

**LUCA ROCCHI**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Luca Rocchi
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Reggio nell'Emilia (RE), 26/10/1979
Residenza	Via -----, 42020 Quattro Castella (RE)
Codice Fiscale	RCCLCU79R26H223T
Tel.	
Email	luca.rocchi@unife.it
Pec	luca.rocchi@pec.it

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data	2010 (9/4/2010)
Qualifica conseguita	<b>Dottorato di ricerca</b> in Tecnologia dell'Architettura XXII Ciclo
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara (Corso di Dottorato consorziato con Università IUAV di Venezia e Università di Bologna)
Tesi	<b>La pietra artificiale nell'architettura del ventennio fascista. Conoscenza e sperimentazione per il restauro.</b> Tutor: prof. Rita Fabbri.
Data	2007 - 2009
Formazione	<b>Iscrizione e frequenza al Corso di Dottorato di Ricerca</b> con attribuzione di borsa di studio MIUR
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara <b>Corso di Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura XXII Ciclo</b>
Data	2007
Qualifica conseguita	<b>Titolo di Cultore della Materia in Restauro Architettonico (SSD ICAR/19)</b>
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura
Data	2007
Qualifica conseguita	<b>Abilitazione</b> all'esercizio della Professione di Architetto conseguita nella 1ª sessione anno 2007
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura
Data	2005 (16/06/2005)
Qualifica conseguita	<b>Laurea</b> quinquennale in <b>Architettura</b> (ante riforma DM 509/1999)
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura
Tesi	<b>"Cose lunghe come campanili": le torri altomedioevali di Ravenna. Studio e progetto di restauro per il campanile della Cattedrale Metropolitana.</b> Area didattica Restauro Relatore: arch. Rita Fabbri Secondo relatore: prof. Fabio Bevilacqua Correlatori: arch. Roberta Fusari, dott. Gian Carlo Grillini, arch. Anna Maria Iannucci, ing. Giuliano Mezzadri. Votazione di 108/110

Data A.S. 1997/1998  
Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Scientifica, Votazione 54/60**  
Istituzione Liceo Scientifico "A. Moro" di Reggio Emilia

## ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Data 2007  
Committente C.R.C. Restauri s.r.l. - Molinella (BO)  
Incarico Rilievo architettonico, restituzione grafica e rilievo fotografico della Cappella Bellincini del Duomo di Modena

Data 2006-2008  
Committente Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara  
Comune di Ferrara  
Incarico Architetture moderne a Ferrara: censimento, categorie di intervento, indicazioni operative per l'individuazione di efficaci azioni di tutela da inserire nei nuovi strumenti urbanistici

Data 2006  
Committente Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara  
Incarico Sicurezza e conservazione degli edifici storici in funzione delle tipologie edilizie, della concezione costruttiva e dei materiali (Incarico per la partecipazione a COFIN 204/2006)

Data 2006  
Committente Mezzadri Ingegneria s.r.l. - Ferrara  
Incarico Redazione del progetto architettonico e del progetto esecutivo di Edificio polifunzionale (residenziale, direzionale, commerciale) in Bondeno (Fe)

Data 2005-2006  
Committente Arteas Progetti - Reggio Emilia  
Incarico Studio di fattibilità per il progetto di riqualificazione del Centro storico di Sant'Ilario d'Enza (Re)

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA *progetti - ricerche consulenze*

Data Maggio 2021  
Attività Supervisione e organizzazione della campagna di rilevamento trdimensionale mediante laser-scanner e di rilievo fotogrammetrico mediante drone del Sacratio Militare di Oslavia (Gorizia)  
Istituzione Dipartimento di Architettura di Ferrara

Data Da gennaio 2021  
Attività Membro della Commissione per la Qualità Architettonica e per il Paesaggio (CQAP) del Comune di Quattro Castella, in qualità di componente con competenza in materia di tutela e restauro di beni culturali ed architettonici  
Istituzione Comune di Quattro Castella (RE)

Data Giugno 2021  
Attività Supervisione e organizzazione della campagna di rilevamento trdimensionale mediante laser-scanner e di rilievo fotogrammetrico mediante drone del Sacratio Militare di Caporetto (Kobarid, Slovenia)  
Istituzione Dipartimento di Architettura di Ferrara

