

SERENA CILIANI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Serena Ciliani
E-mail serena.ciliani@unife.it
Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita Velletri (Roma), 18/11/1978
Codice Fiscale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data marzo 2011
Qualifica conseguita Abilitazione ricevuta per svolgere il ruolo di Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e in Fase di Esecuzione dei Lavori (D.Lgs. 09 Aprile 2008, n°81 - Allegato XIV)

Data 14 aprile 2010
Qualifica conseguita Specializzazione in Restauro dei Monumenti
Istituzione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti
Tesi Palazzo Schifanoia: proposta per un percorso museale
Relatore: prof. Giovanni Carbonara. Correlatore: arch. Carla Di Francesco
Votazione di 70/70

Data A.A. 2006-2007 - A.A. 2007-2008
Formazione Iscrizione e frequentazione con attribuzione della borsa di studio ex L. 398/89
Istituzione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti

Data 25 ottobre 2006
Qualifica conseguita Titolo di Cultore della Materia in Restauro Architettonico (SSD ICAR/19)
Istituzione Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura

Data 17 giugno 2005
Qualifica conseguita Iscrizione presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Ravenna, n. 575

Data 2004-2005
Attività Tirocinio formativo presso la Soprintendenza per i Beni Architettonici e il Paesaggio di Ravenna, Ferrara, Forlì-Cesena, Rimini, Centro Operativo di Ferrara

Data 25 novembre 2004
Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della Professione di Architetto conseguita nella 1ª sessione anno 2004
Istituzione Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Architettura

Data 18 marzo 2004
Qualifica conseguita Laurea quinquennale in Architettura (ante riforma DM 509/1999)
Istituzione Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura
Tesi Progetto di valorizzazione delle terrecotte architettoniche a Ferrara: studi e proposte per percorsi turistici - Area didattica Restauro

Relatori: arch. Carla Di Francesco, arch. Rita Fabbri

Correlatore: prof. Fabio Bevilacqua

Votazione di 107/110

Data
Qualifica conseguita
Istituzione

A.S. 1996/1997

Diploma di Maturità Scientifica, votazione 48/60

Liceo Scientifico "A. Oriani" di Ravenna

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Data
Committente
Incarico

giugno 2013 - in corso

Musei Civici di Ferrara, Comune di Ferrara

Esecuzione di rilievi e disegni al fine della progettazione definitiva ed un primo stralcio esecutivo, relativamente ai lavori di restauro a seguito del sisma e di adeguamento normativo di Palazzo Schifanoia

Data
Committente
Incarico

marzo 2013 - in corso

Parrocchia di San Giuseppe Beato Sposo della B.V. Maria in Gaiba (Rovigo)

Redazione del progetto di restauro e della direzione lavori della chiesa San Giuseppe Beato Sposo della B.V. Maria in Gaiba (Ro)

Data
Committente
Incarico

gennaio 2013 - in corso

Famiglia Giulianelli

Redazione del progetto d'intervento e della direzione lavori dell'immobile Via Ripagrande, 101 in Ferrara, in collaborazione con l'Ing. Andrea Giannantoni, edificio danneggiato dal sisma del maggio 2012 e assoggettato all'Ordinanza n. 29 del 28/08/2012 "Criteri e modalità di assegnazione di contributi per la riparazione e il ripristino immediato di edifici ed unità immobiliari ad uso abitativo danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 e temporaneamente e parzialmente inagibili"

Data
Committente
Incarico

novembre 2012

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia Romagna

Rilievo e restituzione grafica del quadro fessurativo e della fuoriuscita dal piano di posa del muro terminale dell'ala di Via Biagio Rossetti (prospetto ovest) di Palazzo dei Diamanti, Ferrara

Data
Committente
Incarico

ottobre - novembre 2012

Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara

Attività di supporto tecnico per la definizione di procedure per la redazione speditiva di indicazioni progettuali (preliminari alle richieste di finanziamento per il restauro di edifici storici)

Data
Committente
Incarico

2012 - in corso

Fondazione Magnoni-Trotti

Redazione del progetto di restauro e della direzione lavori dell'Edicola funeraria del Cav. Anton Francesco Trotti, presso la Certosa monumentale di Ferrara

Data
Committente
Incarico

giugno - dicembre 2011

Comune di Ferrara

Direttore Operativo con qualifica di restauratore di beni culturali, per i lavori di restauro del soffitto ligneo decorato della stanza dorata, Palazzo Municipale

