

CURRICULUM VITAE
ARCH. RETTORE
GIOVANNA FRANCESCA



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **Arch. GIOVANNA FRANCESCA RETTORE**

Indirizzo Studio: P.zza Cattaneo 5/10 – Campo San Martino (Pd)
Via Turazza 1 A – Verona (Vr)

Telefono +39 3480977928

E-mail e web site info@architettorettore.it

pec studioarchitettorettore@registerpec.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 30.10.1969

ESPERIENZE LAVORATIVE

• 2016

Montebelluna (Tv)

Al 18.01.2016

Docenza: Progettare, Costruire ed abitare sostenibile

Sostenibilità negli ambienti di lavoro e sicurezza sismica.

Fondazione Ordine Architetti Treviso - Montebelluna (Tv)

• 2015

I.S.I. – Ingegneria Sismica Italiana in qualità di Socio Individuale

Consulente Tecnico di Parte (CTP) presso il Tribunale di Padova

Emilia-Romagna

Prevenzione del rischio sismico nel piano di emergenza di attività Produttive

Valutazione della vulnerabilità sismica ed interventi per la mitigazione del rischio nelle costruzioni ad uso produttivo, prevenzione, procedure prima durante e dopo il sisma

• 2014

Emilia-Romagna
Veneto
Umbria

Prevenzione del rischio sismico nel piano di emergenza di attività Produttive

Valutazione della vulnerabilità sismica ed interventi per la mitigazione del rischio nelle costruzioni ad uso produttivo, prevenzione, procedure prima durante e dopo il sisma

Treviso	<p>Docenza: Progettare, Costruire ed abitare sostenibile La sicurezza applicata alle nuove modalità costruttive (costruzioni in legno). L'importanza del Coordinatore della sicurezza già dalla fase progettuale per ottimizzare i tempi ed i costi La normativa locale sulle nuove modalità costruttive Fondazione Ordine Architetti Treviso Villa Emo, Fanzolo di Vedelago (Tv) – 21 novembre 2014</p>
Verona	<p>Coautore del libro "Il Vino Perso" - Il rischio sismico delle aziende vinicole presentato al Vinitaly 2014 di Verona</p>
Venezia	<p>Docenza: I Corso di formazione uso attrezzature nei lavori in quota Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nei lavori in quota (art. 37 comma 7 D. Lgs. 81/2008) Esercito Italiano - Reggimento Lagunari Serenissima – Servizio di Prevenzione Protezione</p>
Venezia	<p>Docenza: Il Corso di formazione uso attrezzature nei lavori in quota Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nei lavori in quota (art. 37 comma 7 D. Lgs. 81/2008) Esercito Italiano - Reggimento Lagunari Serenissima – Servizio di Prevenzione Protezione</p>
Padova	<p>Accertamento tecnico preventivo (ATP) presso il Tribunale di Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2013 Padova 	<p>Consulente Tecnico di Parte (CTP) presso il Tribunale di Padova</p> <p>Direttore Operativo della sicurezza in fase di esecuzione Ikea-Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2012 Padova 	<p>Consulente Tecnico di Parte (CTP) presso il Tribunale di Padova</p> <p>Interior design per abitazione civile</p> <p>Coordinatore della sicurezza in interventi di edilizia civile</p> <p>Direttore Operativo della sicurezza in fase di esecuzione Ikea-Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2011 Lucca 24.09.2011 	<p>Docenza Master II Livello Progettazione esecuzione e controllo di costruzioni in zona sismica – Università di Pisa e Fondazione Campus</p>
L'Aquila	<p>Docenza Master II Livello in Ingegneria Sismica (MIA) – Università degli Studi dell'Aquila Facoltà di Ingegneria – Tecniche per la riduzione del rischio sismico in elementi non strutturali e impianti</p>
Padova	<p>Consulente Tecnico di Parte (CTP) presso il Tribunale di Padova</p> <p>Interior design</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2010 Grosseto 26.11.2010 Livorno 18.03.2010 	<p>Docenze a tema : Relatore nel Corso organizzato dalla Fondazione Campus Studi del Mediterraneo in collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri di Lucca, Livorno, Massa Carrara, Pisa e Grosseto all'interno del Corso di</p>

Pisa 19.03.2010
Lucca 25.02.2010
Massa Carrara 26.02.2010

Aggiornamento Professionale:

“Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura” e “Linee guida sulla vulnerabilità di elementi non strutturali ed impianti”

