

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Sara Lonardoni**
Indirizzo
Telefono
E-mail sara.lonardoni@libero.it; sara.lonardoni8@gmail.com
Pec sara.lonardoni@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale** **Ingegnere edile**

Esperienza professionali

Date	<u>Da settembre 2023</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente del Comune di Mezzane di Sotto (VR) in qualità di Istruttore Tecnico presso l'Area Tecnica, via San Giovanni di Dio n. 6, 37030 Mezzane di Sotto (VR)
Date	<u>Da maggio 2022 ad agosto 2023</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente del Comune di Verona in qualità di Istruttore Tecnico presso la Direzione Strade, Giardini, Arredo Urbano – Ufficio Ponti, via Largo Divisione Pasubio n. 1, 37121 Verona
Date	<u>Da gennaio 2006 a giugno 2014 – da giugno 2015 ad aprile 2022</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista architettonico e calcolatore strutturale di edifici industriali, commerciali e civili.
Principali attività e responsabilità	Calcoli strutture in opera e prefabbricate, modellazione agli elementi finiti, studi di fattibilità e presentazione di pratiche edilizie presso gli enti preposti, coordinamento attività progettuali, relazioni con i clienti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di ingegneria Eiseko Engineering, Viale del Lavoro 17, 37036 San Martino B.A. (VR) Sito Internet: www.eiseko.it
Tipo di attività o settore	Edilizia civile e industriale. Progettazione di nuovi edifici in cemento armato, in muratura, in acciaio e prefabbricati. Adeguamento sismico di edifici prefabbricati e in muratura. Progettazione degli interventi di adeguamento sismico e verifica sismica (analisi dinamica e analisi push over). Ristrutturazione di edifici esistenti e progettazione di fondazioni speciali.
	<u>Da marzo 2016</u> CTU ed Esperto Stimatore per il Tribunale di Verona.

Date	<u>Da giugno 2014 a maggio 2015</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista strutturale di edifici civili e industriali e di strutture in acciaio per il fissaggio e l'ispezione degli impianti.
Principali attività e responsabilità	Calcoli strutture in opera, modellazione agli elementi finiti, certificazioni energetiche, redazione perizie tecniche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di ingegneria IS5812, Corso Italia 14, 37047 San Bonifacio (VR) Sito Internet: www.is5812.it
Tipo di attività o settore	Edilizia civile e industriale. Progettazione di nuovi edifici in cemento armato, in muratura tradizionale e armata, edifici realizzati in pareti debolmente armate. Ristrutturazione di edifici esistenti e progettazioni di strutture in acciaio. Edilizia scolastica.
Date	<u>Da giugno 2003 a dicembre 2005</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista strutturale e architettonico di opere pubbliche e private.
Principali attività e responsabilità	Calcoli strutture in opera, modellazione agli elementi finiti, coordinamento attività progettuali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di ingegneria Inver s.r.l. e Studio Ing. Mario Medici, via Monsignor Giacomo Gentilin 62, 37132 Verona
Tipo di attività o settore	Edilizia civile. Progettazione di nuovi edifici in cemento armato a destinazione d'uso residenziale e commerciale; perizie statiche di edifici scolastici, progetti in ambito ferroviario per Rfi (progettazione barriere antirumore) e in particolare per Italferr (progettazione viabilità e strutture nell'ambito della realizzazione di sottopassi e cavalcavia). Ristrutturazione di edifici esistenti.
Date	<u>Da gennaio 2003 a giugno 2003</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante per il corso di laurea specialistica in Ingegneria Edile/Architettura.
Principali attività e responsabilità	Attività di rilievo architettonico, Redazione elaborati progettuali e strutturali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio dell'Arch. Sergio Spiazzi, via Ponte 2, 37036 San Martino B.A. (VR)
Tipo di attività o settore	Architettura

Istruzione e formazione

Date	Data di conseguimento: 19 marzo 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Edile/Architettura Valutazione 107/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Titolo della tesi di laurea: "Il problema dell'umidità in edifici monumentali antichi: il caso della Basilica di San Marco in Venezia" (un estratto è stato pubblicato e discusso in occasione dell'International Discussion meeting: "Flooding and Environmental Challenges for Venice and its Lagoon: State of Knowledge 2003, Churchill College, Cambridge 14 th-17th Sempember, 2003") Esami di orientamento sostenuti durante il corso di laurea: <ul style="list-style-type: none"> — Legislazione delle OOPP e dell'edilizia, diritto urbanistico e sociologia; — Progettazione degli elementi costruttivi (approfondimento del sistema della qualità nella progettazione e in particolare delle procedure del controllo di qualità del progetto secondo le UNI EN ISO 9000); — Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edili (modulo relativo all'elaborazione dei piani e del manuale di manutenzione).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica

Date Data di conseguimento: luglio 1995
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità scientifica
 Valutazione 54/60
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico "A. Messedaglia", Stradone San Fermo, Verona
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello elementare	B2	Livello intermedio	B1	Livello elementare	B1	Livello elementare	B2	Livello intermedio
A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Buone capacità di comunicazione verbale e scritta acquisite grazie all'iter formativo, buono spirito di gruppo e spirito di iniziativa sviluppati sia nel tempo libero che nell'ambito professionale, capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali e di interazione con fruitori di servizi vari acquisite nella vita associativa e nell'ambito professionale (dal 1998 al 2003 prestazioni lavorative occasionali presso la fiera di Verona, tra gli incarichi assegnati la cura in varie manifestazioni fieristiche di un internet point allestito da AGSM Verona S.p.A.).