Data	2019 - 2021
Progetto di ricerca	CRISALIDE - <i>Conservation&amp;Restoration Innovative System to Augment Life long-learning of Digital Evidence</i>
Istituzione Committente	Laboratorio di Rete, Tecnopolo di Ferrara, TekneHub Regione Emilia Romagna Progetto finanziato nell'ambito del Programma Operativo Regionale Fondo Europeo Sviluppo Regionale (POR - FESR) 2014 - 2020 della Regione Emilia Romagna
	Coordinatore del progetto di ricerca: Redox s.r.l. (dott. Angelo Boni) Responsabile scientifico TekneHub: prof. arch. Riccardo Dalla Negra Gruppo di ricerca: prof. arch. Riccardo Dalla Negra, prof. arch. Rita Fabbri, arch. Manlio Montuori, arch. Luca Rocchi.
Data	2019-2021
Qualifica conseguita	Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, sui fondi POR-FESR 2014-2020 dal titolo "Tecniche innovative per il restauro a servizio delle imprese secondo il paradigma di Industria 4.0" (assegno biennale)
Istituzione	Laboratorio di Rete, Tecnopolo di Ferrara, TekneHub Docente responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Data	agosto 2019
Progetto di ricerca	Cagliari - Chiostro di San Domenico "Restauro architettonico e delle superfici decorate ai fini di assicurare la fruizione turistica" - Schede di restauro.
Istituzione Committente	CFR Consorzio Futuro in Ricerca Ministero per i Beni Culturali - Segretariato Regionale per la Sardegna
	Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri Coordinatore del progetto di ricerca: Luca Rocchi Gruppo di ricerca: prof. arch. Rita Fabbri, arch. Luca Rocchi, prof. Fabio Bevilacqua.
Data	maggio - luglio 2019
Progetto di ricerca	Cagliari - Chiostro di San Domenico "Restauro architettonico e delle superfici decorate ai fini di assicurare la fruizione turistica" - Incarico di consulenza scientifica con realizzazione di indagini diagnostiche
Istituzione Committente	CFR Consorzio Futuro in Ricerca Ministero per i Beni Culturali - Segretariato Regionale per la Sardegna
	Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri Coordinatore del progetto di ricerca: Luca Rocchi Gruppo di ricerca: prof. arch. Rita Fabbri, arch. Luca Rocchi, arch. Manlio Montuori, prof. Fabio Bevilacqua, ing. Andrea Giannantoni, dott. Gian Carlo Grillini.
Data	agosto 2015
Qualifica conseguita	Assegno di ricerca dal titolo "Materiali tradizionali e tecniche innovative per il restauro a servizio delle imprese" (rinnovo semestrale)
Istituzione	Laboratorio di Rete, Tecnopolo di Ferrara, TekneHub Docente responsabile: prof. arch. Rita Fabbri
Data	2015
Progetto di ricerca	<b>Studio storico-iconografico ed intervento di restauro del dipinto di Matilde di Canossa nel Castello di Bianello in Quattro Castella</b>
Istituzione Committente	CFR Consorzio Futuro in Ricerca C.R.C. Restauri s.r.l. Coordinatori del progetto: arch. Veronica Balboni, arch. Luca Rocchi

Data	febbraio 2015
Qualifica conseguita	Assegno di ricerca dal titolo “Materiali tradizionali e tecniche innovative per il restauro a servizio delle imprese (rinnovo semestrale)
Istituzione	Laboratorio di Rete, Tecnopolo di Ferrara, TekneHub Docente responsabile: prof. arch. Rita Fabbri
Data	agosto 2014
Qualifica conseguita	Assegno di ricerca dal titolo “Materiali tradizionali e tecniche innovative per il restauro a servizio delle imprese” (rinnovo semestrale)
Istituzione	Laboratorio di Rete, Tecnopolo di Ferrara, TekneHub Docente responsabile: prof. arch. Rita Fabbri
Data	2014
Attività di ricerca	Componente del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - <b>Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2014</b> Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	<b>Il progetto di restauro dopo il sisma: strategie di intervento per l'architettura storica</b>
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	febbraio 2014
Qualifica conseguita	Assegno di ricerca dal titolo “Materiali tradizionali e tecniche innovative per il restauro a servizio delle imprese” (rinnovo semestrale)
Istituzione	Laboratorio di Rete, Tecnopolo di Ferrara, TekneHub Docente responsabile: prof. arch. Rita Fabbri
Data	febbraio 2014 - marzo 2014
Progetto di ricerca	<b>Rilievo geometrico dell'ex Convento di San Paolo in Ferrara</b>
Istituzione	CFR Consorzio Ferrara Ricerca
Committente	Comune di Ferrara Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri
Data	gennaio 2014 - giugno 2014
Progetto di ricerca	<b>Studio e rilievo critico/costruttivo per la definizione delle problematiche conservative relativamente al Castello di Bianello</b>
Istituzione	Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara
Committente	Comune di Quattro Castella (RE) Responsabili scientifici: prof. arch. Riccardo Dalla Negra, prof. arch. Rita Fabbri
Data	2013
Attività di ricerca	Componente del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - <b>Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2013</b> Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	<b>Il progetto di restauro in emergenza post sisma: strategie di intervento per l'architettura storica</b>
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	luglio 2012 - dicembre 2013
Progetto di ricerca	<b>Patrimonio architettonico del Novecento. Indagini su finiture e superfici a vista</b>
Committente	ARD F.lli Raccanello - Padova
Gruppo di lavoro	Laboratorio TekneHub in rete Tecnopolo Responsabili scientifici: prof. arch. Rita Fabbri, prof. arch. Alessandro Massarente