Direttore del corso - Walter Salvatore

Padova

Direttore Operativo della sicurezza in fase di esecuzione Ikea-Padova

Progettazione, Direzione lavori e assistenza di edilizia privata

• 2009
L' Aquila - Roma

Ufficio Rischio Sismico del Dipartimento della Protezione Civile su incarico della Presidenza del Consiglio dei Ministri rilievo e monitoraggio danni elementi non strutturali a seguito evento sismico abruzzese

Co-Autore, della stesura e pubblicazione delle: “ Linee guida per la riduzione della vulnerabilità di elementi non strutturali arredi e impianti” con L'Ufficio Rischio Sismico del Dipartimento della Protezione Civile su incarico della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Padova

Direttore Operativo della sicurezza in fase di esecuzione Ikea-Padova

Interior design

Bassano del Grappa (Vi)

Cattedra di Matematica presso Enaip di Bassano del Grappa (Vi)

Cattedra di Autocad presso Istituto Parolini di Bassano del Grappa (Vi)

Cattedra di Normative e Qualità dei Materiali presso Istituto Parolini di Bassano del Grappa (Vi)

• 2008

Bassano del Grappa (Vi)

Cattedra di Progettazione presso Istituto Parolini di Bassano del Grappa (Vi)

Curtarolo (Pd)

Incarico per insegnamento nei Laboratori di Educazione Ambientale e Creativa presso il Comune di Curtarolo (Pd)

Studio di fattibilità Comune di Curtarolo (Pd) per ampliamento strutture Parco Palazzina

Campo San Martino (Pd)

Studio di fattibilità Comune di Campo San Martino (Pd) per riqualificazione Centro Storico

• 2007

Curtarolo (Pd)

Incarico per insegnamento nei Laboratori di Educazione Ambientale e Creativa presso il Comune di Curtarolo (Pd)

• dal 2007 ad Oggi

• indirizzo

• Settore

Studio di Architettura Rettore

– P.zza Cattaneo 5/10 Campo San Martino (Pd)

– altra sede Via Turazza 1 A – 37135 Verona (Vr)

Progettazione architettonica: idea, grafica, realizzazione e iter burocratico.

- **dal 2008 al 2010**

- Nome e indirizzo della collaborazione
- Settore
- Tipo di collaborazione
- Principali competenze e responsabilità apportate

- **dal 2006 ad oggi**

- Nome e indirizzo della collaborazione
- Settore
- Tipo di collaborazione
- Principali competenze e responsabilità apportate

- **dal 2005 al 2006**

- Nome e indirizzo della collaborazione
- Settore
- Tipo di collaborazione
- Principali competenze e responsabilità apportate

- **dal 2003 al 2005**

- Nome e indirizzo della collaborazione
- Settore
- Tipo di collaborazione

Collaborazione con Studio di Sarzo Barbara

Dott. Agr. Barbara Sarzo

Curtarolo (Pd)

Progettazione urbana

Libero professionista

Progettazione architettonica: idea, grafica, realizzazione e iter burocratico

Collaborazione con Studio di Architettura Gregolo

Arch. Stefano Gregolo

Via San Giovanni Lupatoto 18 - Verona

Progettazione architettonica , urbana e sicurezza

Libero professionista

Progettazione architettonica: idea, grafica, realizzazione e iter burocratico, mitigazione del danno sismico

Collaborazione in Studio tecnico professionale

Arch. Ortega Mariela

Castelfranco (Tv)

Progettazione architettonica e sicurezza

Libero professionista

Progettazione architettonica: alberghi, centri commerciali, edifici residenziali sia nuovi che ristrutturati e questa esperienza ha ulteriormente ampliato il mio bagaglio di conoscenze.

Pianificazione interventi emergenze territoriali e sicurezza,

Progettazione e pianificazione antisismica, mitigazione del danno sismico.

Collaborazione in Studio tecnico professionale

Arch. Tognon Michele

Campo san Martino – Via Bottazzin

Progettazione architettonica e sicurezza

Libero professionista

PUBBLICAZIONI

• 06.2009

Presidenza del consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile

"Linee guida per la riduzione della vulnerabilità di elementi non strutturali arredi e impianti."