Data
Committente
Incarico

2007 - 2008

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia Romagna della Lombardia

Redazione di rilievi e disegni, impaginazione grafica, collazione e correzione bozze della pubblicazione degli Atti del Convegno Architetture e manufatti

del cotto in area padana

Data	2005
Committente	Arch. Theo Zaffagnini
Incarico	Relazione storico-artistica relativa a Casa Bernaroli, Piazza Minghetti, 1- Bologna
Data	2005
Committente	Cassa Edile Mutua Ferrara
Incarico	Progetto di Restauro delle superfici decorative degli ambienti del piano nobile di Palazzo Avogli-Trotti, Via Montebello, 10- Ferrara
Data	2005
Committente	Dott. Gian Carlo Grillini (Geologo Specialista)
Incarico	Campagna di rilievi sul materiale lapideo e sulle malte di Palazzo Tassoni a Ferrara, coordinata dal Dott. Gian Carlo Grillini per le Analisi mineralogico-petrografiche degli elementi lapidei e delle morfologie di degrado, degli elementi architettonici in cotto e delle malte

ATTIVITÀ SCIENTIFICA *progetti*

Data	marzo 2014 - marzo 2015
Qualifica conseguita	Rinnovo assegno di ricerca dal titolo Programmi operativi per il restauro post sismico di patrimoni monumentali
Istituzione	Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri
Data	febbraio 2014 - marzo 2014
Progetto di ricerca	Rilievo storico-critico relativo al Primo Gran Claustro della Certosa - Cimitero Monumentale di Ferrara
Gruppo di lavoro e Committente	Laboratorio di Restauro Architettonico - LaboRA Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani, arch. Chiara Nardelli Comune di Ferrara
Tema	Il progetto prevede il rilievo storico-critico del Primo Gran Claustro della Certosa - Cimitero Monumentale di Ferrara
Data	febbraio 2014 - marzo 2014
Progetto di ricerca	Rilievo geometrico dell'ex Convento di San Paolo in Ferrara
Gruppo di lavoro e Committente	Laboratorio di Restauro Architettonico - LaboRA Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani, arch. Luca Rocchi Comune di Ferrara
Tema	Il progetto prevede il rilievo geometrico dell'ex Convento di San Paolo in Ferrara
Data	gennaio 2014 - in corso
Progetto di ricerca	Valutazioni strutturali e indirizzi metodologici per la messa in sicurezza e il restauro degli apparati architettonici dell'Oratorio della Beata Vergine della Cintura in località Tommaselle - Gaiba (RO)
Gruppo di lavoro e Committente	Laboratorio di Restauro Architettonico - LaboRA Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani Costruzioni Orizzonte s.r.l.
Tema	Lo scopo della ricerca è quello di individuare le problematiche strutturali in atto e fornire gli indirizzi metodologici per la messa in sicurezza delle strutture della chiesa, con particolare riguardo al campanile
Data	dicembre 2013 - in corso
Progetto di ricerca	Consulenza scientifica per il cantiere di Restauro della Chiesa di San

Gruppo di lavoro e Committente	Giuseppe Sposo della B.V. Maria in Gaiba (Rovigo) Laboratorio di Restauro Architettonico - LaboRA Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani Costruzioni Orizzonte s.r.l.
Data	marzo 2013 - marzo 2014
Qualifica conseguita	Conferimento assegno di ricerca dal titolo Programmi operativi per il restauro post sismico di patrimoni monumentali
Istituzione	Laboratori di Rete, Tecnopolo di Ferrara, TekneHub Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri
Data	2013
Progetto di ricerca	Valutazioni strutturali e indirizzi metodologici per il restauro degli apparati architettonici delle chiese parrocchiali di San Zenone Vescovo in Borsea e San Floriano Martire in Mardimago (RO)
Gruppo di lavoro e Committente	Laboratorio di Restauro Architettonico - LaboRA Laboratorio TekneHub in rete Tecnopolo - Laboratorio di Ricerca Industriale e Trasferimento Tecnologico accreditato dalla Regione Emilia-Romagna Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani Costruzioni Orizzonte s.r.l.
Tema	La ricerca ha la finalità di individuare una formulazione sintetica della documentazione preliminare agli interventi di restauro indispensabili per la conservazione e il restauro degli edifici chiesastici e di individuare le problematiche strutturali in atto e fornire gli indirizzi metodologici per la messa in sicurezza delle strutture delle chiese, con particolare riguardo ai sistemi delle coperture e dei soffitti
Data	2012 - 2013
Progetto di ricerca	Completamento del progetto di segnaletica pedonale turistico-didattica del Sito Unesco - Avvio del monitoraggio del Piano di Gestione 2012-2015 e della fase di coinvolgimento attivo degli interlocutori sociali
Gruppo di lavoro e Committente	Consorzio Ferrara Ricerche Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara CS Communication Service Comune di Modena Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani, prof. Fabio Donato, Fabio Adranno
Tema	La ricerca prevede: - il completamento del sistema di segnaletica pedonale specifica relativa al sito Unesco teso a favorire la percorrenza turistica (anche di turismo didattico), che si accordi con altri progetti di segnaletica già realizzati in città sede di siti Unesco, quale ad esempio Ferrara
Data	2012 - 2013
Progetto di ricerca	Completamento del progetto di segnaletica pedonale turistico-didattica del Sito Unesco - Avvio del monitoraggio del Piano di Gestione 2012-2015 e della fase di coinvolgimento attivo degli interlocutori sociali
Gruppo di lavoro e Committente	Consorzio Ferrara Ricerche Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara CS Communication Service Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani, prof. Fabio Donato, Fabio Adranno Comune di Modena
Tema	La ricerca prevede: - il completamento del sistema di segnaletica pedonale specifica relativa al sito Unesco teso a favorire la percorrenza turistica (anche di turismo didattico), che si accordi con altri progetti di segnaletica già realizzati in città sede di siti Unesco, quale ad esempio Ferrara