Data	maggio 2012
Progetto di ricerca	<b>Metodologie e analisi per la conservazione degli apparati architettonici dei fronti esterni di Palazzo Massari e Palazzina Cavalieri di Malta e per l'adeguamento del Museo Boldini di Ferrara</b>
Committente	Comune di Ferrara
Gruppo di lavoro	Laboratorio di Restauro Architettonico - LaboRA Laboratorio TekneHub in rete Tecnopolo - Laboratorio di Ricerca Industriale e Trasferimento Tecnologico accreditato dalla Regione Emilia-Romagna Responsabili scientifico: prof. arch. Rita Fabbri, prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Data	2012
Attività di ricerca	Componente del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - <b>Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2012</b> Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	<b>Strategie per il restauro delle emergenze architettoniche interessate dal sisma del maggio 2012</b>
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	2011-2012
Attività di ricerca	Componente del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura alla ricerca internazionale <b>cofinanziata dal Consorzio interUniversitario Italiano per l'Argentina (CUIA)</b>
Progetto di ricerca	<b>Applicazioni archeometriche per l'architettura in Argentina. Conservazione dei materiali e valorizzazione del patrimonio culturale: casi studio.</b> Unità di ricerca coinvolte: Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura (Sede coordinatrice); Università degli Studi di Urbino - Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente; Pavia - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente; Università della Calabria - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra; Università degli Studi di Camerino - Scuola di Scienze e Tecnologie; Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño; Universidad Católica de Córdoba - Facultad de Arquitectura. Coordinamento: prof. Rita Fabbri, UNIFE; gruppo di ricerca UNIFE: arch. Luca Rocchi, arch. Marco Zuppiroli, prof. Alessandro Massarente, arch. Alberto Verde, arch. Fabiana Raco.
Istituzione	Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara.
Data	febbraio 2011
Qualifica conseguita	Assegno di ricerca dal titolo <i>"Materiali tradizionali e tecniche innovative per il restauro a servizio delle imprese"</i> (Assegno di ricerca triennale)
Istituzione	Laboratori di Rete, Tecnopolo di Ferrara, TekneHub Docente responsabile: prof. arch. Rita Fabbri
Data	2011
Attività di ricerca	Componente del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - <b>Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2011</b> Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	<b>L'edilizia storica a Ferrara: lettura e strategie per la riqualificazione urbana</b>
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	2009
Attività di ricerca	Componente del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - <b>Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2009</b> Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	<b>La città storica e la città contemporanea: restauro, recupero, reintegrazione, riqualificazione</b>
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara

Data	2008
Attività di ricerca	Componente del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - <b>Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2008</b> Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	<b>La città storica e la città contemporanea: restauro, recupero, reintegrazione, riqualificazione</b>
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	2007
Attività di ricerca	Componente del gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - <b>Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2007</b> Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	<b>La città storica e la città contemporanea: restauro, recupero, reintegrazione, riqualificazione</b>
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	A partire dal 2007
Gruppo di ricerca	Membro permanente di <b>LaboRA - Laboratorio di Restauro Architettonico</b> (Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura). Componente del laboratorio di ricerca e consulenza rivolto alla tutela e conservazione del patrimonio storico-architettonico. Direttore: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Data	2006-2008
Progetto di ricerca	Architetture moderne a Ferrara: censimento, categorie di intervento, indicazioni operative per l'individuazione di efficaci azioni di tutela da inserire nei nuovi strumenti urbanistici
Committente	Comune di Ferrara
Gruppo di lavoro	Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri
Data	2006
Progetto di ricerca	Sicurezza e conservazione degli edifici storici in funzione delle tipologie edilizie, della concezione costruttive e dei materiali.
Gruppo di lavoro	Università di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: prof. ing. Nerio Tullini

**ATTIVITÀ SCIENTIFICA**  
**Convegni**  
**Conferenze**  
**Mostre**

Data	17 marzo 2018
Conferenza	Le stanze dell'Amore, della Gelosia, della vendetta. Castello di Bianello, Quattro Castella (RE)
Intervento	<b>Conoscenza e conservazione. La pluriennale collaborazione tra Comune di Quattro Castella e Dipartimento di Architettura di Ferrara per il Castello di Bianello: esperienze e nuove proposte.</b>
Data	30 giugno - 3 luglio 2015
Conferenza	31. Convegno "Scienza e Beni Culturali". <i>Metalli in architettura: Conoscenza, conservazione e innovazione.</i> Bressanone
Intervento	Sessione poster (con arch. Serena Ciliani): <b>Metalli autarchici. Uso e sperimentazione dei metalli non ferrosi nell'architettura italiana tra anni '20 e '40 del Novecento</b>

