

CURRICULUM

VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VONA, VERONICA
Indirizzo di residenza	
Indirizzo di domicilio	
Nazionalità	
E-mail	
PEC	<hr/>

26/03/2023

**1) ESPERIENZA LAVORATIVA
NEL COMPARTO
UNIVERSITARIO**

**1a) Didattica Universitaria:
Insegnamenti Corsi di III ciclo**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AA 2021 - 2022

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara

RELATORE di SEMINARIO Sistemi informativi territoriali per il patrimonio culturale (GIS). (ICAR/19)

Viene incaricato dal Consiglio di Dipartimento in qualità di relatore del seminario "Sistemi informativi territoriali per il patrimonio culturale" (insegnamento "Territorio e paesaggio") nell'ambito della "Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio" istituita presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (**II edizione - II annualità**).

Periodo di attività: 5 ottobre 2022 - 17 dicembre 2022 (12 ore frontali - 2 cfu).

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AA 2020-2021

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara

RELATORE di SEMINARIO Sistemi informativi territoriali per il patrimonio culturale (GIS). (ICAR/19)

Viene incaricato dal Consiglio di Dipartimento in qualità di relatore del seminario "Sistemi informativi territoriali per il patrimonio culturale" (insegnamento "Territorio e paesaggio") nell'ambito della "Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio" istituita presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (**I edizione - II annualità**).

Periodo di attività: 6 ottobre 2021 - 11 dicembre 2021 (12 ore frontali - 2 cfu).

**1b) Documentata attività di
formazione o di ricerca presso
qualificati istituti italiani**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

2017-2018

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara

Vincitrice del bando di selezione per il conferimento di un assegno per lo **svolgimento di attività di ricerca** dal titolo: "**Organismi urbani storici ed edilizia di base: analisi morfo-tipologica e controllo dell'intervento di restauro, sia nell'ambito del progetto che nelle fasi di cantiere, con particolare riferimento alle azioni per il miglioramento sismico e sfruttando appieno le potenzialità offerte dai sistemi informativi tridimensionali (GIS 3D) elaborati su acquisizione laser (nuvola di punti)**" presso l'Università degli Studi di Ferrara.

- Date
- Nome e tipo di istituto di

2016 – in corso

Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via

Istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

Quartieri 8, 44110, Ferrara

CULTORE DELLA MATERIA (UNIFE)

Svolgimento e/o proseguimento delle attività di formazione e/o ricerca mediante conferimento del titolo di Cultore della Materia nella disciplina afferente al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/19 "Restauro" del C.d.D. Magistrale in Architettura.

(Verbale Consiglio del Dipartimento di Architettura - seduta del 28 giugno 2016).

• Date
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di impiego

2013-2015

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara

Vincitrice del bando di selezione per il conferimento di un assegno per lo **svolgimento di attività** di ricerca dal titolo: "**Criteri per la valutazione della vulnerabilità e la definizione delle politiche di intervento volte alla riduzione del rischio sismico nell'ambito di tessuti urbani di edilizia storica di base**" presso l'Università degli Studi di Ferrara

1c) Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali

• Date
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali attività
• Informazioni

2021 (FEBBRAIO) – IN CORSO

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara

Caratterizzazione morfologica e storico-critica delle mura urbane di Avignone (Vaucluse, Provenza-Alpi-Costa Azzurra).

CONTRATTO DI RICERCA

Committente: Arch. Andrea Bortolus -studio bt (Avignone).

Responsabile scientifico: Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra

Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli

Gruppo di lavoro: Arch. Luca Cei, Arch. Luca Formigari, Arch. Paolo Fragomeni, Arch. Alessandro Negro, Arch. Veronica Vona

• Date
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali attività
• Informazioni

2020 (LUGLIO)

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara

Il ponte alle torri presso Spoleto (PG): studi, Indagini e indicazioni metodologiche per il restauro delle superfici Architettoniche interessate da interventi di consolidamento Strutturale

CONTRATTO DI RICERCA

Committente: R.C. S.P.A. (Genova).

