



Informazioni personali

Indirizzo
Telefono
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Iscrizione all'Ordine Ordine degli Architetti di Forlì-Cesena, al numero 1290

Istruzione e formazione

Data 01 gennaio 2012 – (in corso)
Titolo della qualifica rilasciata **Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Architettura**
Orientamento della ricerca **Materiali e tecniche costruttive tradizionali ed innovative con finalità conservative**
Sede della scuola IUSS – Ferrara 1391

Data 14 settembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto**
Sede dell'esame di stato di abilitazione all'esercizio: Università di Ferrara, Facoltà di Architettura "Biagio Rossetti"

Data 2005 - 2010
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Specialistica a ciclo unico in Architettura**
Tesi in Restauro dei Monumenti
Valutazione finale: **110/110 e lode**

Titolo dissertazione:
Il Palazzo Comunale di Ferrara. Ipotesi evolutiva del complesso nell'ambito del contesto urbano e progetto per il restauro della fabbrica "ex Bazzi"

Relatori: Prof.Arch. Riccardo Dalla Negra; Prof.Arch. Rita Fabbri

La tesi studia il tessuto urbano della città di Ferrara con particolare attenzione per il fundus San Michele - San Giuliano. In seguito al rilievo metrico e alla ricerca archivistica si sviluppa l'evoluzione morfotipologica del tessuto urbano e del complesso del Palazzo Comunale (ex palazzo marchionale della famiglia estense). Si analizza dettagliatamente tale complesso per delineare un progetto di rifunzionalizzazione all'interno del Comune della fabbrica denominata "ex Bazzi" ed un restauro dei locali affrescati ai tempi di Borso d'Este ed Ercole I, con particolare attenzione per il ripensamento volumetrico di un ambiente attraverso la progettazione di un soffitto ligneo.

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Rilievo geometrico, ricerca e catalogazione archivistica, Progettazione Architettonica e Urbanistica, Teoria e Storia del Restauro

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Ferrara, Facoltà di Architettura "Biagio Rossetti"

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea specialistica in Architettura, classe 4/S

Data 2000 - 2005
Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di scuola secondaria superiore**
Voto di maturità: 92/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Statale "Fulcieri Paulucci di Calboli", Forlì

Data 2005

Titolo della qualifica rilasciata **Conseguimento dell'attestato ECDL (European Computer Driving License)**

Attività scientifica Ricerca locale

Data Maggio 2013

Titolo della Ricerca **ESPLETAMENTO DELL'ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) NELL'AMBITO DELLA PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE DEI COMUNI DI BONDENO, CAMPOSANTO, CAVEZZO, CENTO, CONCORDIA SULLA SECCHIA, CREVALCORE, FINALE EMILIA, MEDOLLA, MIRABELLO, MIRANDOLA, NOVI DI MODENA, POGGIO RENATICO, REGGIOLO, SAN FELICE SUL PANARO, SAN POSSIDONIO, SANT'AGOSTINO E VIGARANO MAINARDA.**

Regione Emilia-Romagna
Università degli Studi di Ferrara - Consorzio Ferrara Ricerche.

Responsabile scientifico: Prof. Riccardo Dalla Negra.

Coordinatore della ricerca: Arch. Marco Zuppiroli.

Collaboratori: Francesco Guidi, Veronica Vona, Valentina Aversa, Caterina Papa, Ottavia Pirazzini, Elisabetta Toscano, Giulia Ventura, Carlotta Vita.

RICERCA FINANZIATA
(rif. amm.: dott.ssa Mariaelena Chendi che@unife.it).

Data Maggio 2013

Titolo della Ricerca **CONVENZIONE PER IL SUPPORTO TECNICO E SCIENTIFICO IN ORDINE ALLE ATTIVITÀ DI RILEVAMENTO E RESTITUZIONE PROPEDEUTICA ALL'INDIVIDUAZIONE ED ALL'ATTUAZIONE DELLE UNITÀ MINIME DI INTERVENTO (UMI) COSÌ COME PREVISTO DALLA L.R. N°16 DEL 21 DICEMBRE 2012.**

Comune di Concordia sulla Secchia
Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura.

Responsabile scientifico: Prof. Riccardo Dalla Negra.

Coordinatore della ricerca: Arch. Marco Zuppiroli.

Collaboratori: Cristian Boscaro, Francesco Guidi.

RICERCA FINANZIATA
(rif. amm.: dott.ssa Mariaelena Chendi che@unife.it).