Data	12 - 13 maggio 2015
Conferenza	Italia-Argentina, Andata e ritorno. Due secoli di migrazione intellettuali, relazioni architettoniche e trasformazioni urbane, Politecnico di Milano
Intervento	<i>Architetti e architetture italiane in Argentina. Problematiche conservative del patrimonio del Novecento. Con prof. arch. Rita Fabbri, arch. Marco Zuppiroli.</i>
Data	9 maggio 2015
Conferenza	Workshop Castelli, spazi, uomini, idee. A cura della sezione Emilia - Romagna dell'Istituto Italiano dei Castelli ed il Gruppo di Studio "Dino Palloni" - XXII Salone del Restauro, Ferrara
Intervento	<i>Il processo di trasformazione del Castello di Bianello in residenza signorile: vicende storiche e tecniche costruttive</i>
Data	29 marzo 2015
Conferenza	<b>La donna con il melograno. Matilde di Canossa, un dipinto, un pizzico di mistero</b> , Castello di Bianello, Quattro Castella (RE)
Intervento	<i>Il restauro del dipinto della Donna con melograno: la ricerca storica e la vicenda del pittore reggiano Giuseppe Ugolini.</i>
Data	27-29 novembre 2014
Convegno	<b>Fortificazioni, memoria, paesaggio. Convegno scientifico in occasione dei cinquant'anni di attività dell'Istituto Italiano dei Castelli 1964-2014</b> , Università di Bologna, Dipartimento di Storia Culture Civiltà dell'Università di Bologna, Bologna
Intervento	<i>Il Castello di Bianello: da complesso fortificato a residenza signorile. Vicende storiche e tecniche costruttive</i>
Data	22-24 maggio 2014
Convegno	<b>Giornate AICAP 2014: Strutture nel tessuto urbano: progetto e realizzazione del nuovo e di interventi sull'esistente</b> , Bergamo
Intervento	<i>Litocemento. Le pietre artificiali cementizie nell'architettura dei primi decenni del Novecento: tecnologie di realizzazione e problematiche conservative.</i> Con prof. arch. Rita Fabbri.
Data	20 maggio 2014
Conferenza	Ciclo di conferenze: <b>Medioevo di braccia e di parole</b> , Quattro Castella
Intervento	<i>Un castello di pietre, legni e mattoni. Conoscere il Bianello attraverso le sue caratteristiche costruttive.</i>
Data	24-25 maggio 2013
Convegno	<b>46. Convegno Internazionale della ceramica: Ceramica e architettura</b> , Centro ligure per la storia della ceramica, Savona
Intervento	<i>Le targhe INA-Casa. Quattordici anni di arte ceramica per l'architettura della ricostruzione post-bellica</i>
Data	Ottobre 2012 - Marzo 2013
Mostra	<i>Un Castello di conoscenza. L'attività didattica e di ricerca al Castello di Bianello</i> , Castello di Bianello - Quattro Castella (RE).
Data	6 novembre 2012
Conferenza	Ciclo di conferenze: <b>Parco di Bianello un bene comune</b> , Quattro Castella
Intervento	<i>Una sera al Castello. L'attività didattica e di ricerca al Castello di Bianello.</i> Con prof. arch. Rita Fabbri e prof. Fabio Bevilacqua.
Data	11 luglio 2012
Convegno	<b>XXVIII Convegno Scienza e Beni Culturali - La conservazione del patrimonio architettonico all'aperto</b> , Bressanone

Intervento	<i>Le pietre artificiali nelle architetture del ventennio fascista. Tecnologie di realizzazione e problemi di conservazione.</i>
Data	30 marzo-2 aprile 2011
Conferenza	<b>Salone dell'arte del restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali, Ferrara. MODERN CORNER - ARCHITETTI BOLOGNA</b> (Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di Bologna) nell'ambito di <b>"LaboRAX900 - Università di Ferrara: le esperienze del Laboratorio di Restauro Architettonico per la documentazione, tutela e conservazione dell'architettura contemporanea"</b>
Intervento	<i>Dettagli in laterizio negli edifici del quartiere INA-Casa Barco (Ferrara) con arch. Veronica Balboni.</i>
Data	1-4 marzo 2011
Convegno	<b>Convegno AiAR "La scienza per l'arte contemporanea", Ferrara</b>
Intervento	<i>I materiali dell'architettura del Novecento. Studi e ricerche per la conservazione.</i> Con prof. arch. Rita Fabbri, arch. K. Ambrogio, V. Balboni, G. Batistini, L. Bissi, A. Conforti.
Data	26 marzo 2010
Conferenza	<b>Salone dell'arte del restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali, Ferrara. MODERN CORNER - ARCHITETTI BOLOGNA</b> (Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di Bologna) nell'ambito di <b>"Dialoghi di architettura moderna"</b>
Intervento	<i>La pietra artificiale nell'architettura del ventennio fascista.</i>
Data	23-24 aprile 2009
Convegno	<b>Le regine del Liberty: le città termali d'Europa e i percorsi della cultura tra '800 e '900, Salsomaggiore Terme (PR)</b>
Intervento	<i>Ferrara tra Liberty e Neo-Estense. Esperienze di conservazione e salvaguardia</i>
Data	27 marzo 2009
Conferenza	<b>Salone dell'arte del restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali, Ferrara. MODERN CORNER - ARCHITETTI BOLOGNA</b> (Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di Bologna) nell'ambito di <b>"Dialoghi di architettura moderna"</b>
Intervento	<i>Architettura del Novecento a Ferrara: strumenti per la salvaguardia.</i> Con prof. arch. Rita Fabbri, V. Balboni, G. Batistini, L. Bissi.
Data	27-28 ottobre 2008
Convegno	<b>Roberto Pane tra storia e restauro. Architettura Città Paesaggio, Napoli</b>
Intervento	<i>Ferrara antico e moderno. A cinquant'anni dal Convegno sull'edilizia artistica ferrarese (1958).</i> Con prof. arch. Riccardo Dalla Negra, prof. arch. Rita Fabbri, K. Ambrogio, V. Balboni, A. Conforti.
Data	13-14 novembre 2005
Convegno	<b>Architetture e manufatti del cotto. Approfondimenti di storia e cultura materiale, Ferrara</b>
Intervento	<i>I laterizi di recupero nell'architettura altomedioevale ravennate.</i> Con prof. arch. Rita Fabbri, prof. Fabio Bevilacqua, dott. Gian Carlo Grillini, Lara Bissi, Gianluca Battistini.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

Data	Da Dicembre 2020
Ente di formazione	Brainform - Formatemp
Insegnamento	Formatore nell'ambito di corsi di riqualificazione professionale, con docenze di <i>Disegno tecnico con programmi CAD e Programmi di fotoritocco e rielaborazione grafica digitale</i>

