / docenza tenutasi in due edizioni del corso specialistico "Progettazione strutture in legno", organizzato da INBAR Lucca, con riconoscimento crediti formativi per architetti, ingegneri e geometri - Novembre 2014

Inquinamento indoor / intervento per la conferenza "Incentivi comunali per la bioarchitettura" a cura dell'Istituto Nazionale di BioARchitettura di Lucca - 5 ottobre 2014

La qualità certificata: l'esperienza delle Certificazioni Energetiche Ambientali / intervento nell'ambito del seminario "Il Legno e le architetture sostenibili" organizzato da INBAR Lucca con l'Ordine Architetti PPC di Lucca, l'Ordine Ingegneri di Pisa e il Collegio Geometri di Pisa - Pisa 3 ottobre 2014

La certificazione INBAR per la valorizzazione di una buona progettazione / docenza per il corso specialistico "Progettazione e realizzazione di edifici a struttura di legno" organizzato da INBAR Firenze - 6 giugno 2014

Terra e Paglia / docenza per il laboratorio dimostrativo e applicativo per l'isolamento con la tecnica del terra-paglia alleggerito e la conoscenza dei materiali naturali isolanti

applicati in edilizia, promosso da INBAR Lucca - Aprile 2014

Costruire sostenibile: progetto di riqualificazione energetico ambientale dell'asilo CNR di Pisa / intervento nell'ambito dell'incontro dal tema "Città: R-innovare sostenibile" nella manifestazione KlimaHaus Toscana - Firenze 30 marzo 2014.

Approccio di intervento e casi applicativi per la riqualificazione energetica e ambientale dell'esistente; Certificazione ambientale ed energetica / docenze per Laboratorio del Costruire Sostenibile II° edizione e relativo Project Work - Lucca, gennaio- aprile 2014

Introduzione alla certificazione energetica e ambientale; Marchio INBAR / docenze per 1° corso on line (FAD) organizzato dall'Ordine Architetti PPC di Lucca e riconosciuto da CNAPPC

Prestazione energetica /Docenza all'interno del corso on line "Esperto per la Gestione Energetica (EGE) Energy Manager", certificato UNI e accreditato presso il CNAPPC per il riconoscimento dei crediti formativi professionali.

2013

La paglia: storia, caratteristiche tecniche, costruttive e comportamento energetico / intervento nell'ambito della giornata "Costruiamo con la paglia" organizzata da Ingegneria Senza Frontiere (ISF) presso l'Università di Pisa - 14 novembre 2013

Sistemi di isolamento delle pareti esterne: il cappotto esterno nel contesto dell'edilizia sostenibile e dell'efficienza energetica degli edifici / 48 ore di docenza nell'ambito corso ISOTHERM promosso da Scuola Edile Lucchese.

Riqualificare l'esistente in modo ecologico / docenza nell'ambito del laboratorio applicativo per l'isolamento a cappotto in terra/paglia e calce/canapulo - ottobre 2013

Nuove tecnologie di costruzione / docenze per Scuola Edile Lucchese

Biocompatibilità, ecosostenibilità e zero energia: materiali locali e conoscenze globali / intervento nell'ambito del convegno "BioStart, ri-costruire secondo INBAR" - Siena 20 settembre 2013

Autocostruzione Solare / docenza nell'ambito del laboratorio applicativo svoltosi a marzo 2013

INNCOM innovazione e competitività / docenze per il corso organizzato dalla Scuola Edile Lucchese , settembre 2013-marzo 2013

Progettazione in ambito mediterraneo; La certificazione energetico ambientale; Gestione delle risorse / docenze per il corso Laboratorio del Costruire Sostenibile 1° edizione e relativo Project Work , organizzato a Lucca da INBAR in collaborazione con Celsius , Lucense e Scuola edile Lucchese, per tecnici progettisti, studenti, dipendenti PA e operatori del settore – gennaio /marzo 2013

2012

Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi / docenza per il corso di Certificazione energetica degli edifici , organizzato in versilia da ACEER Toscana – Lucca novembre 2012

Presentazione di progetti e realizzazioni: Case History; Focus sulla Certificazione energetica e ambientale per la casa ecologica / due interventi all'interno del convegno "La progettazione ecologica come e perchè", organizzato da INBAR Lucca, all'interno della manifestazione EcoCityExpo a Pisa (prima edizione) - Pisa 26 ottobre 2012

Materiali e tecnologie low-cost, un'esperienza in Perù / intervento all'interno della conferenza "Materiali Naturali in Architettura" organizzata da Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sezione di Lucca - Capannori 5 ottobre 2012

Certificazioni Ambientali / intervento per l'incontro Tecnico "Regolamenti comunali sull'edilizia sostenibile, luci ed ombre" organizzato dall'Ordine degli Architetti PPC di Lucca - 29-giugno 2012

Nuove tecnologie, nuovi materiali e nuove tecniche di costruzione, quale formazione può essere utile / intervento per il seminario dal titolo "Edilizia, chi siamo, dove siamo, dove andiamo" organizzato dalla Scuola Edile Lucchese - 8 giugno 2012

Analisi del sito / docenze e relativo workshop per il Corso di II° livello INBAR Riqualificazione bioecologica ed energetica del costruito – Lucca aprile – maggio 2012.