Capacità e competenze organizzative Capacità di individuare le problematiche e le possibili soluzioni grazie ad una visione globale ed operativa dell'oggetto di studio, capacità di ottimizzare gli strumenti a disposizione, eludendo sfridi di tempi, materiali e risorse umane e ponendo una particolare attenzione all'approfondimento degli aspetti innovativi delle tematiche analizzate.

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza acquisita nel contesto professionale e universitario della navigazione su internet e dei seguenti software per ambiente Windows:

- Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Outlook
- Adobe Photoshop, Acrobat
- AutoCAD, Arc+
- Programma agli elementi finiti PRO_SAP Professional SAP
- Beamcad, Tecnobit e programmi vari di calcolo degli elementi strutturali

Capacità e competenze artistiche Discreta attitudine al disegno sviluppata nel tempo libero.

Altre capacità e competenze Buona propensione alla lettura in genere (di riviste del settore e non, di saggi e romanzi di autori classici e contemporanei)

Patente Patente B

Ulteriori informazioni

Abilitazione alla professione di Ingegnere - Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Verona e provincia al n. 3224 sez. A in data 25/02/2004.

Acquisizione del Certificato di frequenza del "Corso per Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione dell'opera e durante la realizzazione" - Corso della durata di 120 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, ottobre - dicembre 2005.

Ulteriori corsi di formazione, seminari e convegni di interesse:

- Corso di formazione "Ispettori di Ponti e Viadotti - Corso 1° Livello - Censimento (Livello 0 LL GG) organizzato dal CIAAS, Centro Internazionale Aggiornamento Sperimentale-Scientifico, Bolzano, 19 - 20 - 21 luglio 2023.
- Seminario in modalità webinar "Linee guida per la gestione di Ponti e viadotti" organizzato da CIAS, Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico, marzo 2023.
- Percorso formativo relativa alle 5 aree di competenza previste dal Syllabus "Competenze digitali per la PA" organizzato dal Dipartimento della Funzione Pubblica, giugno-settembre 2023.
- Corso di formazione e aggiornamento tecnico "La gestione della manutenzione stradale e infrastrutturale con materiali ad elevata durabilità" organizzato da Index, Castel D'Azzano (VR) novembre 2022.
- Corso in e-learning CAM Edilizia "I criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici", realizzato nell'ambito delle attività di promozione del Green Public Procurement del progetto Life PREPAIR, dicembre 2021.
- Seminario in modalità webinar "Mediazione e Counseling come strumento di comunicazione" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona, ottobre 2020.
- Corso "NTC 2018 e la Circolare Esplicativa" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona, Verona maggio-giugno 2019.
- Corso "Vulnerabilità e miglioramento sismico degli edifici esistenti in muratura ordinaria, a struttura mista e degli edifici a carattere monumentale" organizzato da Prospecta Formazione Srl, Verona settembre 2018.
- Convegno "Il ruolo dell'esperto stimatore nelle esecuzioni, secondo le nuove linee guida del C.S.M." organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona, Verona dicembre 2017.
- Seminario "Terremoti, dissesti strutturali e tecniche di intervento" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona, Verona ottobre 2017.
- Corso di formazione "DM 26/06/2015: decreto requisiti minimi e nuove linee guida per la redazione dell'attestato di prestazione energetica" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona, Verona aprile 2016.
- Corso di formazione "Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona in collaborazione con F.O.I.V., Verona marzo 2015.
- Corso di aggiornamento CSP-CSE/RSPP "Approfondimento e aggiornamento sul piano di sicurezza e coordinamento", organizzato dal Collegio degli ingegneri di Verona, Verona ottobre 2014.
- Convegno "Progettare e costruire a energia zero" organizzato da azero tour 2014, Verona aprile 2014.
- Corso di aggiornamento ACAI-ACS "La progettazione delle strutture in acciaio", organizzato dal Collegio degli ingegneri di Verona, Verona marzo 2014.
- Corso "Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni: Approcci per la progettazione geotecnica" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona, Verona aprile 2010.
- Corso "Applicazione del D.M. con Pro_Sap" organizzato da 2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria s.r.l., Ferrara luglio 2009.
- Corso di formazione "Progettazione delle Strutture di Calcestruzzo con gli Eurocodici" organizzato da CTE e UNI in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Padova, Padova maggio 2007.

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e Regolamento UE 2016/679.

San Martino Buon Albergo (VR), 18/09/2023

