

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Cognome/i e nome/i	Dott. Ing. Quaglia Tatiana
Indirizzo/i	Reg. S. Bernardino 9/A – 17073 – Ceva – CN, Italia
Telefono/i	Cellulare: +39 333 6544125
E-mail	tatiana.quaglia@libero.it
PEC	tatiana.quaglia@ingpec.eu
Nazionalità/e	Italiana
Luogo e Data di nascita	CUNEO, 30.06.1981 – CF. QGLTTN81H70D205Y
Sesso	Femmina
Ordine degli Ingegneri di Cuneo	Data iscrizione 30.01.2007 – N. A1811 – Settore Civile – Strutturale e Geotecnica.

Esperienza professionale

Date	Giugno 2006 ad oggi
Funzione o posto occupato	Libero professionista con partita iva a seguito dell'abilitazione professionale - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cuneo con posizione n. A1811 (30.01.2007) Progettazione strutturale e geotecnica per opere in cemento armato e carpenteria metallica, progettazione architettonica, progettazione ed interventi su edifici esistenti, verifiche idrogeologiche, rilievi topografici, catasto. Progettazione di dispositivi per le cadute dall'alto (Linea vita). Direzione Lavori - Abilitazione per la Sicurezza sui cantieri. Progettazione e gestione opere pubbliche.
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale agli elementi finiti delle strutture precedentemente citate e progettazione geotecnica con supporto di programmi informatici. Utilizzo di programmi per verifiche geotecniche e delle fondazioni. Utilizzo dello strumento per rilievi topografici. Progettazione architettonica. Direzione Lavori. Progettazione e direzione lavori opere pubbliche – CSP e CSE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista ING. TATIANA QUAGLIA con studio in Reg. S. Bernardino 9A 12073 - Ceva (CN)
Tipo o settore d'attività	Progettazione strutturale – Ingegneria Civile - Geotecnica - Progettazione architettonica - Direzione lavori - Sicurezza - Linee vita - Certificatore Energetico Liguria
Date	Gennaio 2015 ad oggi
Funzione o posto occupato	Socio e Direttore Tecnico nell'impresa Q.M.C. S.r.l. Gestione gare di appalto e opere pubbliche (CATEGORIE OG1-OG3-OG6-OG8) e private. Progettazione strutturale e geotecnica per opere in cemento armato e carpenteria metallica, progettazione architettonica, progettazione ed interventi su edifici esistenti, verifiche idrogeologiche, rilievi topografici, catasto. Progettazione di dispositivi per le cadute dall'alto (Linea vita). Direzione Lavori - Abilitazione per la Sicurezza sui cantieri.
Principali mansioni e responsabilità	Consulenze tecniche – gestione gare pubbliche – gestione tecnico-amministrativa d'impresa – redazione POS e documenti di sicurezza – progettazione interna di strutture – direzione lavori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista ING. TATIANA QUAGLIA presso Q.M.C. S.R.L. Via Trento, 19 12084 - Mondovì (CN)
Tipo o settore d'attività	Progettazione strutturale – Ingegneria Civile - Geotecnica - Progettazione architettonica - Direzione lavori - Sicurezza – Gestione tecnico-amministrativa
Date	Marzo 2011 al 31.12.2016
Funzione o posto occupato	Inserimento in società di professionisti.
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale agli elementi finiti delle strutture precedentemente citate e progettazione geotecnica con supporto di programmi informatici. Utilizzo di programmi per verifiche geotecniche e