Sviluppo a Zero energia con tecnologie low cost / intervento all'interno della conferenza organizzata da ingegneria Senza Frontiere Pisa "Costruire con la Terra Cruda" ; aula Magna Facoltà ingegneria Pisa - 22 Marzo 2012

- Intervento all'interno della ENERGIA 2012 PISA stazione Leopolda - 17 febbraio.
- Sistemi per la qualità nel settore edilizio; Tecnologie della bioedilizia e sostenibilità ambientale; Materiali e tecniche bioecologiche per la nuova edificazione ed il recupero edilizio** / 48 ore di docenza all'interno del corso per "Tecnico superiore per la conduzione del Cantiere I.F.T.S." percorso formativo integrato realizzato in collaborazione tra Scuola Edile Lucchese, Università di Pisa, Imprese locali, Agenzie Formative, Scuole superiori della provincia) per la formazione di Tecnici Specializzati.
- Materiali e tecniche ecosostenibili e biocompatibili e loro caratteristiche; Dettagli e accorgimenti per l'architettura sostenibile ed il risparmio delle risorse** / 48 ore di docenza nell'ambito del corso promosso dalla Scuola Edile Lucchese in tema di "Conduzione di cantiere con competenze sulle tecniche, tecnologie e materiali della bioedilizia
- 2011 **Analisi del Sito; La risorsa acqua** / docenze all'interno del corso Base di Bioarchitettura tenutosi a Genova
- ITACA applicazioni** / intervento nell'ambito del convegno "Obiettivo 2020: sostenibilità energetica e ambientale in architettura", svoltosi a Schio (Vi) - 14/15 ottobre 2011
- Tecniche innovative per la sostenibilità nei paesi in via di sviluppo: il progetto di casa ecologica andina** / Intervento nell'ambito del convegno "Il Perù terra del sole" tenutosi per la presentazione del progetto di edificio sperimentale e del collegato progetto formativo - Lucca 26 Marzo 2011
- Progettare in sostenibilità** / Intervento nell'ambito del convegno "Edilizia sostenibile - incentivi" tenutosi per la presentazione del nuovo allegato al Regolamento Edilizio Comunale per la promozione dell'edilizia sostenibile - Capannori 2 Marzo 2011
- Nuove tecnologie di costruzione** / docenze in tema di energie rinnovabili, risparmio energetico, materiali alternativi, nell'ambito del corso per Apprendisti finanziato dalla Provincia di Lucca e promosso da Scuola Edile Lucchese
- Bioarchitettura: approccio progettuale per l'edilizia sostenibile** / Intervento nell'ambito dell'approfondimento a cura dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura in tema di Certificazione Energetico Ambientale tenutosi all'interno dell'evento Energia 2011 - Pisa
- 2010 **La risorsa acqua: recupero, riciclo, depurazione e riuso** / Docenza in corso di formazione "Aggiornamento per la progettazione sostenibile in bioedilizia" organizzato da Scuola Edile Senese
- La certificazione energetico ambientale** / Intervento nell'ambito del seminario conclusivo del Progetto REBIR – presentazione dei risultati finali, organizzato da Provincia di Lucca
- Ripensare le città** / Intervento nell'ambito dell'evento Energia 2010 (Pisa) in rappresentanza della Sezione di Lucca dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura
- 2009 **Applicazione delle linee guida regionali per l'edilizia sostenibile** / Intervento di report di valutazione energetico ambientale di fabbricato in Lucca secondo le Linee Guida per l'edilizia sostenibile in Toscana per il seminario organizzato dalla Provincia di Lucca nell'ambito del Progetto REBIR
- Introduzione alle Linee Guida, al manuale e all'elenco dei materiali per l'edilizia sostenibile; Analisi del sito; La qualità delle acque; Qualità ambiente interno; illuminazione naturale** / Docenze in ciclo di sei seminari tecnici sulle "Linee Guida per l'edilizia sostenibile in Toscana" organizzato da INBAR Sezione di Lucca, Federarchitetti Pisa, Comune di Cascina – Cascina (Pi).
- Bioarchitettura come e perché; Esempi di architetture eco-sostenibili; La casa bioecologica; Recupero, riciclo, depurazione e riuso della risorsa acqua** / Docenze in Corso Nazionale Base di Bioarchitettura organizzato da INBAR Sezione di Lucca – Querceta (Lu)
- 2008 **Verso la casa a Consumo zero** / Intervento in convegno nell'ambito dell'evento Energente organizzato da MondoPi srl - Marina di Massa (MS)
- Bioarchitettura: come e perché** / Intervento per la giornata di presentazione del Progetto REBIR della Provincia di Lucca