<p>Data</p> <p>Ateneo, Istituto, Corso di Studi</p>	<p>A.A. 2020-2021</p> <p>Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio: arch. Luca Rocchi e arch. Marco Zuppiroli (Restauro architettonico), arch. Manlio Montuori (Caratteri costruttivi dell'edilizia storica), prof. Fabio Bevilacqua (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali - Modulo unico), prof. arch. Rita Fabbri (Fondamenti di consolidamento degli edifici storici , modulo unico).</p>
<p>Insegnamento</p>	<p>Docente a contratto di <b>Restauro Architettonico</b> (Disciplina caratterizzante del Laboratorio - 68 ore).</p> <p><i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 8,75 [D4, D6, D7, D8, D10, D11]</i></p>
<p>Data</p> <p>Ateneo, Istituto, Corso di Studi</p>	<p>A.A. 2019-2020</p> <p>Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio: arch. Luca Rocchi (Restauro architettonico), arch. Manlio Montuori (Caratteri costruttivi dell'edilizia storica), prof. Fabio Bevilacqua (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali - Modulo unico), prof. arch. Rita Fabbri (Fondamenti di consolidamento degli edifici storici , modulo unico).</p>
<p>Insegnamento</p>	<p>Docente a contratto di <b>Restauro Architettonico</b> (Disciplina caratterizzante del Laboratorio - 84 ore).</p> <p><i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 8,92 [D4, D6, D7, D8, D10, D11]</i></p>
<p>Data</p> <p>Ateneo, Istituto, Corso di Studi</p>	<p>A.A. 2018-2019</p> <p>Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio: arch. Luca Rocchi (Restauro architettonico), arch. Manlio Montuori (Caratteri costruttivi dell'edilizia storica), prof. Fabio Bevilacqua (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali - Modulo unico).</p>
<p>Insegnamento</p>	<p>Docente a contratto di <b>Restauro Architettonico</b> (Disciplina caratterizzante del Laboratorio - 84 ore).</p> <p><i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 8,61 [D4, D6, D7, D8, D10, D11]</i></p>
<p>Data</p> <p>Ateneo, Istituto, Corso di Studi</p>	<p>A.A. 2017-2018</p> <p>Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio arch. Luca Rocchi (Restauro architettonico), arch. Manlio Montuori (Caratteri costruttivi dell'edilizia storica), prof. Fabio Bevilacqua (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali - Modulo unico).</p>
<p>Insegnamento</p>	<p>Docente a contratto di <b>Restauro Architettonico</b> (Disciplina caratterizzante del Laboratorio).</p> <p><i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 7,58 [D4, D6, D7, D8, D10, D11]</i></p>
<p>Data</p> <p>Ateneo, Istituto, Corso di Studi</p>	<p>A.A. 2016-2017</p> <p>Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio arch. Luca Rocchi (Restauro architettonico), arch. Manlio Montuori (Caratteri costruttivi dell'edilizia storica), prof. Fabio Bevilacqua (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali - Modulo unico).</p>
<p>Insegnamento</p>	<p>Docente a contratto di <b>Restauro Architettonico</b> (Disciplina caratterizzante del Laboratorio).</p> <p><i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 7,38 [D4, D6, D7, D8, D10, D11]</i></p>
<p>Data</p> <p>Ateneo, Istituto, Corso di</p>	<p>A.A. 2015-2016</p> <p>Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di</p>

Studi	Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio arch. Luca Rocchi (Restauro architettonico), arch. Manlio Montuori (Caratteri costruttivi dell'edilizia storica, dott. Gian Carlo Grillini (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali).
Insegnamento	Docente a contratto di <b>Restauro Architettonico</b> (Disciplina caratterizzante del Laboratorio). <i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 6,51 [D4, D6, D7, D8, D10, D11]</i>
Data	2014 - 2015
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Istituto tecnico superiore per le tecnologie innovative, i beni e le attività culturali - Sistema dell'abitare, corso per "Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico", ITSG Aleotti, Ferrara.
Insegnamento	<i>Applicazione di tecniche costruttive evolute per l'intervento di restauro: tecniche di intervento (32 + 8 ore)</i>
Data	A.A. 2014-2015
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio prof. arch. Riccardo Dalla Negra (Restauro architettonico), arch. Luca Rocchi, prof. arch. Rita Fabbri (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali).
Insegnamento	Docente a contratto di <b>Caratteri costruttivi nell'edilizia storica</b> (Modulo del Laboratorio). <i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 7,96 [D4, D6, D7, D8, D10, D11]</i>
Data	2013 - 2014
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Istituto tecnico superiore per le tecnologie innovative, i beni e le attività culturali - Sistema dell'abitare, corso per "Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico", ITSG Aleotti, Ferrara
Insegnamento	<i>Applicazione di tecniche costruttive evolute per l'intervento di restauro: tecniche di intervento (30 + 5 ore)</i>
Data	A.A. 2013-2014
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio prof. arch. Riccardo Dalla Negra (Restauro architettonico), arch. Luca Rocchi, prof. arch. Rita Fabbri (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali).
Insegnamento	Docente a contratto di <b>Caratteri costruttivi nell'edilizia storica</b> (Modulo del Laboratorio) <i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 7,50 [D4, D6, D7, D8, D10, D11]</i>
Data	A.A. 2012-2013
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio prof. arch. Alessandro Ippoliti (Restauro architettonico), arch. Luca Rocchi, dott. Gian Carlo Grillini (Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali).
Insegnamento	Docente a contratto di <b>Caratteri costruttivi nell'edilizia storica</b> (Modulo del Laboratorio) <i>Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 7,63</i>
Data	2012
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Istituto tecnico superiore per le tecnologie innovative, i beni e le attività culturali - Sistema dell'abitare, corso per "Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico", ITSG Aleotti, Ferrara
Insegnamento	<i>Applicazione di tecniche costruttive evolute per l'intervento di restauro: tecniche di intervento (30 ore)</i>