Data	2012
Attività di ricerca	Partecipazione come personale al gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2012 Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	Strategie per il restauro delle emergenze architettoniche interessate dal sisma del maggio 2012
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	2012
Progetto di ricerca	Indirizzi metodologici e procedurali finalizzati al miglioramento di processo per l'acquisizione di finanziamenti destinati alla conservazione e al restauro di edifici ecclesiastici storici. I casi di studio della chiesa di San Zenone in Boara Polesine (RO) e della chiesa di San Giuseppe in Gaiba (RO)
Gruppo di lavoro e Committente	Laboratorio di Restauro Architettonico - LaboRA Laboratorio TekneHub in rete Tecnopolo - Laboratorio di Ricerca Industriale e Trasferimento Tecnologico accreditato dalla Regione Emilia-Romagna Responsabile scientifico: prof. arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani, arch. Luca Rocchi Costruzioni Orizzonte s.r.l.
Tema	La ricerca ha la finalità di individuare una formulazione sintetica della documentazione preliminare agli interventi di restauro, volta ad avviare, la procedura di richiesta di finanziamento dei lavori indispensabili per la conservazione ed il restauro degli edifici di pregio storico-artistico oggetto della ricerca
Data	2011
Progetto di ricerca	Progetto di segnaletica pedonale turistico-didattica del sito Unesco e definizione di un sistema di indicatori e di una metodologia partecipata per la redazione del piano di gestione
Gruppo di lavoro e Committente	Consorzio Ferrara Ricerche Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara DWB s.r.l. Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani, prof. Fabio Donato, Fabio Adranno Comune di Modena
Tema	La ricerca prevede: - la definizione di un sistema di segnaletica pedonale specifica relativa al sito Unesco, tesa a favorire la percorrenza turistica e il turismo scolastico, che si accordi con altri progetti di segnaletica già realizzati in città sede di siti Unesco, quale ad esempio Ferrara; - la definizione di un sistema di indicatori e di una metodologia partecipata per la redazione del piano di gestione
Data	2011
Attività di ricerca	Partecipazione come personale al gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2011 Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	L'edilizia storica a Ferrara: lettura e strategie per la riqualificazione urbana
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	2011
Progetto di ricerca	Problematiche conservative e metodologie di restauro dell'edicola funeraria del Cav. Anton Francesco Trotti, presso la Certosa monumentale di Ferrara
Gruppo di lavoro e Committente	Consorzio Ferrara Ricerche Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani Fondazione Magnoni-Trotti
Tema	Il programma di ricerca interessa lo studio e la conoscenza della Cella Mortuaria del Sig. Cav. Anton Francesco Trotti collocata presso la Certosa