- 2007 **L'architettura bioclimatica nelle ristrutturazioni** / Docenza in Corso Nazionale Base di Bioarchitettura - Livorno
Materiali ecologici per l'isolamento e la traspirabilità delle strutture edilizie; Impiantistica sostenibile / Lezioni per 5° corso di formazione e aggiornamento per geometri "Ambiente, risparmio energetico e bioarchitettura" organizzato dal Collegio dei Geometri di Lucca
- 2006 **Materiali ecologici per l'isolamento termico e acustico; L'architettura bioclimatica nelle ristrutturazioni; Esperienze di fitodepurazione** / Docenze nei due Corsi Nazionali di Bioarchitettura promossi a Massa e Carrara dalla Comunità Montana Alta Versilia
Analisi del sito: elementi di progetto; Carichi ambientali; Qualità dell'ambiente interno / Docenze in ciclo di incontri di aggiornamento professionale in materia di L.R.1/2005 e Linee Guida per l'edilizia sostenibile in Toscana per i tecnici del Comune di Viareggio (Lu)
- 2005 **L'involucro dell'edificio e il controllo della radiazione solare: aggetti orizzontali e schermature; Materiali di finitura schermanti, pareti ventilate, serramenti e vetri speciali; Fitodepurazione delle acque** / Docenze nel corso Energest per tecnico di gestione delle fonti rinnovabili e risparmio energetico organizzato da ALERR Agenzia Lucchese per l'Energia e il Recupero delle Risorse
Isolamento e risparmio energetico / Docenza in Ciclo di incontri organizzato da INBAR Lucca - Pontasserchio (Pi)
Sviluppo sostenibile; Il risparmio negli usi potabili e depurazione / Docenze in Ciclo di incontri "Ecologia dell'abitare" organizzato da INBAR Lucca – Borgo a Buggiano (Pt)
Esperienze di Fitodepurazione / Intervento in Convegno itinerante interprovinciale "Risorse, etica, architettura" promosso da Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Coordinamento regionale
- 2004 **Strategie naturali di risparmio energetico** / Intervento nell'ambito del Convegno "Risparmio energetico e diritti del cittadino" organizzato da Codacons Asso– Scandicci (Fi)
Analisi del sito: elementi di progetto / Intervento nell'ambito dell'evento Murabilia (Lu)
- 2003 **La sostenibilità e la gestione delle risorse** / Intervento nell'ambito dell'evento "Bioarchitettura, progettare e costruire in modo sostenibile" promosso da INBAR Lucca
Architettura e percezione / Intervento nell'ambito del Convegno di apertura del Corso Nazionale di Bioarchitettura a Pisa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Formazione professionale continua

- Date
- Istituto di formazione
 - Oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale

GIULIA BERTOLUCCI

2001 - 2002

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (Fac. Ingegneria) e INBAR

Progettazione bio-compatibile ed eco-sostenibile: ricerca tematica e sviluppo di tesi (localizzazione, orientamento e selezione delle tecniche costruttive, sistemi di captazione e controllo della radiazione solare, strategie bioclimatiche, selezione delle stratigrafie di involucro, bilancio energetico)

SPECIALIZZAZIONE IN BIOARCHITETTURA

Laboratorio universitario post laurea di specializzazione in bioarchitettura

2001

INBAR LUCCA

Depurazione delle acque, salubrità indoor, tecnologia bioedile, impiantistica biologica, elettrobiologia, psicologia dell'abitare, clima e climatizzazione, risparmio energetico, materiali ecologici, gestione sostenibile delle risorse

CORSO NAZIONALE BASE IN BIOARCHITETTURA

Corso post laurea

1999

UNIVERSITÀ DI FIRENZE

Abilitazione all'esercizio professionale

ARCHITETTO

Esame di stato

1999

UNIVERSITÀ DI FIRENZE

Tesi di Laurea in Restauro architettonico

Valutazione 110 e lode /110

DOTTORE IN ARCHITETTURA

Laurea quinquennale

Altre qualifiche di aggiornamento professionale

In regola con l'Aggiornamento professionale continuo attraverso la partecipazione accreditata a corsi, seminari, fiere di settore, convegni, conferenze nei temi: **gestione e risparmio delle risorse; efficientamento energetico; qualità indoor; biocompatibilità ed ecosostenibilità dei materiali; progettazione edifici in legno; captazione solare attiva e passiva; bioclimatica; sostenibilità ambientale dell'architettura**