A cura di : Mauro Dolce ^a, Adriano De Sortis ^b, Giacomo Di Pasquale ^c, Stefano Gregolo ^d, Simona Papa ^e, Giovanna Francesca Rettore ^f

• 03.2014

"Il vino perso - Il rischio sismico delle aziende vinicole"

A cura di : Stefano Gregolo e Giovanna Francesca Rettore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 2002

Corso di Autocad di 1° e 2° livello presso l' Enaip di Cittadella (Pd)

• 2004

Corso " progettare una sicurezza per tutti – barriere architettoniche, prevenzione incendi e gestione emergenze" in data 23/04/2004 presso Vega- parco scientifico tecnologico a Venezia Marghera
corso " progettare una sicurezza per tutti – barriere architettoniche, prevenzione incendi e gestione emergenze" in data 23/04/2004 presso vega- parco scientifico tecnologico a Venezia Marghera

• 2006

LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA ALLO IUAV DI VENEZIA
VOTO 100/110

Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori D.Lgs.494/96
Presso Ordine degli Architetti di Venezia (120 ore)

Stage con Edilco S.N.C. Impresa Costruzioni Padova con
Tutor Prof. Brisighella Lamberto dell'Università IUAV di Venezia

• 2007

Abilitazione alla professione di Architetto ed iscrizione alla Sez. A dell' Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Verona n°2324 in data 14/05/2007

Partecipazione al Concorso di idee per la installazione di un elemento di arredo nell'anello centrale della rotatoria di Piazza della Pace Comune di Spello

Partecipazione al Concorso di idee Rita Borsellino "Un'altra Storia è possibile"

• 2010

Corso per CTU organizzato da : Ordine Architetti Verona e Ordine Ingegneri Verona

• 2012

Consulente tecnico di Ufficio (CTU) nomina presso il Tribunale di Padova n° 2670 del 29/05/2012

• 2015

Expert Track in Disasters and Ecosystems: Resilience in a Changing Climate

Statement of Participation certifies that GIOVANNA RETTORE has participated in the following course:

Disasters and Ecosystems: Resilience in a Changing Climate
EXPERT TRACK

This certificate is to recognize your successful completion of the "Disasters and Ecosystems: Resilience in a Changing Climate" Expert track"

About FH Köln, UNEP, CNRD and GUPES

Course developed and delivered by United Nation Environment Program (UNEP) and Cologne University of Applied Sciences (CUAS)

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- **2006**

Efficienza energetica degli edifici e progettazione architettonica in collaborazione con
UPA Unione Provinciale Artigiani e ANAB Associazione Nazionale Architettura Bioecologica

- **2007**

Corso sulle costruzioni in legno – Fiera di Verona – Prof. Laner (I.U.A.V.)

Corso di progettazione acustica sui fabbricati presso Index – Castel d’Azzano – Verona

Corso su risanamento delle murature umide presso Index – Castel d’Azzano – Verona
L.R. Veneto 16/2007 Fruibilità degli spazi
Anmic Verona e Regione Veneto

Corso sulla Riforma della sicurezza ed igiene del lavoro presso l’Ordine degli Ingegneri di Padova
Progettare l’edificio intelligente le tecnologie e le potenzialità applicative – Gewiss Domotics Energy Lighting – Sarmeola di Rubano (Pd)

Corso “il verde nella progettazione” Flomart
Padova Fiera 13 settembre 2007

Protocolli del Restauro e sperimentazioni manutentive negli Edifici storici
Regione Veneto - Venezia 1 dicembre 2007

- **2008**

Progettare il comfort intelligente: la progettazione integrata di isolamento termico, termoigrometrico, e acustico nel rispetto dei requisiti di legge - Verona - ANIT Associazione Nazionale per l’Isolamento Termico e Acustico

- **2009**

Nuove norme tecniche per le costruzioni, obblighi e responsabilità del direttore dei lavori - Collegio Geometri Verona

L’impresa e l’amianto: qual è la gestione corretta del rischio
Necsi – Vicenza

- **2010**

Aggiornamento professionale Staffaggio di impianti soggetti a zona sismica – Collegio dei Periti industriali di Treviso

Aggiornamento professionale Segnalazione certificata di Inizio attività (SCIA) Ordine degli Architetti di Verona

Aggiornamento professionale "Un futuro senza cadute dall'alto" ULSS 15 Alta Padovana – Regione Veneto

Un futuro senza cadute dall'alto - Aspetti tecnici e ruoli di efficacia normativa L.R. 61/85 art. 79 bis - DGR 2774/2009
Centro Congressi Alta Forum, Campodarsego (PD), 24 novembre 2010

• 2011

Funzionalità ed efficienza in ospedale durante l'evento sismico – Verona

D.P.R. 139/2010: procedimento semplificato di rilascio dell'autorizzazione paesaggistica
Ordine Architetti Verona - 10 dicembre 2011

• 2012

Risorse idriche, territorio e difesa del suolo: come combattere il rischio idrogeologico – ANCE Veneto Vicenza