	<p>Monumentale di Ferrara, di proprietà della Fondazione Magnoni-Trotti, allo scopo di definire il progetto e pianificare e gestire l'intervento di restauro dell'edicola architettonica.</p> <p>Il progetto prevede lo studio delle caratteristiche dell'edicola architettonica attraverso la redazione di una relazione storico-artistica e di una relazione tecnica; il rilievo geometrico dell'edicola, l'analisi della consistenza dei materiali e del loro degrado; la definizione del progetto di restauro, l'assistenza al cantiere durante l'intero corso dei lavori</p>
Data	2010
Attività di ricerca	Partecipazione come personale al gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2010 Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	La città storica e la città contemporanea: restauro, recupero, reintegrazione, riqualificazione
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	2010
Progetto di ricerca	Progetto di segnaletica del sito UNESCO e studio preliminare del sistema di indicatori per il monitoraggio del sito
Gruppo di lavoro e Committente	Consorzio Ferrara Ricerche Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Collaborazione: arch. Serena Ciliani, prof. Fabio Donato Comune di Modena
Tema	<p>Il programma di ricerca interessa il sito Unesco istituito nella città di Modena (anche nelle sue relazioni con il centro storico della città), allo scopo di definire il progetto della segnaletica pedonale turistica.</p> <p>La ricerca prevede la definizione di un sistema di segnaletica specifica relativa al sito Unesco, che tenga conto della segnaletica già in essere e si integri con altri progetti in fase di elaborazione o già realizzati in altri siti Unesco.</p> <p>Il progetto si articola in una prima fase di raccolta e analisi dei dati sull'attuale affluenza turistica, nello studio degli attuali itinerari/percorsi turistici proposti nella città, nella valutazione dei corridoi di accesso al centro urbano e al sito Unesco, nel censimento dell'attuale sistema di segnaletica e individuazione degli aspetti di forza/criticità.</p> <p>Le prime proposte di progetto prevedono la definizione di percorsi di avvicinamento al centro e al sito Unesco; la definizione di una proposta di circuito di visita ad andamento tendenzialmente "circolare" di connessione fra il sito UNESCO e un percorso di visita base</p>
Data	2009
Attività di ricerca	Partecipazione come personale al gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2009 Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	La città storica e la città contemporanea: restauro, recupero, reintegrazione, riqualificazione
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	2008
Attività di ricerca	Partecipazione come personale al gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2008 Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra
Progetto di ricerca	La città storica e la città contemporanea: restauro, recupero, reintegrazione, riqualificazione
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	2007
Attività di ricerca	Partecipazione come personale al gruppo di ricerca del Dipartimento di Architettura - Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca FAR 2007 Responsabile: prof. arch. Riccardo Dalla Negra

Progetto di ricerca	La città storica e la città contemporanea: restauro, recupero, reintegrazione, riqualificazione
Istituzione	Università degli Studi di Ferrara
Data	A partire dal 2007
Gruppo di ricerca	Membro permanente di LaboRA - Laboratorio di Restauro Architettonico (Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura), componente del laboratorio di ricerca e consulenza rivolto alla tutela e conservazione del patrimonio storico-architettonico. Responsabili: prof. arch. Riccardo Dalla Negra, arch. Rita Fabbri
Data	2007
Progetto di ricerca	Definizione di percorsi culturali - turistici nella città di Ferrara
Gruppo di lavoro e Committente	Comune di Ferrara Soc. CoopStudio Ferrara Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Gruppo di ricerca: arch. Serena Ciliani, arch. Nicoletta Masperi In collaborazione con Fabio Adranno (CoopStudio)
Tema	La ricerca si propone di delineare una proposta complessiva e generale di circuiti di visita nella città di Ferrara, a cui "agganciare" sia i percorsi tematici che i percorsi di spostamento dai terminal di attestamento verso il centro, nell'ambito di un progetto di realizzazione e posa in opera della nuova segnaletica turistica pedonale. A partire dalla base conoscitiva e dai dati raccolti in occasione della precedente convenzione per la definizione di percorsi culturali-didattici nel centro antico di Ferrara, è nata, in collaborazione con CoopStudio, la definizione dei quattro percorsi principali di visita nella città. I percorsi sono stati articolati secondo un andamento "circolare" e sono stati identificati i punti di collocazione delle plance informative di carattere generale, e delle plance tematiche dedicate ad illustrare zone di particolare interesse nella città. L'esito operativo della ricerca è concretizzato nella predisposizione dei tracciati e della relativa segnaletica, ora posta in opera in città e divulgata attraverso i sussidi informativi cartacei
Data	2005 - 2007
Progetto di ricerca	Rilievo critico e studio finalizzati alla conservazione del piano nobile di Palazzo Avogli-Trotti in Ferrara
Gruppo di lavoro e Committente	Cassa Edile Mutua della Provincia di Ferrara Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Gruppo di ricerca: arch. Veronica Balboni, prof. Fabio Bevilacqua, arch. Michele Bondanelli, arch. Serena Ciliani
Tema	Lo studio degli interni di Palazzo Avogli Trotti ha costituito una interessante occasione di conoscenza ed esperienza sul campo, entro un edificio di grande interesse sia sotto il profilo storico e artistico che sotto quello costruttivo, e l'occasione per stabilire un contatto stretto e fattivo tra le fasi di rilievo, studio, individuazione dei problemi e il momento operativo dell'intervento di restauro. La ricerca si è proposta di giungere a un ragionamento complessivo sulla situazione dei locali, sotto i diversi punti di vista, come momento preliminare e indispensabile per la conduzione di un intervento idoneo a risolvere i reali problemi riscontrati e a inquadrarli nella comprensione più generale dell'architettura storica su cui si va a porre mano. A tal fine sono state svolte attività di diversa natura, finalizzate alla conoscenza, rappresentazione, individuazione dei problemi conservativi del piano nobile di Palazzo Avogli Trotti, in parallelo con attività didattiche ed esperienze di cantiere-scuola (con E.U.S.P.E. Ente Unitario Scuola Professionale Edile) finalizzate al restauro. Lo studio si è articolato in: -raccolta del materiale storico inerente l'edificio