Nome e indirizzo del datore di lavoro	delle fondazioni. Utilizzo dello strumento per rilievi topografici. Direzione Lavori - Abilitazione per la Sicurezza sui cantieri Studio Associato di Ingegneria, Architettura e Geologia Via Cavour, 30 17051 Andora SV-
Tipo o settore d'attività	Progettazione strutturale – Ingegneria Civile - Geotecnica - Progettazione architettonica - Direzione lavori - Sicurezza - Linee vita - Certificatore Energetico Liguria
Date	Giugno 2008-Febbraio 2009
Funzione o posto occupato	Collaborazione nella progettazione strutturale per fabbricati di civile abitazione e di serbatoi
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale ad elementi finiti in cemento armato.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	LT Progetti Corso Galileo Ferraris n° 30 12100 Cuneo (CN)
Tipo o settore d'attività	Progettazione strutturale – ingegneria Civile
Date	Dal 2004 ad oggi.
Funzione o posto occupato	Gestione tecnico-amministrativa per gare d'appalto e direzione in cantiere di lavori nella CATEGORIE OG1-OG3-OG6-OG8. Gestione documenti della sicurezza Socia e Direttore tecnico dal 01.01.2015 Progettazione e consulenza tecnica varia.
Principali mansioni e responsabilità	Gestione burocrazia e gare d'appalto. Consulenze tecniche. Socia e Direttore tecnico dal 01.01.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Impresa Q.M.C. S.r.l. Via Trento, 19 12084 - Mondovì (CN)
Tipo o settore d'attività	Gestione di impresa e direzione lavori su cantieri. Direttore tecnico Consulenza tecnica e progettazione strutturale e architettonica.

Istruzione e formazione

N.B. SI RIPORTANO I PRINCIPALI CORSI ABILITANTI PER LA PROFESSIONE.

Ad oggi sono stati effettuati i corsi di aggiornamento in materia di sicurezza ai sensi della normativa vigente per l'aggiornamento da coordinatore (40 h in 5 anni) ed i corsi obbligatori per l'aggiornamento e mantenimento dell'abilitazione alla professione (30 CFP all'anno).

Date	23/06/2011
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di frequenza con verifica all'apprendimento "Lavori in altezza" - durata 8 ore.
Principali materie/competenze professionali apprese	Parte teorica sui lavori in quota ai sensi del D.Lgs 81/08 e smi Modulo legislativo e Modulo Tecnico
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Centro Formazione Aifos Prima Training e Consulting srl Viale Brigata Bisagno 2/27 Genova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Aggiornamento professionale – Abilitazione per i lavori in quota
Date	02/05/2011
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione al corso di Certificatore Energetico della Regione Liguria.
Principali materie/competenze professionali apprese	Corso da 16 ore per inserimento nell'elenco dei professionisti abilitati alla Certificazione Energetica della Regione Liguria - CERTIFICATORE n. 5093 Parte teorica di termotecnica e parte pratica sull'utilizzo del software CELESTE.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Ente Scuola Edile della Provincia di Savona Via Molinero Savona
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Aggiornamento professionale – Abilitazione per Certificatore Energetico della Regione Liguria
Date	16/06/2010
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione: "Progettazione linea vita in collaborazione con la ditta Bruno Basso"
Principali materie/competenze professionali apprese	Incontro tecnico di formazione organizzato da Riwega per valutazioni sui dispositivi da adottarsi per prevenire le cadute dall'alto. Sistemi Linea Vita Riwega. Progettazione di linee vita e dispositivi anti-caduta
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Riwega Presso Bruno Basso Villanova d'Albenga (SV)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Aggiornamento professionale – Abilitazione per progettazione linea vita e dispositivi anticaduta
Date	21-07-2009
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione "Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori - Art. 98 - D.Lgs 81/2008" - Durata 120 ore
Principali materie/competenze professionali apprese	Normativa tecnica di riferimento in merito alla sicurezza sui cantieri ai sensi del D.Lgs 81/2008. Inquadramento normative e teoria sulla progettazione e l'esecuzione dei lavori sui cantieri. Esempi pratici.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Ente Scuola Edile della Provincia di Savona Via Molinero 17100 Savona
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Aggiornamento professionale – Abilitazione a coordinatore della sicurezza sia in fase di progettazione che in fase di esecuzione.