Data

Titolo della Ricerca **CONVENZIONE PER IL SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO A SEGUITO DEL TERREMOTO REGIONE EMILIA ROMAGNA MAGGIO 2012.**

Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile
Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura.

Responsabili scientifici: Prof. Mauro Dolce, Prof. Riccardo Dalla Negra.

Coordinatore della ricerca per il Dipartimento della Protezione Civile: Arch. Elena Speranza.

Coordinatore della ricerca per il Dipartimento di Architettura: Arch. Marco Zuppiroli.

Collaboratori: Francesco Guidi.

RICERCA FINANZIATA
(rif. amm.: dott.ssa Mariaelena Chendi che@unife.it).

Data 2012

Titolo della Ricerca **CONTRATTO NON ONEROSO DI RICERCA COMMISSIONATA TRA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA PER AFFRONTARE CONGIUNTAMENTE TEMATICHE ED ESERCITAZIONI PROGETTUALI.**

Comune di Concordia sulla Secchia
Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura.

Responsabile scientifico: Prof. Riccardo Dalla Negra.
Coordinatore della ricerca: Arch. Marco Zuppiroli.
Collaboratori: Cristian Boscaro, Carla Di Francesco, Francesco Guidi.

RICERCA NON FINANZIATA
(rif. amm.: dott.ssa Mariaelena Chendi che@unife.it).

Data Giugno 2012 – Luglio 2013

Titolo della Ricerca **STRATEGIE PER IL RESTAURO DELLE EMERGENZE ARCHITETTONICHE INTERESSATE DAL SISMA DEL MAGGIO 2012**

Ricerca con fondi FAR (Fondi di Ateneo per la Ricerca).

Responsabile della ricerca: Prof. Riccardo Dalla Negra.
Gruppo di ricerca (docenti strutturati): Rita Fabbri, Alessandro Ippoliti, Manlio Montuori, (assegnisti, dottorandi, borsisti, specializzandi) Keoma Ambrogio, Veronica Balboni, Fabio Bevilacqua, Leonardo Bortolami, Serena Ciliani, Carla Di Francesco, Andrea Giannantoni, Gian Carlo Grillini, Francesco Guidi, Chiara Nardelli, Luca Rocchi, Marco Zuppiroli.

RICERCA FINANZIATA
Periodo di attività: 2012/13 (rif. amm.: dott.ssa Claudia Damiani ricnaz@unife.it).

La sequenza sismica in Emilia Romagna del maggio 2012 ha gravemente danneggiato il patrimonio edilizio presente nell'area e costituirà il punto di partenza del lavoro del gruppo di ricerca. L'obiettivo dello studio sarà una 'ricostruzione consapevole', attuando una strategia basata su un approccio metodologico che tenga conto delle specificità della preesistenza. A partire da una puntuale ricognizione delle caratteristiche geomorfologiche dei siti, guiderà nell'identificazione dei caratteri locali e degli interventi necessari per diminuire i livelli di rischio. Le procedure di analisi saranno accompagnate dalla creazione di una banca dati utile per giungere ad una piena conoscenza delle morfologie di danno e di degrado del tipo edilizio. Saranno predisposte linee guida operative, in grado di fornire un ventaglio di indicazioni per gli interventi futuri, che permetteranno al progettista di individuare il limite fisiologico di trasformazione degli edifici, oltre il quale non sarà possibile andare. Questo bagaglio di conoscenze presenterà il caso del sisma in Emilia come un esempio di applicazione di metodi che permettano alla proprietà immobiliare di migliorare il comportamento dell'edificio in caso di evento sismico.

Data Luglio 2012

Titolo della Ricerca **Campagna di indagini e ricerche finalizzate alla valutazione della sicurezza sismica degli edifici in consegna al Ministero per i beni e le attività culturali in Emilia-Romagna, secondo il livello LV1 previsto dalle "Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni" di cui al decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti del 14 gennaio 2008", del 9.02.2011 (G.U. n.47/26.02.2011)"**

Contratto di Prestazione d'Opera Occasionale con il Dipartimento di Ingegneria nell'ambito della Convenzione tra Direzione Regionale per I Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia Romagna e Università degli Studi di Ferrara

Responsabile della ricerca: Prof. Ing. Ferdinando Laudiero, Dipartimento di Ingegneria
Gruppo di Ricerca: Prof. Ing. N. Tullini, Ing. Michele Rizzato, Dott.Arch. Caterina Cocchi, Arch. Francesco Guidi