Responsabile scientifico: Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra

Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli

Gruppo di lavoro: Arch. Giacomo Massoni, Arch. Veronica Vona

• Date
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali attività

2018 (FEBBRAIO - OTTOBRE)

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara

Caratterizzazione morfotipologica e storico-critica di:

- aggregato di edilizia di base ubicato presso il comune di Norcia (PG) in via Anicia angolo via Umberto I (lato nord);

- aggregato di edilizia di base ubicato presso il comune di Norcia (PG) in via Anicia angolo via Umberto (lato ovest);
- aggregato di edilizia di base ubicato presso il comune di Norcia (PG) in via Anicia angolo via Roma;
- palazzo Tibaldeschi presso il comune di Norcia (PG).
- Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Dott. Geom. Federico Basili, Norcia (PG).
 - Responsabile scientifico: Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Giulio Siena, Arch. Veronica Vona
- Date
 - 2018 (GENNAIO - MARZO)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
- Principali attività
 - Comprensione delle problematiche che hanno compromesso la tenuta del legante e conseguentemente la stabilità strutturale dell'impianto di fusione Forno Gill parzialmente riallestito all'interno del percorso del Museo minerario di Perticara (RN).
- Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Arch. Fabrizio Guerra (RUP - Comune di Novafeltria)
 - Responsabile scientifico: Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Veronica Vona, Geol. Gian Carlo Grillini
- Date
 - 2017 (GIUGNO - SETTEMBRE)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
- Principali attività
 - Caratterizzazione morfologica e storico critica dell'Oratorio di S. Maria di Corporeno presso Cento (FE).
- Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Arch. Alberto Ferraresi
 - Responsabile scientifico: Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Veronica Vona
- Date
 - 2016 (APRILE - GIUGNO)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
- Principali attività
 - Rilievo geometrico con metodologia integrata (topografia e laser scanner) delle coperture (estradosso ed intradosso, ovvero sottotetti) del Palazzo Ducale (ora sede del Museo della Certosa) e del Refettorio.
- Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Segretariato Regionale del MiBACT per la Lombardia
 - Responsabile scientifico: Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Caterina Cocchi, Dott. Enrico Montalti, Arch. Veronica Vona
- Date
 - 2015 (DICEMBRE) - 2016 (FEBBRAIO)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
- Principali attività
 - Consolidamento basamento statua Garibaldi a Santa Margherita Ligure (GE). Rilievo geometrico (con tecnologia laser scanner a tempo di volo)

- e analisi di stabilità della statua di Giuseppe Garibaldi in Santa Margherita Ligure (GE) e restituzione dei relativi elaborati grafici.
- Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Comune di Santa Margherita Ligure (RUP – Ing. Pietro Feriani)
 - Responsabile scientifico: Prof. Arch. Riccardo Dalla Negra
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Caterina Cocchi, Dott. Arch. Andrea Dolcetti, Arch. Laura Gregori, Arch. Veronica Vona

 - Date
 - 2014 (GIUGNO – LUGLIO)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura “Biagio Rossetti”, Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Principali attività
 - Chiesa di San Francesco in Mirandola (MO). Incarico per il completamento del rilievo da effettuarsi nelle zone absidali e nella sacrestia, con il Laser Scanner a tempo di volo e per la restituzione dei relativi elaborati grafici.

 - Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Committente: Direzione Regionale MiBACT Emilia-Romagna
 - Gruppo di lavoro: Arch. Francesco Guidi, Arch. Caterina Cocchi, Arch. Veronica Vona

 - Date
 - 2013 (DICEMBRE)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura “Biagio Rossetti”, Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Principali attività
 - Rilievo critico della Chiesa di San Pietro a Fossa - Concordia sulla Secchia (MO) e restituzione dei relativi elaborati grafici.

 - Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Ing. Marco Soglia (RUP - Arcidiocesi di Carpi)
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Veronica Vona

 - Date
 - 2013 (APRILE – GIUGNO)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura “Biagio Rossetti”, Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Principali attività
 - Chiesa di San Francesco in Mirandola (MO). Incarico per il rilievo da effettuarsi con il Laser Scanner a tempo di volo e per la restituzione dei relativi elaborati grafici.

 - Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Direzione Regionale MiBACT Emilia-Romagna
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Francesco Guidi, Arch. Veronica Vona, Arch. Caterina Cocchi

 - Date
 - 2013 (MARZO - SETTEMBRE)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura “Biagio Rossetti”, Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Principali attività
 - Supporto scientifico nell’ambito del progetto sperimentale “Laboratori partecipativi di prevenzione del danno sismico” (progetto approvato nell’ambito dei contributi regionali a sostegno dei processi di partecipazione per l’anno 2012 dalla Giunta RER con Determinazione

- dirigenziale n. 12714 del 9 ottobre 2012):
- supporto scientifico per la trattazione dei temi [...], architettonici e di storia urbana che verranno affrontati nell'ambito dei Laboratori con i cittadini;
 - supporto scientifico (far parte del comitato di redazione) per materiali e pubblicazioni cartacei e on-line finalizzati a informare e divulgare temi e risultati;
 - contributo scientifico ad un momento pubblico (seminario / tavola rotonda / talk [...]) previsto dal piano di lavoro.
- Informazioni
 - CONTRATTO NON ONEROSO DI RICERCA COMMISIONATA
 - Committente: Comune di Ferrara
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Veronica Vona
-
- Date
 - 2013 (MAGGIO – GIUGNO)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura “Biagio Rossetti”, Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Principali attività
 - Completamento dell'Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) nell'ambito della pianificazione di protezione civile comunale.
 - Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Comune di Ferrara
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Francesco Guidi, Arch. Veronica Vona, Dott. Caterina Papa, Dott. Ottavia Pirazzini, Dott. Elisabetta Toscano, Dott. Giulia Ventura, Dott. Carlotta Vita
-
- Date
 - 2012 (DICEMBRE) - 2013 (MAGGIO)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura “Biagio Rossetti”, Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Principali attività
 - Supporto tecnico e scientifico in ordine alle attività di rilevamento e restituzione propedeutica all'individuazione ed all'attuazione delle Unità Minime di Intervento (UMI).
 - Informazioni
 - CONTRATTO DI RICERCA
 - Committente: Comune di Concordia sulla Secchia (MO)
 - Coordinatore: Arch. Marco Zuppiroli
 - Gruppo di lavoro: Arch. Francesco Guidi, Arch. Veronica Vona
-
- Date
 - 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura “Biagio Rossetti”, Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Principali attività
 - Studio delle condizioni di degrado strutturale, degli interventi di messa in sicurezza e di quelli di consolidamento del complesso di Villa Silin in Al Kums (Libia).
 - Informazioni
 - CONTRATTO NON ONEROSO DI RICERCA
 - Committente: Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro (ISCR)
 - Coordinatore: Ing. Andrea Giannantoni
 - Gruppo di lavoro: Ing. Laura Ludovisi, Arch. Veronica Vona
-
- Date
 - 01/07/2012 - 10/08/2012]
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura “Biagio Rossetti”, Via Quartieri 8, 44110, Ferrara

- Tipo di azienda o settore LABORA - laboratorio di restauro architettonico, facoltà di Architettura, Università degli studi di Ferrara
- Tipo di impiego Tirocinio Post Laurea
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività di ricerca relative allo studio dei caratteri morfologici e tipologici del centro urbano di Ferrara, attraverso la lettura dell'edilizia di base.

2) ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

2a) Attività professionale

- Date 2019- in corso
- Committente Diocesi di Carpi
- Tipo di azienda o settore Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Progettista architettonico per il progetto di Restauro e Miglioramento sismico del campanile della chiesa di San Paolo a Concordia sulla Secchia (MO) danneggiata dal sisma Emilia 2012

- Date 2018- in corso
- Committente Diocesi di Carpi
- Tipo di azienda o settore Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Progettista architettonico per il progetto di Restauro e Miglioramento sismico della chiesa con campanile di San Pietro Apostolo a Fossa di Concordia sulla Secchia (MO) danneggiata dal sisma Emilia

- Date 20/08/2012 - 21/09/2012
- Tipo di azienda o settore Arch. Casali Valeria, Arch. Martina Bonora
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla redazione del progetto di manutenzione straordinaria per danni da sisma di casa Ravenna-Tumiati, Ferrara

- Date 24/09/2012 - 22/12/2012
- Tipo di azienda o settore Arch. Casali Valeria, Arch. Martina Bonora
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione all' estrazione dei dati acquisiti da rilievo tridimensionale e alla redazione del progetto preliminare dei locali della ex-caserma San Mamolo nell'ex convento della SS. Annunziata, Bologna

- Date 08/12/2011 - 30/03/2012
- Tipo di azienda o settore Arch. Alessandro Brancaleoni
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alle attività di rilievo di Palazzo Prosperi Sacrati a Ferrara