Date	30 gennaio 2007
Certificato o diploma ottenuto	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
Principali materie/competenze professionali apprese	Abilitazione alla professione
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Cuneo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Iscrizione all'Albo INGEGNERI CIVILE E AMBIENTALE – sez. A – pos. N. 1811
Date	Prima sessione 2006
Certificato o diploma ottenuto	Esame di stato
Principali materie/competenze professionali apprese	Abilitazione alla professione
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino – Corso Duca degli Abruzzi - Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Abilitazione all'esercizio alla professione di INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
Date	2004-2006
Certificato o diploma ottenuto	Laurea specialistica di II livello in ingegneria Civile – Geotecnica – Votazione 109/110
Principali materie/competenze professionali apprese	Progettazione strutturale e geotecnica
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria - Corso Duca degli Abruzzi - Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica di secondo livello.
Date	2000-2004
Certificato o diploma ottenuto	Laurea di I livello in ingegneria Civile – Geotecnica – Votazione 107/110
Principali materie/competenze professionali apprese	Progettazione strutturale e geotecnica
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria - Corso Duca degli Abruzzi - Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello – Triennale.
Date	1995-2000
Certificato o diploma ottenuto	Maturità scientifica – Votazione 96/100
Principali materie/competenze professionali apprese	Matematica, Fisica, Chimica, Inglese, Lettere, Filosofia, Storia
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale G. Vasco Via delle Scuole – Mondovì – CN -
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di maturità scientifica

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e

Altra/e lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta	
B1 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	A2 Utente base	A2 Utente base	A2 Utente base	
A1 Utente base	A2 Utente base	A1 Utente base	A1 Utente base	A1 Utente base	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e adattabilità a lavorare in gruppo.

Buona capacità di comunicazione e disponibilità alle spiegazioni.

Capacità e competenze organizzative

Buona capacità organizzative per gestire pratiche e progetti, acquisita nelle varie collaborazioni sopra citate. Buona capacità nella gestione degli iter burocratici.

Capacità e competenze tecniche

Buona capacità e predisposizione alla conoscenza delle norme tecniche in vigore in Italia e all'Estero, in riferimento alla progettazione strutturale in cemento armato, carpenteria metallica e, in quantità minore, relative alle strutture in legno e muratura. Progettazione architettonica.

Ottima capacità all'apprendimento e continuo aggiornamento su normative nazionali e regionali, in ogni campo su citato

Buona gestione delle pratiche e buona esperienza di cantiere, con buona gestione della direzione lavori.

Buona esperienza nel campo della geotecnica con verifiche di stabilità di pendii, verifiche e dimensionamenti di paratie, muri di contenimento, tiranti, interventi in roccia e ripristino di zone ed aree interessate da movimenti franosi.

Ottimo apprendimento di altre discipline, quali rilevazione topografica, catasto, certificazione energetica, sicurezza sui cantieri e linee vita e dispositivi linee vita.

Approfondimenti per interventi su edifici esistenti in cemento armato, acciaio, legno e muratura.

Ottima capacità nell'apprendimento e nell'utilizzo dei vari programmi di calcolo per quanto concerne le strutture, le verifiche su edifici esistenti, le verifiche geotecniche. Facilità nell'apprendimento per l'utilizzo di nuovi programmi.

Utilizzo degli strumenti necessari per il rilievo topografico e utilizzo software per la modellazione 3D.

Capacità e competenze informatiche

Programmi Strutturali e NON:

- AMV Mastersap dalle versioni 2006 al 2019 (conoscenza) per le strutture con moduli integrativi per gli edifici esistenti, acciaio, legno, muratura, CA;
- STS Software aggiornato al 2019 per le verifiche geotecniche e dimensionamento di opere di rinforzo dei terreni - modulo geotecnica completo;
- 3Muri - STA Data, programma per la verifica delle strutture esistenti in muratura;
- SOFTWARE Aztec Informatica, per il calcolo e le verifiche geotecniche varie (API - MAX MURI - GRETA - PAC - STAP FULL);
- TRAVILOG - MODULO RINFORZI - INTERVENTI LOCALI
- CIVIL DESIGN - per la gestione dei rilievi e modellazione del terreno 3D con modulo per geotecnica e strade;
- Epanet - gestione acquedotti - conoscenza base;
- Hec-Ras - verifiche idrauliche - conoscenza base;
- conoscenza a livello universitario dei programmi geotecnici di Rocfall, Dips, Phase (RocScience) e Flac 2D (Itasca Codes).
- DOCFA - Catasto dei fabbricati

Programmi Grafici: Autocad o similari

Programmi Office: Microsoft Office Word ed Excel

In genere buona attitudine con il computer e facilità nell'apprendere e utilizzare nuovi programmi.

Patente/i

Patente A e B (Moto e Auto) - Moto e Auto di proprietà

Ceva, LUGLIO 2022

Ing. Tatiana Quaglia