Lavoro di ricerca in collaborazione con:
Direzione Regionale B.C.P. dell'Emilia-Romagna (responsabile del procedimento: Arch. Andrea Sardo)
Università degli Studi di Parma (capogruppo: Arch. Carlo Blasi)
Università degli Studi di Ferrara (capogruppo: Ing. Ferdinando Laudiero)
Università degli Studi di Bologna (capogruppo: Ing. Pier Paolo Diotallevi)

Rilievo, censimento e calcoli analitici delle carenze statiche degli edifici monumentali di carattere strategico di proprietà della Direzione Regionale per i Beni Architettonici e Paesaggistici Dell'Emilia Romagna per la produzione di un programma di monitoraggio dello stato di conservazione del Patrimonio Monumentale e creazione di una strategia di interventi di consolidamento e conservazione.

La valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici oggetto di studio si è avvalsa della piattaforma informatizzata SIVARS del Ministero per i Beni e le Attività Culturali. L'attività di ricerca ha previsto il rilievo geometrico, materico e statico degli edifici, alla luce delle Linee Guida Italiane per la valutazione del rischio sismico del patrimonio culturale.

Edifici in consegna all'Università di Ferrara e oggetto della convenzione:

Palazzo Costabili detto di Ludovico il Moro (Ferrara), Chiesa di Santa Apollonia (Ferrara), Archivio di Stato di Ferrara in Palazzo Borghi (Ferrara), Sede della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Ravenna, Ferrara, Forlì-Cesena e Rimini nell'Ex Complesso benedettino di San Vitale (Ravenna), Sant'Apollinare in Classe (Ravenna), Battistero degli Ariani (Ravenna), Mausoleo di Teodorico (Ravenna), Villa romana di Russi (Ravenna), Torre della Finanza (Codigoro).

I risultati della ricerca sono contenuti nelle relazioni di vulnerabilità di ogni specifico organismo oggetto di studio e depositate presso la Direzione Regionale B.C.P. dell'Emilia Romagna.

Data 2010 – (in corso)

Titolo della Ricerca **L'edilizia storica di base a Ferrara: lettura dell'organismo urbano e strategie per la sua riqualificazione**

Responsabile della ricerca: Prof.Arch. Riccardo Dalla Negra

Gruppo di ricerca: Prof.Arch. Rita Fabbri, Prof. Marco Stefani, Arch. Keoma Ambrogio, Arch. Marco Zuppiroli

Collaboratori alla ricerca: Arch. Francesco Guidi, Arch. Chiara Nardelli, Dott.Arch. Lisa Accorsi, Dott.Arch. Caterina Cocchi, Dott.Arch. Lucia Gazzotti, Dott.Arch. Martina Tassotti

Gruppo di ricerca a carattere interdisciplinare per lo studio del tessuto del centro storico di Ferrara, su cui da tempo ha avviato ricerche sistematiche in merito al processo di formazione dell'aggregato urbano e delle tipologie edilizie. Ferrara presenta caratteristiche storiche e geomorfologiche che ne fanno un caso studio di grande interesse, differente da altri contesti urbani già indagati con simili criteri: la mutevole presenza dell'acqua come fattore di condizionamento della formazione del nucleo urbano; la forte dinamicità nella trasformazione delle tipologie, dovuta a radicali cambiamenti politici e socio-economici (presidio militare, città mercantile portuale, signoria, legazione pontificia); la carenza di alcuni materiali tipici dell'edilizia italiana (pietra, legno) che incentiva lo sviluppo e l'impiego di sistemi costruttivi alternativi, determinanti nella tipizzazione dell'architettura locale (laterizio e terracotta, travi composte).

Lo studio del processo di formazione della città, finalizzato alla conservazione dei suoi caratteri di organicità strutturale, costituirà il fondamento per la definizione di modalità operative all'interno dei diversi ambiti disciplinari coinvolti:

- salvaguardia del tessuto urbano attraverso il riconoscimento e la tutela dei caratteri aggregativi e stratigrafici, anche mediante l'individuazione di adeguati criteri di compatibilità funzionale per le scelte di riqualificazione e riutilizzo;
- conservazione dell'edilizia nei suoi aspetti distributivo-funzionali e materico-costruttivi;
- valutazione delle possibili interazioni dialettiche tra i caratteri del costruito storico e i necessari adeguamenti funzionali richiesti dal vivere contemporaneo;
- valutazione della possibilità di integrazione delle lacune urbane, anche mediante l'utilizzo di forme espressive contemporanee;
- miglioramento delle prestazioni energetiche e acustiche, a partire dall'individuazione delle risorse e/o dei limiti propri dell'edilizia storica.

