

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	STEFANIA SORRESINA
Indirizzo	residenza: via Frusa, 39 – 50131 Firenze
Telefono	345 8870240
E-mail	s.sorresina@blue-wave.com
Sesso	Femminile
Nazionalità	Italiana
Data	7 ottobre 1978
PROFESSIONE	INGEGNERE EDILE <i>Tecnico Competente in Acustica Ambientale</i>

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

maggio 2022 alla data attuale	Dipendente della Città Metropolitana di Firenze - Direzione Edilizia
gennaio 2017 – aprile 2022 Datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità	BLUEWAVE s.r.l. Via del Fonditore, 344 – 56028 Follonica Progettazione e sviluppo sistemi di monitoraggio ambientale <ul style="list-style-type: none"> ▪ Disegni tecnico industriale e progettazione
gennaio 2008 – aprile 2022 settore	Ingegnere edile libero professionista Edilizia privata <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione architettonica ▪ Direzione Lavori ▪ Diagnosi energetiche di edifici esistenti e certificazioni energetiche ▪ Gestione pratiche autorizzative comunali ▪ Progettazione ed esecuzione del coordinamento della sicurezza nei cantieri ▪ Elaborazione Documenti Valutazioni dei Rischi, e valutazione dei rischi agenti fisici secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ▪ Acustica ambientale (valutazioni di impatto acustico, clima acustico, requisiti acustici passivi, deroghe di cantiere e per serate o eventi musicali ect.) ▪ Pratiche catastali (DOCFA) ▪ Gestione delle pratiche di detrazione all'ENEA <p>- dal gennaio 2008 a dicembre 2010: collaborazione professionale con l'arch. Giuliano Gasperini, con studio in loc. Perignano – Lari (PI) via C. Goldoni 7/e, per la progettazione architettonica di edifici residenziali e commerciali, redazione di piani attuativi, redazione di tutti i documenti progettuali finalizzati al rilascio delle relative autorizzazioni e consulente per la progettazione e l'esecuzione in sicurezza dei lavori</p> <p>- da dicembre 2010: collaborazione professionale lo studio associato ANL specializzato in acustica ambientale, acustica architettonica e salute e sicurezza sul lavoro (valutazioni rischi agenti fisici secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)</p>
dicembre 2006 - dicembre 2007 Datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità	CONGLOMERATI S.p.A. Via F. Ferrucci snc – 51031 Agliana (PT) Lavorazioni edili e stradali <ul style="list-style-type: none"> - gestione ufficio gare - gestione qualità aziendale - organizzazione e gestione di cantiere - organizzazione e gestione della sicurezza in cantiere
gennaio 2006 - novembre 2006	

Datore di lavoro STUDIO DEL CORSO
 Prof. Ing. Riccardo Del Corso
 Via Ricasoli, 136 - Livorno

Tipo di azienda o settore Studio di progettazione
 Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale di strutture in c.a.
 In particolare: modellazione, studio e progetto esecutivo degli elementi in c.a. relativi al recupero del cinema Odeon a Livorno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dicembre 2021 "Corso di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" della durata di 40 ore organizzato da Beta Formazione-Fen Imprese

giugno/luglio 2016 "Corso di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" della durata di 40 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze

gennaio 2014 Iscrizione all'elenco della Provincia di Pisa dei Tecnici Competenti in Acustica avvenuta con determina n.38 del 08.01.2014

dicembre/gennaio 2013 "Corso di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" della durata di 40 ore organizzato dalla Socip srl

novembre 2011 "Corso di certificatore energetico degli edifici" della durata di 80 ore organizzato da ACEER Toscana

gennaio 2009 "Corso di formazione per i Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" della durata di 120 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze

ottobre 1998 - dicembre 2005 Laurea in Ingegneria Edile – vecchio ordinamento – conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa.
 Titolo della tesi:
 "Progetto e calcolo strutturale di asilo, uffici e negozi nel Presidio Ospedaliero - universitario di Pisa Cisanello"
 Votazione: 106/110
 - settembre 2006: *Abilitazione all'esercizio della professione*

settembre 1993 - maggio 1998 Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il liceo scientifico "Carlo Cattaneo" di Follonica (GR)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE		
COMPRENSIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
Livello intermedio	Livello intermedio	Livello intermedio

Competenze informatiche

- programma di disegno Autocad – Autodesk
- programma di calcolo per le diagnosi energetiche: Edilclima
- Software per la compilazione dei documenti tecnici catastali: DOCFA
- Microsoft Excel, Word, PowerPoint ed Outlook del pacchetto Microsoft Office
- Conoscenza base delle applicazioni grafiche: Photoshop
- Conoscenza base: dBTrait, dBati - Metravib (software di scaricamento e trattamento dati per l'acustica ambientale) e Mithra (software di modellazione della propagazione acustica)
- Conoscenza base: QGIS

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i..

Firenze, 12/07/2022