La modellazione e il calcolo di strutture produttive prefabbricate per la valutazione della vulnerabilità sismica e il successivo miglioramento ai sensi del DL 74/2012 e delle NTC200 – CSPfea Este (Pd)

Seismic Risk preparedness plans for the conservation and exploitation of archeological sites and historic centers – Palazzo Moroni – Padova

• 2013

Aggiornamento per Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 presso il centro il Centro di Formazione STS srl di Padova, con il nulla osta dell'Ordine degli Architetti di Verona (40 ore)

Le emergenze del territorio edificato: rischio Sismico ed Idrogeologico presso Forum Tecnologie Costruzioni Made Expo – Milano 02.10.2013

Riduzione del Rischio Sismico: Criteri generali ed esperienze internazionali presso Forum Tecnologie Costruzioni Made Expo Edilportale 02.10.2013

Il Grande ShakeOut del Sud Italia 2013 - Esercitazione Sismica Regionale SCEC - Southern California Earthquake Center

• 2014

Paesaggi e giardini aperti 2014 – Progetti di paesaggi in Lessinia (Vr)
In collaborazione con l'Ordine degli Architetti di Verona 12.04.2014

Etica e Professione
Le nuove norme deontologiche e il disciplinare di incarico
l'Ordine degli Architetti di Verona – Garda 05.05. 2014

Progettare e costruire edifici ad energia zero
Azero tour 2014 – Rovigo 06.05.2014

Il Grande ShakeOut del Sud Italia 2014 - Esercitazione Sismica Regionale SCEC - Southern California Earthquake Center

Sisma ed Elementi Non Strutturali.
Approcci, Stati Limite e Verifiche Prestazionali.
I.S.I. – Ingegneria Sismica Italiana
24 Ottobre 2014 - Saie 2014 - Fiera Di Bologna

Seminario "Cultura della sicurezza antincendio, le soluzioni e gli aspetti tecnico normativi impianti fissi antincendio
27 Novembre 2014 – Centro Congressi A. Luciani – Padova

• 2015

Criteri di analisi e di intervento nell'ambito del rischio sismico riferito agli edifici storici. Esperienze e risultati
Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo
Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici del Veneto
Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici per le province di Verona Rovigo Vicenza
Università degli studi di Padova
Ordine degli ingegneri di Verona e provincia
Ordine degli APPC della provincia di Verona
29 gennaio 2015 – Teatro Ristori - Verona

Smart Swap Building Progettare nel costruito - Mestre Ve
Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia
Ordine APPC della Provincia di Venezia
06 Marzo 2015

Valutazione del Rischio Sismico degli edifici esistenti
Fondazione degli Architetti di Treviso
13 - 28 Aprile 2015

Edilportale Tour 2015
07 Maggio 2015
Padova Centro Congressi "A. Luciani"

Aifos – Associazione italiana formatori ed operatori della sicurezza sul lavoro - Comunicare la sicurezza in azienda conviene?
Obblighi, vantaggi, metodi ed effetti collaterali
Padova 23 Settembre 2015

Debriefing Intervento Riviera del Brenta
FOIV – FOAV – A.GE.PRO.
Parco Vega Venezia - Mestre 13 ottobre 2015

The Great NorthEast ShakeOut Annual Multi-State Earthquake Drill
Certificate of Participation
presented to Arch. RETTORE GIOVANNA FRANCESCA
as a registered participant of the 2015 Great NorthEast ShakeOut

Aggiornamento Professionale di Deontologia – La Competenza Professionale
l'Ordine degli Architetti di Verona – Verona 20.11.2015

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PATENTE B

Allegati

ITALIANO

inglese	francese
----------------	-----------------

Buono	Buono
-------	-------

Buono	Buono
-------	-------

Buono	Buono
-------	-------

Spiccata propensione al lavoro in team, ma anche rapida ed efficace capacità di sintesi ed analisi di problematiche, da affrontare come singolo professionista.

Eccellente conoscenza del pacchetto Office, Autocad, Archicad, Photoshop e software gestionali

Frontespizio pubblicazione e abstract della stessa.

PUBBLICAZIONI:

LINEE GUIDA PER LA RIDUZIONE DELLA VULNERABILITÀ DI ELEMENTI NON STRUTTURALI, ARREDI E IMPIANTI

*Presidenza del Consiglio dei
Ministri, Dipartimento della
Protezione Civile*

Giugno 2009

Durante il terremoto ciò che provoca vittime è principalmente il crollo degli edifici, o di parte di essi: ma anche il danneggiamento degli elementi non strutturali può costituire una grave minaccia per l'incolumità delle persone oltre a determinare l'ostruzione delle vie di fuga.