I risultati della ricerca sono in corso di rielaborazione per una futura pubblicazione.

Attività lavorativa

Data 25 novembre 2013 – in corso

Oggetto **Insegnamento di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica**

Classe di insegnamento A/071

Supplenza presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri Leonardo da Vinci di Cesena per la classe 1° , sezione A.

Lezioni frontali sulle tecnologie per la produzione industriale e sui materiali e le loro caratteristiche. Esercitazioni di disegno tecnico.

- Data 12 Novembre 2013
Oggetto **Incarico per l'esecuzione di planimetri e schemi grafici relativi allo studio ed analisi critica del corpo di fabbrica dell'Ala Sud del Municipio**
Contratto nell'ambito dei lavori di restauro e valorizzazione del Giardino delle Duchesse, III lotto, Ala Sud (Ex Bazzi)
- Data Febbraio 2013 – in corso
Oggetto **Progettazione e Direzione Lavori per il restauro e la ristrutturazione di un appartamento di civile abitazione**
Firenze
- Data 14 gennaio 2013 – 08 giugno 2013
Oggetto **Insegnamento di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica**
Classe di insegnamento A/071
Supplenza presso la scuola statale I.T.I.S. Blaise Pascal di Cesena per le classi 1° e 2°, sezione G.
Lezioni frontali sulle tecnologie per la produzione industriale e sui materiali e le loro caratteristiche.
Esercitazioni di disegno tecnico e di disegno C.A.D.
-

Partecipazione a seminari ed eventi

- Data 21 – 28 ottobre 2012
Titolo **Documentazione e valorizzazione del castello di Pietrabuona**
Pescia
Attività di tutoraggio presso il workshop di restauro e riqualificazione della Cartiera Storica "ex Bocci" del castello di Pietrabuona.
Presentazione degli elaborati e delle proposte progettuali nella giornata di studi finale.
- Data 26 settembre 2012
Titolo **Il Palazzo Comunale di Ferrara: nuovi apporti sulle fasi costruttive**
Giornata di studi "La città di Ferrara. Architettura e restauro"
Ferrara
Gli studi condotti sull'evoluzione morfologica del tessuto urbano, associati alle fonti documentarie e archeologiche, hanno permesso di comprendere le origini e la logica aggregativa del Palazzo Comunale di Ferrara ormai irricognoscibile a causa delle numerose trasformazioni intervenute.
Analizzando il tessuto urbano attiguo, costituito in buona parte da edilizia di base, è stato possibile capire le ragioni profonde che hanno permesso al palazzo di raggiungere la sua attuale conformazione, tramite un ampio riutilizzo delle strutture preesistenti, di cui non rimangono altro che deboli, ma rilevanti tracce. Queste ultime, insieme alle fonti documentarie e alle evidenze archeologiche, hanno permesso di delineare con maggiore accuratezza la storia evolutiva del Palazzo Comunale.
- Data 19 – 22 settembre 2012
Titolo **Sul costruito/sul costruibile. Teorie e sperimentalismo per la ricerca in Tecnologia dell'Architettura. Il ruolo della sperimentazione progettuale nella definizione dell'ambiente costruito.**
VIII Seminario Estivo dei Dottorati in Tecnologia dell'Architettura
Ascoli Piceno
Partecipazione al Workshop e presentazione dei risultati del lavoro di gruppo sul tema: La valorizzazione degli ambiti naturali: il parco fluviale del Tronto.
- Data 22 - 23 ottobre 2007
Titolo **Le Colonie di Vacanza tra Storia, Conservazione e Progetto**
Convegno Internazionale di studi
Bellaria - Igea Marina (RN), Palazzo del Turismo

Questo convegno costituisce la conclusione di un programma di ricerca di durata annuale nel corso del quale si sono già tenuti Workshop ed eventi pubblici negli altri tre paesi partecipanti al progetto di ricerca vincitore del bando europeo "Cultura 2000" per l'anno 2006 "Architecture and Society of Holiday Camps. History and perspectives", diretto da Valter Balducci ricercatore presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale (DAPT).

Questo progetto, di cui l'Università di Bologna è capofila, ha visto la partecipazione di co-organizzatori in quattro paesi europei: oltre al DAPT, la Provincia di Rimini per l'Italia; la Direction de la Jeunesse et de l'Education Populaire (DJEP) del Ministère de la Jeunesse et Sport e la Direction de l'Architecture et du Patrimoine (DAPA) del Ministère de la Culture in Francia; il Department of Architecture and Urban Planning della Ghent University in Belgio; la Facultatea de Arhitectura della University of Timisoara in Romania.