2b) Collaborazioni a consulenze tecnico specialistiche: gare e servizi

- Date 2014 (OTTOBRE) – 2015 (GENNAIO)
- Capogruppo Ing. Andrea Giannantoni

- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla consulenza tecnico-specialistica per il Restauro Architettonico per GARA A INVITO per affidamento incarichi di servizi per la progettazione preliminare - esecutiva per interventi di ripristino con miglioramento sismico post "Sisma Emilia 2012". – PRIMO POSTO
 - Date 2013 (SETTEMBRE) - 2014 (GENNAIO)
 - Capogruppo *Sylos Labini ingegneri e architetti associati S.r.l.*
Prof. Arch. Paolo Rocchi (integrazione tra le varie prestazioni specialistiche)
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla consulenza tecnico-specialistica per il Restauro Architettonico per BANDO DI GARA MEDIANTE PROCEDURA APERTA previa acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di consolidamento, restauro e riuso a sede della Provincia dell'Aquila dell'edificio denominato "Palazzo del Governo" (AQ) – PRIMO POSTO
 - Date 2011 (LUGLIO - DICEMBRE)
 - Capogruppo *Ai studio*
Prof. Arch. Paolo Rocchi (responsabile della progettazione/integrazione tra le varie prestazioni specialistiche)
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla consulenza tecnico-specialistica per il Restauro Architettonico per BANDO DI GARA MEDIANTE PROCEDURA APERTA previa acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di consolidamento, restauro e riuso a sede della Provincia dell'Aquila dell'edificio denominato "Palazzo del Governo" (AQ) – PRIMO POSTO
 - Date 2013 (LUGLIO - SETTEMBRE)
 - Capogruppo Ing. Andrea Giannantoni
- Principali mansioni e responsabilità BANDO DI GARA MEDIANTE PROCEDURA APERTA previa acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di consolidamento e restauro della chiesa di S. Agostino (AQ). – QUINTO POSTO

3) FORMAZIONE CULTURALE

3a) Partecipazione a corsi e convegni etc..

- Data 2022 (27 OTTOBRE)
- Qualifica conseguita **RELATORE CONVEGNO**
 - Informazioni "I GIOVEDÌ del MADLab - SISMA EMILIA: 2012-2022
Bilanci e prospettive, a dieci anni dal sisma.
Sessione: Le esperienze delle università della regione su teatri e luoghi della memoria
- Titolo intervento **"Luoghi della memoria: cimiteri"**
- Data 2022 (13 LUGLIO)
- Qualifica conseguita **RELATORE IN SEMINARIO**
 - Informazioni "After the Damages International Summer school".

- Titolo intervento
 - Data
 - Qualifica conseguita
 - Informazioni convegno

Seminario “Seismic risk mitigation of cultural heritage –Case studies from PhD research on the areas affected by the Emilia-Romagna 2012 earthquake” Pubblicazione in Atti.
“A typological approach contribution to risk analysis: a GIS system based on widespread seismic damage for cemetery type”

- Titolo intervento
 - Data
 - Qualifica conseguita
 - Informazioni convegno

2022 (16 – 18 GIUGNO)
RELATORE CONVEGNO
 “Second International Conference D-SITE - Drones - Systems of Information on cuLTural hEritage” organizzato a Pavia da Department of Civil Engineering and Architecture of University of Pavia (DICAr). Comitato Scientifico presente.
 Sessione “S17 - Vulnerability and risk analysis (1)”.
“Towards an “allround” control of the restoration project: 3D modelling as a real-time monitoring system for the design outcome.”

- Titolo intervento
 - Data
 - Qualifica conseguita
 - Informazioni convegno

2021 (6 SETTEMBRE – 10 SETTEMBRE)
TUTOR IN WORKSHOP
 “3rd OPHERA WORKSHOP: opening the earthquake-damaged cultural heritage conservation process to communities: methods and tools”

- Titolo intervento
 - Data
 - Qualifica conseguita
 - Informazioni convegno

2021 (28 GIUGNO)
RELATORE IN WORKSHOP
 2nd OPHERA WORKSHOP: Traditional and innovative methods for structural monitoring and safety assessment of built cultural heritage
“The city of memory: Study of the seismic damage to the Emilia-Romagna historical cemeteries”

- Titolo intervento
 - Data
 - Qualifica conseguita
 - Informazioni convegno

2020 (09 LUGLIO)
RELATORE IN SEMINARIO
 “After the Damages International Summer school”.
 Seminario “Seismic risk mitigation of cultural heritage –Case studies from PhD research on the areas affected by the Emilia-Romagna 2012 earthquake” Pubblicazione in Atti.
“The damaged cemetery of Emilia-Romagna: from the type definition to the recurrent collapse mechanism identification”

