

CURRICULUM VITAE



La sottoscritta Sandra Ruzziconi, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Sandra Ruzziconi
Indirizzo	Via Palladio, 42 – 30175 Venezia
Telefono	041 710680
E-mail	sandra.ruzziconi@virgilio.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

2015-2019	Architetto libera professionista Santa Croce 737 – 30135 Venezia PI 04241180274 Lo studio si occupa principalmente di sicurezza antincendio e progettazione impiantistica per edifici civili. Responsabile di progetti di adeguamento alla normativa antincendio
2002 - 2015	Contitolare dello studio associato Studio Red architettura d'impianti fondato a gennaio 2002 con l'ing. D'Ancona Studio red - Santa Croce 737 – 30135 Venezia Lo studio si è occupato principalmente di sicurezza antincendio e progettazione impiantistica per edifici civili. Capo di progetti di adeguamento alla normativa antincendio ed impiantistici Per lo Studio red ho svolto incarichi di co-progettazione, direzione lavori in residenze assistite, scuole, uffici, alberghi, autorimesse, impianti sportivi, grandi condomini, residenze. Esperienza negli incarichi della Pubblica Amministrazione. Redazione di alcuni progetti di ristrutturazione completi, edili ed impiantistici.
2006 -2015	Attività di consulente antincendio Eraclit Venier di Porto Marghera, Via dell'Elettricità, 18 – Marghera (VE) Azienda che produce e vende materiali e sistemi per la protezione al fuoco Consulente antincendio • Principali mansioni : Individuazione di soluzioni per la resistenza al fuoco delle strutture, relazioni di calcolo, supporto nella preparazione dei test dei materiali in laboratorio
2000-2001	Insegnante di Autocad per Enaip - Ente per la Formazione Professionale
1997 – 1998	Collaborazione alla progettazione Studio architetto Pighin di Mestre e Studio architetto Motterle di Vicenza Tipo di impiego: Progettazione di edilizia residenziale

FORMAZIONE

2018 - **Abilitazione a RSPP**
VEGA formazione Mestre
Corso per Responsabili Servizio Sicurezza e Protezione - Modulo C, 24 ore

2012 - Accreditamento come certificatore energetico alla Regione Veneto

2016 - Corso sulla Certificazione Energetica, 60 ore

Esse Ti Esse srl Padova, con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Padova

26/09/2001 - 19/12/2001

Esse Ti Esse srl Padova, con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia

Corso per coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori, 120 ore

Abilitazione all'assunzione di incarichi per coordinatore per la sicurezza dei cantieri

14/03/2000 - 09/06/2000, esame finale il 14-09-2000

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova

Corso di 120 ore in materia di prevenzione incendi

Iscrizione all'albo dei tecnici antincendio con il n° VE02365A00155

2016 Aggiornamento di 40 ore sulla Prevenzione Incendi presso gli l'Ordine degli Ingegneri di Padova

ISTRUZIONE

Novembre 1996

Istituto universitario di Architettura di Venezia - Esame di stato per la professione di architetto

Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia, n° 2365 dal 22-07-1997 – sez. A

• 30 luglio 1996

Istituto Universitario di Architettura di Venezia

Laurea in architettura

Tesi "Progetto per un nuovo laboratorio di restauro della pietra a Sacca della Misericordia a Venezia". Votazione 110/110

Febbraio – Luglio 1992

ETSAB- Esquela Politecnica Superior de Arquitectura de Barcelona - Architectural Design

Progetto Erasmus: Esami di progettazione architettonica e di storia dell'urbanistica, lingua spagnola

3 esami validi per la Laurea a Venezia

1986 - Liceo scientifico Statale Giuseppe Berto - Diploma di maturità scientifica

2014, verifica 13 centrali termiche Marina Militare all'Arsenale di Venezia e rilascio SCIA antincendio – lavoro pubblico

2012, ristrutturazione di edificio rurale del 1600 in provincia di Ancona – progetto realizzato

2012, foresteria della GD Spa a Bologna, progetto definitivo ed esecutivo impianti

2010, 4 appartamenti in un palazzo della zona dei Greci a Venezia; progetto definitivo ed esecutivo impianti