	<p>-rilievo geometrico generale dei locali interni al piano nobile del palazzo</p> <p>-rilievo di dettaglio relativo a componenti ed elementi architettonici, ai serramenti interni</p> <p>-rilievo mediante laser scanner delle decorazioni in stucco</p> <p>-studio di massima della situazione strutturale, con individuazione del quadro fessurativo ed elaborazione di tavole tematiche</p> <p>-studio di soluzioni illuminotecniche per i diversi ambienti</p>
Data	2005 - 2006
Progetto di ricerca	Studio e proposte per la definizione di percorsi culturali - didattici nel centro antico di Ferrara
Gruppo di lavoro e Committente	Comune di Ferrara Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Gruppo di ricerca: arch. Serena Ciliani, arch. Nicoletta Masperi, in collaborazione con Comune di Ferrara e società CoopStudio
Tema	<p>In accordo con il Comune di Ferrara e in ottemperanza con quanto previsto dall'Unesco per le città "patrimonio dell'umanità", la ricerca ha sviluppato il progetto finalizzato alla realizzazione di percorsi culturali, di carattere turistico-didattico, nel centro storico di Ferrara, in collegamento con il sistema museale-monumentale. Sono stati definiti itinerari diversificati per zone e in rapporto a filoni tematici (terrecotte decorative e portali, in questa prima fase, successivamente suscettibili di ulteriori individuazioni), favorendo la percorrenza anche attraverso le vie a carattere commerciale. La proposta tiene conto del sistema della viabilità in entrata in città, dei parcheggi e delle possibilità di spostamento in rapporto alla definizione dei percorsi, avvalendosi anche della raccolta dati sul turismo a Ferrara. Aspetto importante dello studio è stato nella proposta di riordino della segnaletica turistica, lungo i percorsi pedonali e carrabili, e la predisposizione dei percorsi per l'inserimento on line nel sito del Comune di Ferrara</p> <p>Presentato in occasione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Salone dell'Arte del restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali</i> (XIV Edizione), Ferrara 22-25 marzo 2007 (Padiglione città italiane UNESCO) • <i>Salone dell'Arte del restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali</i> (XV Edizione), Ferrara 2-5 aprile 2008 (Padiglione città italiane UNESCO)
Data	2005
Progetto di ricerca	Architetture del cotto. Approfondimenti di storia e cultura materiale
Gruppo di lavoro	Comune di Ferrara di Ferrara - Dipartimento di Architettura Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: arch. Rita Fabbri Università Gruppo di ricerca: arch. Carla Di Francesco, prof. Fabio Bevilacqua, prof. Serena Ciliani
Tema	<p>Il Dipartimento di Architettura ha curato l'impostazione scientifica e l'organizzazione del Convegno Nazionale dal titolo "Architetture del cotto. Approfondimenti di storia e cultura materiale".</p> <p>Il convegno si è proposto di affrontare temi inerenti le tecniche costruttive, le tecniche esecutive e le metodologie per la conservazione delle terrecotte, dei laterizi e del cotto plasmato.</p> <p>Il convegno, dedicato sia alle architetture del cotto, inteso come materiale costruttivo e decorativo, che alla statuaria, ha costituito l'occasione per riunire esperti del settore, allargando il confronto tra molteplici ambiti disciplinari e tecnico-scientifici e tra diverse realtà geografiche, proponendosi anche come appuntamento ricorrente negli anni futuri, ponendo la città di Ferrara al centro del dibattito su una tematica che la caratterizza in modo così specifico e peculiare</p>

