

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Stefano Ferrari

 Via San Giacomo 13, 66016 Guardiagrele, Italia

 +39 0871 335604  +39 320 6926779

 stefaferrari@gmail.com

 www.linkedin.com/in/stefaferrari

Sesso Uomo | [Data di nascita](#) 26/12/1983 | [Nazionalità](#) Italia

POSIZIONE RICOPERTA

INGEGERE CIVILE

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

AGOSTO 2011 – in corso

INGEGNERE CIVILE

Studio Tecnico Ferrari Via San Giacomo 13, 66016 Guardiagrele

Progettazione e direzione lavori di opere civili, edili, geotecniche ed idriche;
Calcoli strutturali di opere in c.a., acciaio, legno, muratura;
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
Contabilità lavori;
Rapporti con clientela e fornitori;

[Attività o settore](#) Ingegneria civile e edile

MARZO 2017 – OTTOBRE 2017

INGEGNERE CIVILE

SIR Engineering s.r.l. -Via Coccorese 42, Roma

Progettazione e direzione lavori di opere infrastrutturali e strutturali;
Calcoli strutturali di opere in c.a., acciaio, legno, muratura;
Gare d'appalto;
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
Contabilità lavori;

[Attività o settore](#) Ingegneria civile ed infrastrutturale

AGOSTO 2011 – MARZO 2015

INGEGNERE CIVILE

SPS società di ingegneria srl -Piazza S. Maria Maggiore 4, 66016 Guardiagrele

Progettazione e direzione lavori strutturale di opere civili, edili ed industriali
Calcoli strutturali di opere in c.a., acciaio, legno, muratura;
Rapporti con clientela e fornitori;

[Attività o settore](#) Ingegneria civile ed infrastrutturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

GEN 2018 – MARZO 2018

Agg. COORDINATORI DELLA SICUREZZA

Ente Scuola Edile - CPT Via Aterno 187, Località Brecciarola 66100 Chieti (CH)

Attestato di aggiornamento formazione con verifica di apprendimento per coordinatori della sicurezza neicantieri edili temporanei o mobili D.lgs. 81/08 titolo IV capo I – art. 98 – allegato XIV

OTT 2011 – FEBBRAIO 2013

Agg. COORDINATORI DELLA SICUREZZA

Ente Scuola Edile - CPT Via Aterno 187, Località Brecciarola 66100 Chieti (CH)

Attestato di formazione con verifica di apprendimento per coordinatori della sicurezza neicantieri edili temporanei o mobili D.lgs. 81/08 titolo IV capo I – art. 98 – allegato XIV

SETT 2008 – MAGGIO 2011

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE

Università degli studi dell'Aquila – Loc. Monteluco di Roio, 67100 L'Aquila (AQ)

Costruzioni in zona sismica, fondazioni e stabilità dei Pendii, costruzioni prefabbricate e metalliche, costruzioni Speciali civili e progetto di strutture, costruzioni idrauliche II

SETT 2002 – MAGGIO 2008

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE

Università degli studi dell'Aquila – Loc. Monteluco di Roio, 67100 L'Aquila (AQ)

Tecnica delle Costruzioni, geotecnica, costruzioni Idrauliche, costruzioni Marittime, scienza delle costruzioni, costruzioni di strade ferrovie ed Aeroporti, architettura tecnica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità relazionali e di partecipazione a gruppi di lavoro acquisiti e migliorati durante l'attività professionale. Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie al continuo contatto con la clientela privata, pubblica e con i venditori. Propensione a lavorare in team ed all'eventuale collaborazione con colleghi di diversa nazionalità e cultura.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime Competenze organizzative e gestionali, maturate durante la carriera universitaria e professionale. Adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria civile, edile ed ambientale. Organizzazione autonoma del lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le esperienze professionali nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati, anche in tempi particolarmente stretti ed in condizioni di stress elevato.