2003 ad oggi

Centro Paritetico Territoriale

Coordinamento sicurezza e salute nei cantieri temporanei

Diploma di abilitazione ai sensi del ex D.Lgs 494/96

Aggiornamento Continuo ai sensi del D.Lgs 81/08

ULTERIORI INFORMAZIONI

2017 - IN CORSO	Vicepresidente Ordine Architetti PPC Lucca
2017	Co-autore della ricerca "Rapporto sull'applicazione di criteri di sostenibilità nei regolamenti edilizi della Provincia di Lucca" (INBAR Lucca -Maggio 2017)
2016	Co-autore del libro INBAR "Bioarchitettura - Le tesi di Ugo Sasso dalle parole ereditate sulla via italiana del costruire sostenibile, (ed. CLEAN 2016)
2014 - 2018	Presidente Commissione Nazionale Comunicazione di Istituto Nazionale Bioarchitettura
2009	Coordinamento scientifico e progetto grafico della pubblicazione "La valutazione integrata – verso una metodologia" per Ordine degli Architetti PPC della provincia di Lucca
2008 – 2011	Comitato scientifico della rivista Bioarchitettura
2007 - 2017	Membro Commissione Formazione di Ordine Architetti PPC Lucca
2007 – 2016	Presidente di INBAR Sezione di Lucca
2003	Socio Qualificato Istituto Nazionale Bioarchitettura n° 1506
2000	Iscrizione Albo Professionale provincia di Lucca n° 564

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Formazione professionale continua

- Date
- Istituto di formazione
- Oggetto dello studio

- Date
- Istituto di formazione
- Oggetto dello studio

- Date
- Istituto di formazione
- Oggetto dello studio

Pagina 18 - Curriculum di Studio AxS

RODOLFO COLLODI

2001 - 2002

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (Fac. Ingegneria) e INBAR

Progettazione bio-compatibile ed eco-sostenibile: ricerca tematica e sviluppo di tesi (localizzazione, orientamento e selezione delle tecniche costruttive, sistemi di captazione e controllo della radiazione solare, strategie bioclimatiche, selezione delle stratigrafie di involucro, bilancio energetico)

SPECIALIZZAZIONE IN BIOARCHITETTURA

Laboratorio universitario post laurea di specializzazione in bioarchitettura

2001

Istituto Nazionale di BioArchitettura

Depurazione delle acque, salubrità indoor, tecnologia bioedile, impiantistica biologica, elettrobiologia, psicologia dell'abitare, clima e climatizzazione, risparmio energetico, materiali ecologici, gestione sostenibile delle risorse

CORSO NAZIONALE BASE IN BIOARCHITETTURA

Corso post laurea

2001

UNIVERSITÀ DI FIRENZE

Abilitazione all'esercizio professionale

ARCHITETTO

Esame di stato

2000

UNIVERSITÀ DI FIRENZE

Tesi di Laurea in Restauro architettonico

Valutazione 110/110

DOTTORE IN ARCHITETTURA

Laurea quinquennale

Altre qualifiche di aggiornamento professionale

In regola con l'Aggiornamento professionale continuo attraverso la partecipazione accreditata a corsi, seminari, fiere di settore, convegni, conferenze nei temi: **gestione e risparmio delle risorse; efficientamento energetico; qualità indoor; biocompatibilità ed ecosostenibilità dei materiali; progettazione edifici in legno; captazione solare attiva e passiva; bioclimatica; sostenibilità ambientale dell'architettura.**

2019

Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Criteri Ambientali Minimi ed Offerta Economicamente più vantaggiosa

2018

Fondazione Inarcassa

Criteri Ambientali Minimi

2010

Ordine degli Architetti PPC della provincia di Lucca

Certificazione energetica degli edifici

- Date
- Istituto di formazione
- Oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale

2006
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca
Prevenzione incendi
 Diploma di abilitazione ai sensi della ex L. 818/84

- Date
- Istituto di formazione
- Oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale

2003 ad oggi
 Centro Paritetico Territoriale
Coordinamento sicurezza e salute nei cantieri temporanei
 Diploma di abilitazione ai sensi del ex D.Lgs 494/96
 Aggiornamento continuo ai sensi del D.Lgs 81/08

ULTERIORI INFORMAZIONI

2018 - IN CORSO
 2017

Vicepresidente Osservatorio Locale del Paesaggio Lucchese
 Co-autore della ricerca "Rapporto sull'applicazione di criteri di sostenibilità nei regolamenti edilizi della Provincia di Lucca" (INBAR Lucca -Maggio 2017)

2016- IN CORSO
 2007 – 2016

Presidente Istituto Nazionale di Bioarchitettura sezione di Lucca
 Consigliere Segretario di INBAR Sezione di Lucca

2003

Socio Qualificato Istituto Nazionale Bioarchitettura n° 1507

2003

Iscrizione Albo Professionale provincia di Lucca n° 657