2009, sistemazione di Via Mestrina, Via Costa e Via Ca' Savorgnan a Mestre, progetto definitivo dei sottoservizi e dell'illuminazione – lavoro pubblico

2009, autorimessa interrata Via Costa a Mestre, progetto definitivo impianti; meccanici 443.000 Euro, elettrici 375.000 Euro – lavoro pubblico

2008, albergo con 44 posti letto in Palazzo Bacchini delle Palme a Venezia, progetto definitivo impianti meccanici,

2008, edificio residenziale con 7 appartamenti a Peschiera del Garda, progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici,

2008, edificio uffici Multiphysics Lab a Domegge di Cadore, progetto, coordinamento e sicurezza di cantiere, direzione lavori impianti; meccanici lavoro pubblico

2007, 4 grandi condomini a Marghera, pratica di prevenzione incendi, ristrutturazione delle centrali termiche con passaggio da gasolio a metano, progetto e direzione lavori

2007, campo rugby di Mogliano Veneto, impianto di irrigazione ed illuminazione per la serie A, progetto e Direzione Lavori, – lavoro pubblico

2005, People Mover, impianto elettrico delle stazioni e di illuminazione del percorso, – lavoro pubblico

PRINCIPALI INCARICHI DI
PROGETTAZIONE E DIREZIONE
LAVORI

PRINCIPALI INCARICHI DI
PREVENZIONI INCENDI

2005, 9 scuole del Comune di Venezia (terraferma), verifica degli impianti elettrici e progetto preliminare degli adeguamenti – lavoro pubblico

2004, impianto fotovoltaico all'ITIS Primo Levi di Mirano, progetto e direzione lavori, – lavoro pubblico

2004, residence con 120 posti letto Pantelleria Dreams, progetto definitivo ed esecutivo impianto idrosanitario e fognario,

2003, uffici alla Torre Hammon del Parco Scientifico Tecnologico di Venezia, progetto e DL impianti; – lavoro pubblico

2003, chiesa matrice di Pantelleria, progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici ed elettrici

2003, foresteria 12 posti letto dell'Autorità Portuale di Venezia a San Basilio, progetto impianti; meccanici ed elettrici

2002, ristrutturazione di dammuso a Pantelleria (TP) – progetto realizzato

2002, mensa al Parco Scientifico Tecnologico di Venezia, progetto e DL impianti; meccanici 110.000 Euro, elettrici 53.000 Euro – lavoro pubblico

2002, 2 palazzine con 14 appartamenti al Lido di Venezia, progetto esecutivo impianti; meccanici, elettrici

2002, palestra della scuola media di Valli di Chioggia, progetto esecutivo impianti – lavoro pubblico

2001, 4 palazzine con 36 appartamenti per militari della Caserma Martini a Verona, progetto esecutivo impianti, – lavoro pubblico

2001, nuova sede IUAV a San Basilio, progetto definitivo impianti meccanici,

2018-Rinnovo del Certificato di Prevenzione incendi presso la casa dello studente Santa Fosca a Venezia, albergo di tipo C

2017-in corso, Certificato di Prevenzioni Incendi per due scuole di tipo C per la Città Metropolitana di Venezia

2017 – Certificato di Prevenzione Incendi di una nuova Residenza Sanitaria Assistita da 104 posti letto presso Cavallino Treporti (VE)

2017, rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi della Casa dello studente Jan Palach a Venezia, albergo di tipo C

2014-15, rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi dell'Istituto Navale Militare Morosini (VE)

2013, 17 asili nido del Comune di Venezia (terraferma), verifica dello stato di fatto e preparazione delle pratiche di prevenzione incendi – lavoro pubblico

2013, albergo con 23 camere in Campo Nazario Sauro a Venezia, pratica di deroga alla normativa antincendio e progetto definitivo impianti

2013-14, nuova Residenza Sanitaria Assistita con 52 posti letto a Cavallino Treporti, incarico di tecnico antincendio

2013-2015, MOSE, progettazione di alcune partizioni tagliafuoco complesse e di soluzioni per giunti all'interno dei cassoni della bocca di porto di Lido e di Chioggia,