ATTIVITÀ SCIENTIFICA
convegni

	<p>Organizzazione: Architetture e manufatti del cotto. Approfondimenti di storia e cultura materiale Convegno nazionale, (con arch. C. Di Francesco, prof. F. Bevilacqua). Ferrara, Palazzo dei Diamanti 14-15 novembre 2005</p>
Data	29-30 novembre 2013
Convegno	SISTUR V ^a Riunione Scientifica Nazionale, Università di Bologna, Campus di Rimini, Rimini
Intervento	Per la valorizzazione del patrimonio Unesco: il sistema di segnaletica pedonale-turistica a Ferrara e Modena, con prof. arch. Rita Fabbri
Data	18-20 novembre 2013
Convegno	International Conference "Built Heritage 2013" Monitoring Conservation Management, Politecnico di Milano, Milano
Intervento	For the valorization of the Monumental Unesco Heritage: the system of signs pedestrian tourism in Ferrara and Modena, con prof. arch. Rita Fabbri (sessione poster)
Data	30 marzo-2 aprile 2011
Convegno	Salone dell'arte del restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali, Ferrara. MODERN CORNER - ARCHITETTI BOLOGNA (Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di Bologna) nell'ambito di "LaboRAX900 - Università di Ferrara: le esperienze del Laboratorio di Restauro Architettonico per la documentazione, tutela e conservazione dell'architettura contemporanea"
Intervento	Ravenna: Darsena di città. Vent'anni di interventi per la tutela dell'archeologia industriale con arch. Gianluca Battistini e arch. Lara Bissi
Data	24-27 marzo 2010
Convegno	Salone dell'arte del restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali, Ferrara
Intervento	Intonaci, finiture e colore, organizzato da E.U.S.P.E. Ente Unitario Scuola Professionale Edile, Ferrara, presentazione dell'intervento dal titolo Palazzo Schifanoia: un caso di studio
Data	23-26 giugno 2009
Convegno	XXV Convegno Scienza e Beni Culturali - Conservare e restaurare il legno. Conoscenze, esperienze, prospettive, Bressanone
Intervento	Travi composte nei solai ferraresi, con arch. C. Di Francesco, arch. D. Lattanzi, arch. A. Marino
Data	30 marzo 2009
Convegno	Competenze e strumenti per il patrimonio culturale del territorio ferrarese (convegno conclusivo del progetto di ricerca di Ateneo dal titolo: Il Piano di Gestione del Patrimonio Culturale Locale: conservazione, valorizzazione e comunicazione) Ferrara
Intervento	Strategie di ricerca per la salvaguardia della città antica e moderna, con prof. arch. R. Dalla Negra, prof. arch. R. Fabbri, arch. V. Balboni, arch. L. Rocchi
Data	16 giugno 2007
Convegno	La bottega di Andrea Bregno e l'attività del giovane Michelangelo tra Roma e Siena, 1490-1504, Convegno di Studi a cura di Enrico Guidoni, Vetralla, Museo della Città e del Territorio
Intervento	Il Fonte battesimale di Rieti, con arch. Michela Miccio

Data	14-15 novembre 2005
Convegno	Convegno Nazionale Architetture e manufatti del cotto. Approfondimenti di storia e cultura materiale, Palazzo dei Diamanti, Ferrara
Intervento	Presentazione di due interventi: Percorsi del cotto nelle architetture ferraresi, con prof. arch. Rita Fabbri, prof. Fabio Bevilacqua Terrecotte decorative della chiesa di San Francesco, sessione poster, in collaborazione con arch. Andrea Alberti, Soprintendenza per i Beni Architettonici e il Paesaggio delle province di Ravenna, Ferrara, Forlì-Cesena, Rimini, Opere edili Edil AR-VA, Ferrara, Restauri specialistici ETRA, Lugo - Ravenna
Data	14-15 novembre 2005
Convegno	Convegno Internazionale EMAC '05, 8 th European Meeting on Ancient Ceramics, Lione
Intervento	The architectural and ornamental terracottas in Ferrara, con prof. arch. Rita Fabbri, prof. Fabio Bevilacqua
Data	12-15 luglio 2005
Convegno	XXI Convegno Scienza e Beni Culturali - Sulle Pitture Murali, Bressanone
Intervento	Ferrara-Un ciclo pittorico di ispirazione socialista in Palazzo Todeschi, (sessione poster)