Data  
Ateneo, Istituto, Corso di  
Studi

Insegnamento

A.A. 2011-2012

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso IV anno), Docenti del Laboratorio prof. arch. Rita Fabbri (Restauro architettonico), arch. Carla Di Francesco (Tecnologia dei materiali e chimica applicata), arch. Luca Rocchi.

Docente a contratto di **Caratteri costruttivi nell'edilizia storica** (Modulo del Laboratorio)

*Valutazione ottenuta dalla rilevazione delle opinioni degli studenti sulla qualità della didattica - Valutazione media: 8,75*

## PUBBLICAZIONI

### 2020

R. Fabbri, S. Ciliani, L. Rocchi, F. Bevilacqua

**Per un atlante dei serramenti storici in Emilia**, in "Recupero e Conservazione", 161 Speciale serramenti storici, 2020, pp. 104-117

V. Balboni, M. Montuori, L. Rocchi, M. Zuppiroli

**La Settima edizione del Premio Doums Restauro e Conservazione: Sessione Opere realizzate - The 7th edition of the Domus international Prize for Conservation and Preservation: the Built Projects Division**, in "Paesaggio Urbano", 2/2020, pp. 12-23.

### 2019

L. Rocchi, G. Battistini, L. Bissi

**Laterizi di reimpiego nell'architettura altomedioevale ravennate. Tecniche costruttive e consuetudini murarie**, in *ReUso 2019. Patrimonio in divenire. Conoscere, valorizzare, abitare*, a cura di A. Conte e A. Guida, Gangemi, Roma, 2019.

V. Balboni, M. Montuori, L. Rocchi, M. Zuppiroli

**La Settima edizione del Premio Doums Restauro e Conservazione: Sessione Tesi - The 7th edition of the Domus international Prize for Conservation and Preservation: the Theses Division**, in "Paesaggio Urbano", 1/2019, pp. 128-139.

### 2018

L. Rocchi

**Restauro di dettaglio. La chiesa di San Martino in Vicenza - Restoration in detail. The church of San Martino in Vicenza**, in "Paesaggio Urbano", 2/2018, pp. 24-29.

L. Rocchi

**Ricoprire il rudere. Una nuova copertura per il Monastero di San Juan - Recover the ruins. A new roof for the Monastery of San Juan**, in "Paesaggio Urbano", 2/2018, pp. 59-63.

### 2017

L. Rocchi

**Architetti e materiali da costruzione nelle architetture di origine italiana**, in *Architettura del Novecento in Argentina. Studi e applicazioni archeometriche per la conoscenza e la salvaguardia del patrimonio di origine italiana*, a cura di Rita Fabbri, Edizioni Nuova Cultura, Roma, 2017, pp. 79-90.

Rita Fabbri, Maria Pia Riccardi, Nora Gutiérrez Crespo,

Luca Rocchi, Serena Chiara Tarantino, Lucas Ruarte

**Mosaicos hidraulicos. Le pavimentazioni in piastrelle e graniglie di cemento nelle architetture argentine dei primi decenni del novecento**, in

*Architettura del Novecento in Argentina. Studi e applicazioni archeometriche per la conoscenza e la salvaguardia del patrimonio di origine italiana*, a cura di Rita Fabbri, Edizioni Nuova Cultura, Roma, 2017, pp. 91-113.

L. Rocchi *et al.*

**Applicazioni archeometriche per l'architettura in Argentina. Casi Studio - Buenos Aires**, in *Architettura del Novecento in Argentina. Studi e applicazioni archeometriche per la conoscenza e la salvaguardia del patrimonio di origine italiana*, a cura di Rita Fabbri, Edizioni Nuova Cultura, Roma, 2017, pp. 24-41.

L. Rocchi *et al.*

**Applicazioni archeometriche per l'architettura in Argentina. Casi Studio - Cordoba**, in *Architettura del Novecento in Argentina. Studi e applicazioni archeometriche per la conoscenza e la salvaguardia del patrimonio di origine italiana*, a cura di Rita Fabbri, Edizioni Nuova Cultura, Roma, 2017, pp. 44-62.