A questi si aggiungono come partner associati il Centre André Chastel del CNRS francese, oltre a numerosi enti ed istituzioni locali italiani e belgi: per l'Italia, la Provincia di Forlì-Cesena, i Comuni di Cervia, Cesenatico, Bellaria-Igea Marina e Riccione; per il Belgio, il Comune di Middlekerke e l'AMSAB Institute of Social History di Anversa.

Il progetto ha inoltre incluso la collaborazione di istituzioni universitarie in ogni paese coinvolto: oltre a quelle già menzionate e alla Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" dell'Università di Bologna, per la Francia hanno partecipato l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture di Grenoble e il Laboratoire CIVIIC dell'Università di Rouen.

Data 21 - 23 febbraio 2008

Titolo **La lezione di Aldo Rossi**

Convegno Internazionale di studi
Bologna-Cesena-Modena

In occasione del decennale della scomparsa di Aldo Rossi, l'Università di Bologna, per iniziativa congiunta della Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" e del Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, organizza un convegno internazionale, articolato in tre giornate, che intende fare il punto sullo stato dell'arte nel campo degli studi rossiani.

Viaggi di istruzione

Data 20 - 26 maggio 2009

Destinazione **Viaggio studio a Berlino (Basilea, Weil am Rhein, Ronchamp)**

Accompagnatore: Arch. Antonella Ranaldi, Arch. Francesco Eleuteri

Il viaggio studio a Berlino si propone di far conoscere agli studenti un quadro dell'evoluzione urbana ed architettonica tra il XVIII ed il XX secolo, per arrivare con continuità fino alle trasformazioni post-1989. Il percorso storico comprenderà i più rappresentativi edifici storici superstiti, come il Castello di Charlottenburg e quello di Sanssouci a Potsdam, i Musei prussiani ottocenteschi, ed attraverserà tutto il XX secolo con gli esempi delle varie correnti architettoniche europee, l'espressionismo con Behrens, Taut, Mendelsson, Scharoun; il razionalismo di Gropius e Le Corbusier, Mies van der Rohe. Nel secondo dopoguerra che vede la traumatica divisione tra Berlino Ovest e Berlino Est, i quartieri dell'Hansaviertel e dell'IBA all'interno della zona occidentale, rappresentano esempi in cui convergono le esperienze gli architetti europei, anticipando lo spirito della ricostruzione unitaria dopo la riunificazione della Germania. In questo quadro si inseriscono anche degli spunti per alcuni interventi paradigmatici su edifici storici come la Chiesa della Memoria, il Reichstag ed il restauro del Neuesmuseum.

Data 18 - 29 maggio 2008

Destinazione **Viaggio studio in California, U.S.A. (San Francisco, Palo Alto, Santa Monica, Los Angeles, Pasadena, San Diego)**

Accompagnatore: Arch. Maristella Casciato

Il viaggio ha previsto un ampio itinerario attraverso l'architettura moderna e contemporanea della West Coast, tra San Francisco, Los Angeles e San Diego. Significative opere di Frank Gehry, Raphael Moneo, Frank Lloyd Wright, Morphosis, Coop Himmelblau, Arata Isozaki, Rudolf M. Schindler, Maybeck ed altri. Sono state svolte numerose visite guidate e significativi incontri con progettisti, fotografi, storici dell'architettura (visita dello studio S.O.M. Architects, incontro con Nathaniel Owings e visita al cantiere della nuova Cattedrale di Oakland; incontro con Tim Griffith e visita dell'omonimo studio fotografico a

San Francisco; visita al Richard Meyer studio a Los Angeles).

Data 1 - 12 novembre 2007

Destinazione **Viaggio studio in Svizzera (Basilea, Weil am Rhein, Ronchamp)**

Accompagnatore: Arch. Maristella Casciato

Visita alla città di Basilea e ai numerosi esempi di architetture moderne e contemporanee della città. Opere di Alvaro Siza, Peter Zumthor, Tadao Ando, Renzo Piano e altri. Visita al museo Vitra a Weil am Rhein e incontro con il capo progetto del Vitrahaus di Herzog & De Meuron, e della chiesa di Ronchamp di Le Corbusier.

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue Inglese

Lettura: buona

Scrittura: buona

Espressione orale: buona

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Data

Firma