ATTIVITÀ DIDATTICA

Data	2014 - in corso
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	Materiali dell'edilizia storica e Analisi del costruito stoico in relazione al degrado, appartenenti alla categoria Recupero/Restauro (70 ore)
Data	A.A. 2013-2014
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Sintesi Finale B (corso V anno), Docenti del Laboratorio prof. arch. Rita Fabbri (Restauro architettonico), prof. arch. Riccardo Dalla Negra, prof. Marco Mulazzani, arch. Serena Ciliani, dott. geo. Gian Carlo Grillini
Insegnamento	Docente a contratto di Conservazione dei materiali nell'edilizia storica, Modulo del Laboratorio (30 ore)
Data	2013
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	Materiali dell'edilizia storica e Analisi del costruito stoico in relazione al degrado, appartenenti alla categoria Recupero/Restauro (64 ore)
Data	A.A. 2012-2013
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti B (corso fondamentale - IV anno), Docenti del Laboratorio prof. arch. Rita Fabbri (Restauro architettonico), prof. Fabio Bevilacqua, arch. Serena Ciliani
Insegnamento	Docente a contratto di Caratteri costruttivi dell'edilizia storica , Modulo del Laboratorio (34 ore)
Data	agosto 2012
Insegnamento	Seminari di formazione tecnico-operativa per favorire il corretto ripristino degli edifici danneggiati dal sisma, argomento della lezione "Archi e volte"
Data	2012
Ateneo, Istituto, Corso di	Istituto tecnico superiore per le tecnologie innovative, i beni e le attività

Studi	culturali sistema dell'abitare, corso per Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico, ITSG Aleotti, Ferrara
Insegnamento	Materiali dell'edilizia storica e Analisi del costruito stoico in relazione al degrado, appartenenti alla categoria Recupero/Restauro (64 ore)
Data	A.A. 2011-2012
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti B (corso fondamentale - IV anno), Docenti del Laboratorio arch. Serena Ciliani (Restauro architettonico), arch. Annalisa Conforti, arch. Antonella Ranaldi
Insegnamento	Docente a contratto di Restauro architettonico Disciplina Caratterizzante del Laboratorio (119 ore)
Data	marzo 2011
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	E.U.S.P.E. (Ente Unitario Scuola Professionale Edile), Ferrara, Corso per Operatore Edile alle Strutture
Insegnamento	Docenza UF8 Disegno - Interpretazione (24 ore)
Data	febbraio 2011
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	E.U.S.P.E. (Ente Unitario Scuola Professionale Edile), Ferrara, Corso N. 2010-606/FE L'impresa al femminile: mestieri della tradizione - affreschi e terrecotte
Insegnamento	Docenza sulle tecniche di formazione, montaggio in opera e finitura di laterizi, terrecotte decorative e intonaci e sulla comprensione del degrado che li caratterizza (16 ore)
Data	A.A. 2010-2011
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti B (corso fondamentale - IV anno), Docenti del Laboratorio arch. Serena Ciliani (Restauro architettonico), arch. Gianluca Battistini, arch. Antonella Ranaldi
Insegnamento	Docente a contratto di Restauro architettonico Disciplina Caratterizzante del Laboratorio (90 ore)
Data	settembre 2010
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	E.U.S.P.E. (Ente Unitario Scuola Professionale Edile), Ferrara, Corso per Operatore Edile alle Strutture
Insegnamento	Docenza UF3 Disegno - Lettura (24 ore)
Data	aprile 2010
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	E.U.S.P.E. (Ente Unitario Scuola Professionale Edile), Ferrara, Corso 2009-371/RER IFTS Rif P.A. Tecnico superiore per la conduzione di cantieri edili - esperto della governance della sicurezza e del presidio dell'efficienza energetica nelle costruzioni
Insegnamento	Docenza UC4 - Modulo-21 - Tecniche costruttive storiche ed evolute (4 ore)
Data	2009 - 2010
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	E.U.S.P.E. (Ente Unitario Scuola Professionale Edile), Ferrara, Corso per Operatore Edile alle Strutture
Insegnamento	Docenza UF3 Disegno - Lettura (20 ore)
Data	A.A. 2009-2010
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti C (corso fondamentale - IV anno), Docenti del Laboratorio arch. Alessandra Marino (Restauro architettonico), arch. Carla Di Francesco, arch. Serena Ciliani
Insegnamento	Docente a contratto di Caratteri costruttivi dell'edilizia storica, Modulo del Laboratorio (30 ore)