L. Rocchi

**Ospizio San Gottardo - Old Hospice at Saint Gotthard (Miller&Maranta)**, in M. Balzani e R. Dalla Negra, *Architettura e preesistenze*, SKIRA, Milano 2017, pp. 88-91

L. Rocchi

**Spiritual Center (LP Architektur - Tom Lechner)**, in M. Balzani e R. Dalla Negra, *Architettura e preesistenze*, SKIRA, Milano 2017, pp. 120-123

L. Rocchi

**Rocca di Montefiorino - Fortress of Montefiorino (Studio Progettisti Associati - Domenico Biondi, Gaetano Marzani, Paolo Vandelli, Vincenzo Vandelli)**, in M. Balzani e R. Dalla Negra, *Architettura e preesistenze*, SKIRA, Milano 2017, pp. 132-135

L. Rocchi

**Cattedrale di Reggio Emilia - Cathedral of Reggio Emilia (Mauro Severi)**, in M. Balzani e R. Dalla Negra, *Architettura e preesistenze*, SKIRA, Milano 2017, pp. 152-155

L. Rocchi

**Mura di Cittadella - Cittadella Walls (Patrizia Valle)**, in M. Balzani e R. Dalla Negra, *Architettura e preesistenze*, SKIRA, Milano 2017, pp. 180-183

L. Rocchi

**Porto per idrovolanti - Seaplane harbour (KoKo Architects)**, in M. Balzani e R. Dalla Negra, *Architettura e preesistenze*, SKIRA, Milano 2017, pp. 188-191

L. Rocchi

**Stanze dei Principi della fortezza Hohenzalzburg - State Rooms of the Hohenzalzburg Fortress (Clemens Standl, Ingrid Rathner)**, in M. Balzani e R. Dalla Negra, *Architettura e preesistenze*, SKIRA, Milano 2017, pp. 220-223

L. Rocchi

**Torre sud-ovest del complesso dei Santissimi Quattro Coronati - Southwest tower of the SS. Quattro Coronati complex (Michele ASciutti)**, in M. Balzani e R. Dalla Negra, *Architettura e preesistenze*, SKIRA, Milano 2017, pp. 244-247

**2016**

L. Rocchi

**Conservazione e musealizzazione di ambienti storici fortificati**, in

“Paesaggio Urbano”, 2/2016, pp. 32-36.

L. Rocchi

**Restauro di transizione**, in “Paesaggio Urbano”, 2/2016, pp. 88-90.

#### 2015

S. Ciliani, L. Rocchi,

**Metalli autarchici. Uso e sperimentazione dei metalli non ferrosi nell'architettura italiana tra anni '20 e '40 del Novecento**, in *I metalli in architettura. Conoscenza, conservazione, innovazione*, atti del 31. Convegno “Scienza e Beni Culturali” (Bressanone, 30 giugno - 3 luglio 2015), a cura di G. Biscontin & G. Driussi, Venezia 2015, pp. 591-601.

R. Fabbri, L. Rocchi, M. Zuppiroli

**Architetti e architetture italiane in Argentina. Problematiche conservative del patrimonio del '900**, in *Italia-Argentina Andata e Ritorno. Migrazioni professionali, relazioni architettoniche, trasformazioni urbane*, a cura di Giovanna D'Amia, Maggioli, Rimini, 2015, pp. 293-308

#### 2014

L. Rocchi

**Le targhe INA-Casa. Quattordici anni di arte ceramica per l'architettura della ricostruzione post-bellica**, in Atti 46. convegno internazionale della ceramica: Ceramica e architettura (Savona, 24-25 maggio 2013), Centro ligure per la storia della ceramica, Albisola 2014, pp.285-295

R. Fabbri, L. Rocchi

**Litocemento. Le pietre artificiali cementizie nell'architettura dei primi decenni del Novecento: tecnologie di realizzazione e problematiche conservative**, in *Strutture nel tessuto urbano: progetto e realizzazione del nuovo e di interventi sull'esistente* (Atti Giornate AICAP 2014, Bergamo 22-24 maggio 2014), AICAP, Roma, 2014, pp. 133-140

#### 2013

R. Fabbri, A. Massarente, L. Rocchi

**Metodi e architetture all'italiana in Argentina**, in “Il Giornale del Restauro”, allegato a “Il giornale dell'arte” (n. 329) e “Il giornale dell'architettura” (n. 113), 2013, p. 8. [ISSN 0394-0543; ISSN 1721-5463]

#### 2012

L. Rocchi

**Le pietre artificiali nelle architetture del ventennio fascista. Tecnologia di realizzazione e problemi di conservazione**, in *La conservazione del patrimonio architettonico all'aperto. Superfici, strutture, finiture e contesti*, Proceedings “28° International Conference Scienza e Beni culturali” (Bressanone, Italy, 10-13 July 2012), edited by G. Biscontin & G. Driussi, Venezia 2012, pp. 335-345. [ISBN 978-88-95409-16-0]

L. Rocchi

**Utilizzo della tecnologia GIS alla scala architettonica: strumento informativo e gestionale per la conservazione programmata**, “Annali dell'Università di Ferrara. Sezione: Museologia Scientifica e Naturalistica”, vol. 8, p. 19-23. [ISSN 1824-2707]

R. Fabbri, L. Rocchi

**Il Castello di Bianello. Appunti per l'approfondimento storico-costruttivo**, “Reggio Storia”, vol. 136, pp. 1-16. [ISSN: 0393-8034]

R. Fabbri, K. Ambrogio, V. Balboni, G. Battistini, L. Bissi, A. Conforti, L. Rocchi

*I materiali dell'architettura del Novecento. Studi e tecniche per la conservazione*, in *La Scienza per l'Arte Contemporanea*, Proceedings of the Meeting "Science for Contemporary Art" (Ferrara, Italy, 01-04 March 2012), edited by F. Petrucci, pp. 193-202, Bologna 2012, [ISBN 9788855531597]