Il danno provocato dal sisma sugli elementi non strutturali, cioè quelli che non fanno parte dell'organismo strutturale vero e proprio dell'edificio, ha importanza ai fini di una più generale descrizione degli effetti e, naturalmente, per stime di carattere economico. Certamente non trascurabile, inoltre, è la rilevanza che può assumere il danneggiamento di questi elementi ai fini del giudizio di agibilità. E' infatti molto frequente, a seguito di un terremoto anche di bassa intensità, riscontrare il danneggiamento diffuso di tali elementi che può comportare comunque disagi elevati anche se le strutture portanti hanno riportato danni lievi.

Tipici danneggiamenti di questo tipo sono quelli riguardanti gli intonaci, i rivestimenti, gli stucchi, i controsoffitti, le tramezzature, lo scivolamento dei manti di copertura, i distacchi dei cornicioni e dei parapetti, la caduta di oggetti di vario tipo sia interni che collegati alle parti esterne dell'edificio.

Nel caso poi di strutture strategiche ai fini di protezione civile come ospedali, sale operative, il danneggiamento di elementi tipo server, apparecchiature elettroniche, impianti, può comportare l'interruzione del servizio con conseguenti disagi per le operazioni di soccorso. Le linee guida si articolano in 3 capitoli: nel capitolo 2 sono raccolti alcuni esempi di danni agli elementi non strutturali osservati in occasione del terremoto dell'Abruzzo del 6 aprile 2009; il capitolo 3 illustra alcuni possibili schemi di intervento che possono essere adottati per mitigare il rischio derivante da elementi non strutturali in caso di terremoto



IL VINO PERSO
Il rischio sismico delle
aziende vinicole

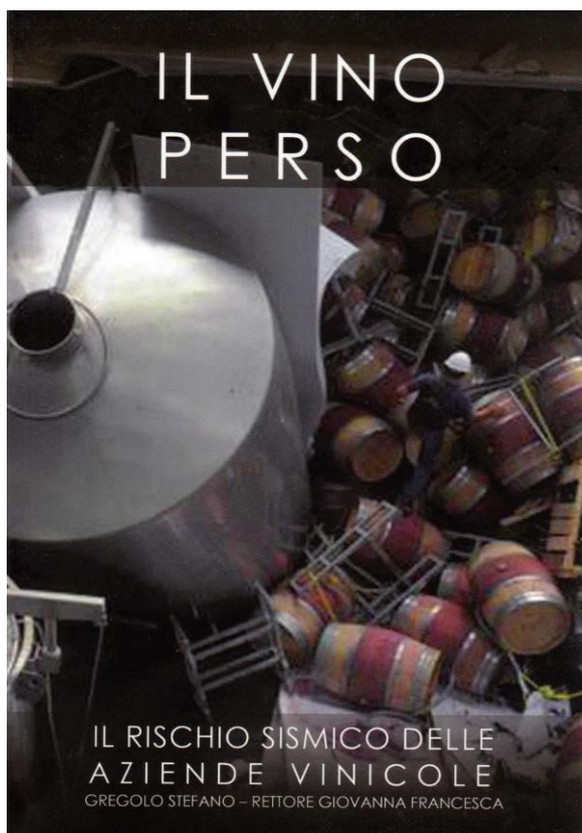
A cura di : *Stefano Gregolo*
e *Giovanna Francesca*
Rettore

Marzo 2014

“Il vino perso – il rischio sismico delle aziende vinicole”

Il vino perso – la vulnerabilità sismica delle aziende vinicole è uno strumento da cui partire per conoscere meglio queste aziende e pensare ad un progetto di messa in sicurezza delle stesse. In questo libro vengono presentate tutte le fragilità che un territorio sismico come il nostro esprime, nei confronti di una serie eterogenea di aziende vitivinicole, da quelle storiche, alle moderne opere di Archistar, ma indirizza anche verso le soluzioni possibili, che andranno poi studiate nelle realtà specifiche da tecnici qualificati. Gli autori, già con esperienze nel settore della vulnerabilità sismica e nella produzione di linee guida nazionali sul tema, danno grande attenzione a queste aziende, anche perché sono tra le poche eccellenze del nostro made in italy, che non possono essere delocalizzate.

Con il Patrocinio dell'Ordine Architetti della provincia di Verona



Trattamento dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità alle vigenti leggi