- Titolo intervento
 - Data
 - Qualifica conseguita
 - Informazioni convegno

2020 (26 GIUGNO)
RELATORE CONVEGNO
 “First International Conference D-SITE - Drones - Systems of Information on cuLTural hEritage” organizzato a Pavia da Department of Civil Engineering and Architecture of University of Pavia (DICAr). Comitato Scientifico presente.
 Convegno non effettuato a causa della pandemia. Pubblicazione in Atti.
“Post-earthquake rubble management: the potential contribution of UAV for architectural heritage restoration”

- Data
- Qualifica conseguita
 - Informazioni convegno
- Titolo intervento

2019 (9 SETTEMBRE)

RELATORE CONVEGNO

“Conoscenza e gestione dell'intervento: il patrimonio culturale colpito dal sisma Emilia-Romagna 2012(10.15- 12.30)”.

“I cimiteri colpiti dal sisma: la caratterizzazione del danno tra formazione dell'operatore e strumenti schedografici”

3b) Prodotti della ricerca

- Tipo Saggio in libro
V.Vona (2022). La cattedrale di Ferrara: per una ipotesi ricostruttiva delle fasi medievali. In: A. Ghinato, M. Menegatti (a cura di), *La piazza di Ferrara e gli statuti comunali del 1173*, Padova: Grafiche Turato, pp 39-50
- Tipo Articolo su Rivista
. Vona (2021). The damage survey forms for Cultural Heritage between simplified procedures and needs for implementation: a critical analysis of data collected for the cemetery type after the “2012 Emilia” Earthquake. In: [Archidoc 17, 9 \(2\) data II](#)
- Tipo Contributi in atti di convegno
V. Vona, M. Zuppiroli, (2021). The damage survey of cultural built heritage between simplified procedures and needs for implementation: the case study of Emilia-Romagna cemeteries. In *SAHC 2021, 12th international conference on structural analysis of historical constructions, Barcellona, 29 settembre-1 ottobre 2021*.
- Tipo Mostra
K. Ambrogio, F. Berti, M. Bonazza, R. Dalla Negra, F. Guaraldi, A. Iannucci, G. Lamborghini, M. Pastore, F. Scafuri, V. Vona, M. Zuppiroli.
Voci dalle pietre. La Cattedrale di Ferrara: frammenti epigrafici degli statuti medievali del 1173 alla base del governo della città. Sala Ariosto della Biblioteca comunale Ariosteana (FERRARA) dal 14 dicembre 2019 al 18 gennaio 2020

Intento della mostra, che rappresenta il frutto di un lavoro di ricerca durato due anni e condotto da un ampio team di studiosi e esperti, è quello di diffondere quanto più possibile, anche oltre i confini cittadini, la conoscenza di queste preziose iscrizioni, incoraggiando nuovi e più approfonditi studi su di un patrimonio che rappresenta un unicum in Europa. Gli Statuti del 1173, oggetto della mostra, rappresentano infatti le prime leggi adottate per regolare la vita sociale della città di Ferrara e risalgono al periodo del libero Comune, antecedente il dominio della Signoria estense. E ad accrescerne il valore, pressoché inestimabile, è il fatto che sono stati scolpiti su lastre di marmo (tuttora visibili solo in parte) sul fianco meridionale della Cattedrale, divenuta così il "monumento parlante" della prima civiltà comunale ferrarese.
- Tipo Capitolo di libro
Vona (2020). *Dervişan: a morpho-typological development analysis as a tool for its conservation* in A. Besnik, L. Rossi and Sotir Dharmo.(edited by). *Rurban Sequences: Inquiries on Dropull's states of Liminality*. Tirana: POLIS_Press: pp. 296-302.