2012, albergo con 25 posti letto alle Guglie, Venezia, pratica di deroga alla normativa antincendio, progetto definitivo ed esecutivo impianti

2011, verifiche e preparazione delle pratiche di prevenzione incendi con rilascio finale della SCIA per 6 edifici scolastici del Comune di Venezia (Mestre e Favaro Veneto) – lavoro pubblico

2010, pratica antincendio con la Fire Safety Engineering e progetto impianto sprinkler per il deposito intensivo automatizzato del Pastificio Felicetti a Predazzo (TN); progetto definitivo ed esecutivo

2010, 9 edifici scolastici del Comune di Venezia (terraferma), verifiche antincendio, progetto degli adeguamenti e rilascio/rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi – lavoro pubblico

CORSI, SEMINARI E CONVEGNI

2016 Aggiornamento di 40 ore sulla Prevenzione Incendi presso gli l'Ordine degli Ingegneri di Padova

2016 EsseTiEsse – Architetti Padova, Corso sulla Certificazione Energetica, 60 ore

2014, Ingegneri Vicenza, Seminario "La nuova prevenzione incendi", 4 ore

2012, Ingegneri Vicenza, Seminario rischio incendi di impianti fotovoltaici sulle coperture, 6 ore

2010 Collegio dei periti industriali: Corso di specializzazione sulla resistenza al fuoco: "le parti fuoco degli Eurocodici strutturali e le norme tecniche per le costruzioni", 32 ore

2010, Corso a fondo sociale Europeo riconosciuto dalla regione Veneto, Risparmio energetico ed efficienza con l'illuminazione, 32 ore

2009, EsseTiEsse – Architetti Venezia, Corso aggiornamento sicurezza DLgs 81/2008, 40 ore

2009, EsseTiEsse – Architetti Venezia, Corso aggiornamento prevenzione incendi: "la protezione passiva" 4 ore

2008, Fondazione Ingegneri Veneziani, Corso di aggiornamento antincendio, 8 ore

2008, Associazione Firepro, Corso di formazione sugli impianti sprinkler, 8 ore

2008, Associazione Firepro, Corso di formazione sugli impianti di spegnimento a gas, 8 ore

2007, Eurotherm Spa, Corso progettisti impianti di riscaldamento a pavimento, 16 ore

2007, Promat Spa, Corso di aggiornamento sulla protezione passiva all'incendio, 4 ore

2007, Ordine degli ingegneri di Venezia, corso base sugli impianti di climatizzazione, 42 ore

2005, AICARR, Convegno sulla qualità dell'aria dei sistemi di climatizzazione, 4 ore

2003 Zerbetto illuminazione, corso di Illuminotecnica e progettazione di illuminazione, 8 ore

2002, EsseTiEsse Spa, Corso sulla Direzione dei Lavori, 30 ore

2000 Geberit, Corso di Tecnica Geberit di progettazione idrosanitaria, 16 ore

1997, CNOS/FAP Veneto, Corso progettista/operatore CAD, 200 ore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo

INGLESE

SPAGNOLO

Note

•

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2.1	intermedio	B2.1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio
C1	avanzato	C1	avanzato	B2	avanzato	B2	avanzato	B1	intermedio

INGLESE (corso di livello B2.1 al centro linguistico di ateneo di Ca' Foscari)
 Corso di aggiornamento al Wall Street Institute Mestre da febbraio a luglio 2013
 SPAGNOLO (risultato di livello C.1 al test del centro linguistico di Ca' Foscari)
 Erasmus di 6 mesi a Barcellona nel 1992

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative di lavoro di squadra. Organizzazione di eventi sportivi e responsabile di base nautica, presso il Circolo Velico Casanova a Mestre Responsabile di base nautica, responsabile della biblioteca e della comunicazione presso il Circolo Velico Casanova a Mestre

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Uso professionale di Word, Excel, Outlook, Autocad
 CANT, programma per la redazione di computi metrici
 Termus-i, programma per il calcolo termico e certificazione energetica
 Patente A + B

PATENTE

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il dichiarante

Venezia, li 08/01/2019