R. Fabbri, M. Montuori, L. Rocchi, M. Zuppiroli

*Innovative strategies for the planned conservation of architectural heritage*, in *Heritage Protection. From documentation to interventions*, Proceeding "International Conference on Cultural Heritage Preservation" (Split, Croatia, 29 May - 1 June 2012), edited by R. Žarnić, V. Rajčić, B. Vodopivec, Ljubljana 2012, pp. 175-176. [ISBN 9789536272518]

## 2011

R. Fabbri, K. Ambrogio, V. Balboni, G. Battistini, L. Bissi, A. Conforti, L. Rocchi

*I materiali dell'architettura del novecento. Studi e ricerche per la conservazione*, in *La scienza per l'arte contemporanea*, Convegno AIAR (Ferrara, 1-4 marzo 2011), p. 66

## 2010

R. Dalla Negra, R. Fabbri, K. Ambrogio, V. Balboni, A. Conforti, L. Rocchi  
*Ferrara, antico e moderno. A cinquant'anni dal Convegno sull'edilizia artistica ferrarese (1958), alcune riflessioni in merito al dibattito tra Roberto Pane e i suoi contemporanei, e attuali indirizzi di ricerca*, in *Roberto Pane tra storia e restauro. Architettura Città Paesaggio*, edited by S. Casiello, Venezia 2010, pp. 383-388. [ISBN 978-88-317-0633-9]

R. Dalla Negra, R. Fabbri, V. Balboni, S. Ciliani, L. Rocchi

*Le ricerche sulla città di Ferrara finalizzate alla sua conservazione: strategie e risvolti operativi*, in *Competenze e strumenti per il patrimonio culturale del territorio ferrarese*, edited by R. Dalla Negra, F. Donato, G.L. Garagnani, B. Sala, R. Varese, Ferrara 2010, pp. 101-124. [ISBN 9788896346082]

## 2009

V. Balboni, G. Battistini, L. Bissi, L. Rocchi

*Appendice descrittiva dell'allegato al RUE: indirizzi e struttura*, in *Conservare l'architettura. Conservazione programmata per il patrimonio architettonico del XX secolo - Conserving Architecture. Planned Conservation of XX Century Architectural Heritage*, edited by A. Canziani, Milano 2009, pp. 336-341. [ISBN: 9788837073848]

## 2008

Battistini G., Bissi L., Rocchi L.

*I campanili di Ravenna. Storia e restauri. Ravenna*, Ravenna 2008, [ISBN: 9788880636076]

R. Fabbri, V. Balboni, G. Battistini, L. Bissi, L. Rocchi,

*Architetture del Novecento a Ferrara: linee guida per la conservazione*, Ferrara, 2008

## 2007

G. Battistini, L. Bissi, R. Fabbri, L. Rocchi, L. Lanza, F. Laudiero, G. Rebecchi, N. Tullini

*Due torri altomedioevali ravennati: dal rilievo tecnico-costruttivo alla valutazione del comportamento dinamico*, in *Sicurezza e conservazione degli edifici storici in funzione delle tipologie edilizie, della concezione costruttiva e dei materiali*, Proceeding "Workshop COFIN 2004" (Milano,

Italy, 18-19 December 2006), edited by L. Binda, Milano 2007, pp. 163-172.

**2006**

G. Battistini, L. Bissi, L. Rocchi,  
*Le torri campanarie altomedievali di Ravenna a dell'antico territorio  
esarcale. Sant'Apollinare in Classe e Santa Maria in Fabriago.* Ferrara 2006

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiano

Altre lingue INGLESE

[Comprensione]: Ascolto A2/B1 - Lettura A2/B1 -  
[Parlato]: Interazione A2 - Produzione orale A2  
[Produzione scritta]: B1

Conoscenze digitali

*Autovalutazione*

Elaborazione delle informazioni: Utente avanzato  
Comunicazione: Utente avanzato  
Creazione di contenuti: Utente avanzato  
Sicurezza: Utente autonomo  
Risoluzione di problemi: Utente avanzato

Competenze informatiche possedute e principali software e pacchetti conosciuti:

- Certificazione ECDL "Full" - Patente Europea per il Computer - Livello (conseguita nel 2007)
- OTTIMA padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, database)
- ECCELLENTE padronanza del software di impaginazione editoriale Adobe InDesign e del software di grafica vettoriale Corel Draw
- OTTIMA padronanza del software di fotoritocco Adobe Photoshop e del software di grafica vettoriale Adobe Illustrator
- ECCELLENTE padronanza del software per il disegno tecnico AutoCAD in ambito 2D
- BUONA padronanza lato utente dei CMS per la gestione dei contenuti dei siti web: Plone e Wordpress (incluso plug-in WooCommerce)

Quattro Castella, 15/10/2021

*Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.lgs 30/06/2003 n. 196 e del GDPR 679/16 del 27 aprile 2016, al trattamento dei propri dati personali per le specifiche esigenze di gestione amministrativo-contabile della pratica per la quale i dati sono forniti.  
Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito istituzionale del Comune di Quattro Castella e/o dell'Unione Colline Matildiche.*

Luca Rocchi