Competenze professionali

Attività di progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, insieme alle attività tecnico amministrative connesse nel campo dell'edilizia, delle strutture, della geotecnica e delle infrastrutture;
 Calcoli strutturali di opere in c.a., acciaio, legno, muratura;
 Direzione di cantiere, contabilità lavori;
 Redazione di POS, PIMUS e computi metrici;
 Preparazione della documentazione per gare d'appalto;
 Attestati di prestazione energetica (APE) e verifiche in materia di risparmio energetico.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Ottima padronanza degli strumenti di Office e similari;
 Buona conoscenza software BIM
 Elevata conoscenza di Autocad 2D/3D o similari;
 Elevate competenze nell'uso di software per calcolo strutturale e geotecnico (SAP2000, Sismicad, Prosap, Mastersap)
 Ottima competenze nell'utilizzo dei software Computi Metrici e Sicurezza Cantieri;
 Ottima padronanza del sistema operativo Windows;
 ▪ Conoscenza base dei linguaggi di programmazione più comuni

<p>Patente di guida</p> <p>Strumenti hardware</p> <p>Software</p>	<p>B</p> <p>n. 2 PC HP Pavilion Desktop PC 570 – p0XX n.1 plotter HP designjet t 120 e printer n.1 stampante HP officejet X 451 DW n.1 stampante Brother MFC L2700 DW</p> <p>Pro_sap 2018 RY 2018© - 2SI Por2000 – Newsoft Primus – Acca Mantus – Acca Energy v.4 - Blumatica Sicurezza Cantieri – Blumatica WallCad v. 7.18 - Concrete</p>
<p>LAVORI PUBBLICI E TERREMOTO (ultimi 10 anni)</p>	
<p>Committente</p> <p>Incarico</p> <p>Descrizione Opera</p> <p>Luogo</p> <p>Importo lavori</p> <p>Conferimento incarico</p>	<p>COMUNE DI GUARDIAGRELE (CH)</p> <p>Progettazione definitiva ed esecutiva, DL, Coordinamento della Sicurezza</p> <p>Adeguamento sismico dell'edificio in via Anello da destinare a scuola d'infanzia e adeguamento sismico della palestra in via Cappuccini</p> <p>Guardiagrele</p> <p>724.496,47 euro</p> <p>07/2017 – In Corso</p>
<p>Committente</p> <p>Incarico</p> <p>Descrizione Opera</p> <p>Luogo</p> <p>Importo lavori</p> <p>Conferimento incarico</p>	<p>COMUNE DI PENNAPIEDIMONTE (CH)</p> <p>Progettazione esecutiva, DL</p> <p>Lavori di abbattimento barriere architettoniche ambulatorio medico e manutenzione immobili comunali</p> <p>Pennapedimonte (CH)</p> <p>14.560,88 euro</p> <p>06/2017 - ultimato</p>
<p>Committente</p> <p>Incarico</p> <p>Descrizione Opera</p> <p>Luogo</p> <p>Importo lavori</p> <p>Conferimento incarico</p>	<p>COMUNE DI FILETTO (CH)</p> <p>Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p> <p>Lavori di manutenzione straordinaria di Piazza Belvedere</p> <p>Filetto (CH)</p> <p>20.000 euro</p> <p>12/2013 - Ultimato</p>
<p>Committente</p>	<p>COMUNE DI TORINO DI SANGRO(CH)</p>

Incarico	Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Descrizione Opera	Lavori di manutenzione straordinaria e ordinaria con abbattimento barriere architettoniche ed adeguamento alle norme di sicurezza e norme CONI di un fabbricato ad uso spogliatoio per attività sportiva (Calcio)
Luogo	Torino di Sangro (CH)
Importo lavori	64.059,33 euro
Conferimento incarico	12/2012 - Ultimato
Committente	PROVINCIA DI CHIETI
Incarico	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Descrizione Opera	Lavori di messa in sicurezza parapetti e protezioni sulla strada provinciale ex S.S. 84 frentana: tratto Palena - Lama dei Pemigni
Luogo	Ex S.S. 84
Importo lavori	608.942,96 euro
Conferimento incarico	12/2011 - Ultimato
Committente	CONSORZIO SAN CARLO
Incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva, DL, Coordinamento della Sicurezza
Descrizione Opera	Lavori di miglioramento sismico della UMI 01, Palazzo Dell'Orso - Aggregato n. 66 del Comune di OFENA - a seguito dell'evento simico del 06/04/2009
Luogo	Ofena (AQ)
Importo lavori	760.294,60 euro
Conferimento incarico	05/2014 – Ultimato
Committente	CONSORZIO VITTORIO EMANUELE II
Incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva, DL, Coordinamento della Sicurezza
Descrizione Opera	Lavori di riparazione dell'aggregato 63 del comune di Ofena a seguito dell'evento sismico del 06/04/2009
Luogo	Ofena (AQ)
Importo lavori	302.497,39 euro
Conferimento incarico	02/2015– Ultimato
Dati personali	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".