- Tipo Contributi in atti di convegno
M. Zuppiroli, V.Vona, Post-earthquake rubble management: the potential contribution of UAV for architectural heritage restoration. in *D-SITE, Drones - Systems of Information on cultural hEritage. For a spatial and social investigation*, Pavia
- Tipo Articolo su Rivista
Vona, V., Zuppiroli, M.,(2019). Dall'analisi del costruito storico danneggiato dal sisma alla definizione di nuove procedure per l'analisi del danno. In: *Paesaggio Urbano*, n 1.2019 pp.170-179
- Tipo Contributi in atti di convegno
A. Toma, V.Vona, Il Duomo di Ferrara: alcune considerazioni sulla configurazione del transetto in *La città di Ferrara: architettura e restauro*, Atti della Giornata di Studi (Ferrara, 26 settembre 2012), Roma 2014
- Tipo Contributi in atti di convegno
L-Martelli, L. Calabrese, G. Ercolessi, P. Severi M. Romani, G. Tarabusi, D. Pilegi, S. Rosselli, L .Minarelli, F. Pergalani, M. Compagnoni, G. Vannucchi, C. Madiari, J. Facciorusso, V. Fioravante, D. Giretti, M. Mucciarelli, E. Priolo, G. Laurenzano, F. Brameini, E. Speranza, C. Conte, G. Di Salvo, M. Giufrè, M. Zuppiroli, F. Guidi, V. Vona, con il contributo di A. Manicardi, B. Mengoli, C. Ugoletti, L .Ricci, *Microzonazione sismica dell'area epicentrale del terremoto della pianura emiliana del 2012 (Ord. 70/2012)* in Tem a2: Caratterizzazione sismica del territorio, Atti del 32° convegno Nazionale del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida (Trieste, 19-21 novembre 2013), Trieste 2013
- Tipo Cartografia
R. Dalla Negra, K. Ambrogio, R. Fabbri, M. Zuppiroli, Ferrara: planimetria dei piani terra del centro urbano scala 1:1500, Ferrara 2012

4)ISTRUZIONE E FORMAZIONE

4a) Formazione post-laurea

- Date 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
- Qualifica conseguita **Dottore di ricerca presso il corso di Dottorato Internazionale in Architettura e Pianificazione Urbana XIV° ciclo – Curriculum ICAR/19 (Restauro architettonico)**
Titolo tesi: A typological approach contribution to risk analysis: a GIS system based on widespread seismic damage for cemetery type

- Date 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Qualifica conseguita **Master di II livello in Miglioramento sismico, Restauro e Consolidamento del costruito storico e monumentale**
- Titolo tesi: La chiesa di San Pietro a Fossa dall'analisi dei meccanismi di danno alla definizione degli interventi per la riconfigurazione spaziale dell'aula
Valutazione finale: 30/30 e lode

4b) Iscrizione albo professionale

- Date 06/11/2017
- Qualifica conseguita **Iscrizione all'albo degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e conservatori della Provincia di Pesaro- Urbino – matricola 802**

4c) Laurea

- Date 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura "Biagio Rossetti", Via Quartieri 8, 44110, Ferrara
 - Qualifica conseguita **Laurea Specialistica a ciclo unico in Architettura**
- Titolo tesi: LA VICENDA ARCHITETTONICA DEL DUOMO DI FERRARA NELL'EVOLUZIONE DEL TESSUTO URBANO: analisi critica e problematiche di restauro
Valutazione finale: 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea Specialistica in Architettura, classe 4/S

PRIMA LINGUA **ITALIANA]**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura B2
- Capacità di scrittura B2
- Capacità di espressione orale B2

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
 Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT, ACCESS)
- CONOSCENZA DI PROGRAMMI CAD
- CONOSCENZA NELL'AMBITO DELLA MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE (RHINOCEROS, VRAY SU CINEMA 4D, BLENDER)
- CONOSCENZA DEL PACCHETTO ADOBE (PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, INDESIGN)

- CONOSCENZA DI PROGRAMMI PER LA CONTABILITÀ DI CANTIERE (PRIMUS)
- CONOSCENZA DI PROGRAMMI GIS (ARCGIS, QGIS)
- RILEVAMENTO MEDIANTE LASER SCANNER E CONOSCENZA DEL PROGRAMMA CYCLONE ED APPLICATIVO PER CAD CLOUDWORKS, PER L'ELABORAZIONE DI MODELLO TRIDIMENSIONALE MORFOMETRICO A NUVOLA DI PUNTI.

PATENTE O PATENTI B

Data 26/03/2026

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta

COGNOME _____ **VONA** _____

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

NOME _____ **VERONICA** _____

consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA:

che l'elenco titoli didattici e scientifici sopra riportati corrisponde a verità.

Luogo e data _____ Ferrara, 26 marzo 2023 _____