Data	2009 - 2010
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	E.U.S.P.E. (Ente Unitario Scuola Professionale Edile), Ferrara, Corso per Operatore Edile alle Strutture
Insegnamento	Docenza UF8 Disegno - Interpretazione (24 ore)
Data	Maggio 2009
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	E.U.S.P.E. (Ente Unitario Scuola Professionale Edile), Ferrara, Corso 2008-137/RER Tecnico Superiore per la Conduzione di Cantieri Edili (Standard di contenimento energetico nel rispetto del costruito storico - sistemi integrati)
Insegnamento	Docenza UF15 Analisi del costruito storico (6 ore)
Data	A.A. 2008-2009
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti B (corso fondamentale - IV anno), Docenti del Laboratorio arch. Alessandra Marino (Restauro architettonico), arch. Carla Di Francesco, arch. Serena Ciliani
Insegnamento	Docente a contratto di Caratteri costruttivi dell'edilizia storica, Modulo del Laboratorio (30 ore)
Data	A.A. 2008-2009
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Corso di Laurea di Tecnologie per i Beni Culturali; Corso Interfacoltà: Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Insegnamento	Docente a contratto di Degrado e Diagnostica dei Materiali dell'Edilizia Storica , Modulo del Laboratorio (24 ore)
Data	A.A. 2007-2008
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Architettura, Laboratorio di Restauro dei Monumenti A (corso fondamentale - IV anno), Docenti del Laboratorio arch. Carla Di Francesco (Restauro architettonico), arch. Daniela Lattanzi, arch. Serena Ciliani
Insegnamento	Docente a contratto di Caratteri costruttivi dell'edilizia storica, Modulo del Laboratorio (30 ore)
Data	A.A. 2007-2008
Ateneo, Istituto, Corso di Studi	Università degli Studi di Ferrara, Corso di Laurea di Tecnologie per i Beni Culturali; Corso Interfacoltà: Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Insegnamento	Docente a contratto di Degrado e Diagnostica dei Materiali dell'Edilizia Storica , Modulo del Laboratorio (24 ore)

PUBBLICAZIONI

2010

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*, atti del convegno (Ferrara, 30 marzo 2009)

2009

AA.VV., Travi composte nei solai ferraresi, in *Conservare e restaurare il legno. Conoscenze, esperienze, prospettive*, atti del convegno (Bressanone, 23-26 giugno 2009), a cura di Guido Biscontin, Guido Driussi, Venezia 2009, pp. 1129-1162

Con contributi di:

C. Di Francesco, S. Ciliani, D. Lattanzi,

Un solaio di travi composte a palazzo Schifanoia. Indizi per l'ipotesi ricostruttiva della loggia, pp. 1145-114

A. Marino, C. Di Francesco, S. Ciliani,

Le travi composte nel palazzo Nigrelli di Ferrara, pp. 1150-1153

2009

S. Ciliani,

Il censimento delle terrecotte, in *Le terrecotte decorative architettoniche a Ferrara*, in *Economia della Cultura 2009, Salone dell'Arte del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali*, a cura di Eleonora Faggioni, Maurizia Manici, Annalisa Padovani, Federica Taddia, Ferrara 25-28 marzo 2009, Bologna, pp. 112-113. 02 capitolo di libro

2006

S. Ciliani,

La datazione delle terrecotte ferraresi, in *Antichi mestieri della tradizione edilizia ferrarese. Terrecotte e dipinti*, M. Zerbini, R. Fabbri, F. Bevilacqua (a cura di), Ferrara 2006, pp. 61-64

2005 - 2006

Partecipazione alla redazione dell'Atlante dell'architettura ferrarese. Elementi costruttivi tradizionali, C. Di Francesco, R. Fabbri, F. Bevilacqua, Milano. Coordinamento della sezione grafica dedicata alle terrecotte, relative immagini fotografiche, immagini fotografiche relative alla litoteca ferrarese e ricerche bibliografiche

2005

R. Fabbri, S. Ciliani, M. Bagatin, F. Bevilacqua,

The decorative and architectural terracottas in Ferrara, in *Archaeometric and Archaeological Approaches to Ceramics*, atti del convegno 8th European Meeting on Ancient Ceramics - EMAC '05 (Lione, 25-28 ottobre 2005), Oxford 2007, pp. 169-173

2005

S. Ciliani, M. Bagatin,

Progetto di valorizzazione delle terrecotte architettoniche a Ferrara: studi e proposte per percorsi turistici, in *Ferrara Architettura 2, Arte di Costruire*, a cura di R. Fabbri, Ferrara, pp. 83-102

2005

AA.VV., Ferrara - Un ciclo pittorico di ispirazione socialista in Palazzo Todeschi, in *Sulle pitture murali*, atti del convegno (Bressanone, 12-15 luglio 2005), a cura di Guido Biscontin, Guido Driussi, Venezia 2005, pp. 425-436

PUBBLICAZIONI

in corso di stampa

2005

I contributi:

S. Ciliani, R. Fabbri, F. Bevilacqua, Percorsi del cotto nelle architetture ferraresi;

A. Alberti, S. Ciliani, Terrecotte decorative della chiesa di San Francesco; in *Architetture e manufatti del cotto. Approfondimenti di storia e cultura materiale*, a cura di Carla Di Francesco, Rita Fabbri, Fabio Bevilacqua, atti del convegno (Ferrara, 14-15 novembre 2005)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata
Conoscenze informatiche	Buona conoscenza dei programmi Adobe, Pacchetto Microsoft Office, Autocad

Ravenna, 19/03/2014

