

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Cognome e nome	Dott. Ing. ZACCARIA Giuliano
Indirizzo/i	Via Saluzzo n. 14 - 12038 SAVIGLIANO (CN), Italia
Telefono/i	Cellulare: +39 329 3538592
E-mail	ingzaccariagiuliano@gmail.com
PEC	giuliano.zaccaria@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	SAVIGLIANO, 22/09/1982 – CF. ZCCGLN82P22I470F
Sesso	Maschio
Ordine degli Ingegneri di Cuneo	Data iscrizione 16.01.2008 – N. A1895 – Settore Civile Ambientale

Esperienza professionale

Date	2008 ad oggi
Funzione o posto occupato	TITOLARE di Studio di Ingegneria
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale, architettonica, stradale, direzione lavori, consulenza, coordinamento per la sicurezza dei cantieri, certificazioni energetiche. Utilizzo di programmi di calcolo informatici e strumentazione di rilievo topografico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista Ing. ZACCARIA Giuliano con studio in Via Saluzzo n. 14 - 12038 SAVIGLIANO (CN)
Tipo o settore d'attività	Progettazione strutturale - Ingegneria Civile - Progettazione architettonica - Progettazione Stradale - Direzione lavori - Sicurezza - Certificatore Energetico Piemonte
Date	2017 ad oggi
Funzione o posto occupato	Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Consigliere - Referente della Commissione Strutture (2017 ad oggi) - Referente della Commissione Infrastrutture e Sistemi di Trasporto (2017-2022) - Referente della Commissione Acustica (2017-2022)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO con sede in Via Allione n. 4 - 12100 CUNEO (CN)
Tipo o settore d'attività	Consigliere
Date	2015 ad oggi
Funzione o posto occupato	VICE DIRETTORE Laboratorio CISMONTI s.r.l.
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Vice direttore del laboratorio prove autorizzato L. 1086/71
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CISMONTI s.r.l. Via Basse San'Anna n. 28 - 12100 CUNEO (CN)
Tipo o settore d'attività	Laboratorio Calcestruzzi e Acciai - Laboratorio Conglomerati Bituminosi - Laboratorio aggregati e rocce - Laboratorio malte e cementi - Geotecnica - Prove in situ
Date	2008 - 2010
Funzione o posto occupato	COLLABORATORE
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella progettazione stradale e strutturale per infrastrutture viarie civili e fabbricati di civile abitazione e di tipo rurale, rilievi topografici con stazione totale e GPS, progettazione e rilievi in ambito aeroportuale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	RS Studio associato di Ingegneria di Raina Marco e Sacco Paolo Corso Giolitti n. 4 - 12022 BUSCA (CN)

Tipo o settore d'attività	Progettazione strutturale – Ingegneria Civile - Progettazione architettonica - Progettazione Stradale - Direzione lavori - Certificatore Energetico Piemonte
Date	Luglio 2012
Funzione o posto occupato	VOLONTARIO emergenza sismica Emilia Romagna
Principali mansioni e responsabilità	Sopralluoghi in situ per la valutazione dell'agibilità dei fabbricati di tipo civile/rurale

Attività Didattica

Date	2012
Funzione o posto occupato	DOCENTE
Principali mansioni e responsabilità	Docente del Corso di Teoria delle Infrastrutture Viarie del III anno della facoltà di Ingegneria Civile della sede di Vercelli.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi n. 24 - 10129 TORINO
Tipo o settore d'attività	Attività Didattica
Date	2011
Funzione o posto occupato	DOCENTE
Principali mansioni e responsabilità	Docente del Corso di Teoria delle Infrastrutture Viarie del III anno della facoltà di Ingegneria Civile della sede di Vercelli.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi n. 24 - 10129 TORINO
Tipo o settore d'attività	Attività Didattica
Date	2010
Funzione o posto occupato	ASSISTENTE ESERCITATORE
Principali mansioni e responsabilità	Assistente Esercitatore del Corso di Progetto di Strada del IV anno della facoltà di Ingegneria Civile della sede di Torino.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi n. 24 - 10129 TORINO
Tipo o settore d'attività	Attività Didattica
Date	2009
Funzione o posto occupato	ASSISTENTE ESERCITATORE
Principali mansioni e responsabilità	Assistente Esercitatore del Corso di Progetto di Strada del IV anno della facoltà di Ingegneria Civile della sede di Torino.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi n. 24 - 10129 TORINO
Tipo o settore d'attività	Attività Didattica
Date	2008
Funzione o posto occupato	ASSISTENTE ESERCITATORE
Principali mansioni e responsabilità	Assistente Esercitatore del Corso di Progetto di Strada del IV anno della facoltà di Ingegneria Civile della sede di Torino.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi n. 24 - 10129 TORINO
Tipo o settore d'attività	Attività Didattica
Date	2007
Funzione o posto occupato	ASSISTENTE ESERCITATORE
Principali mansioni e responsabilità	Assistente Esercitatore del Corso di Progetto di Strada del IV anno della facoltà di Ingegneria Civile della sede di Torino.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi n. 24 - 10129 TORINO
Tipo o settore d'attività	Attività Didattica

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	10/12/2016
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di Frequenza del Corso di Formazione per TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE (TCAA) (Durata 144 ore) con attività di stage/project work della durata di 16 ore e superamento dell'esame finale
Principali materie/competenze professionali apprese	Abilitazione a Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'Art. 2 comma 6 della Legge 26/10/1995 n. 447 e del D.P.C.M. 31/03/1998 e iscritto all'Elenco Nazionale al numero 460,
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Eureka Ingegneria - Sicurezza del lavoro - Formazione Professionale Via Santa Croce - 75025 POLICORO (MT)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Aggiornamento professionale – Abilitazione TCAA
Date	25/02/2013
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di Frequenza e profitto del Corso per COORDINATORI DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE D.Lgs 81/08 (Durata 120 ore) con superamento dell'esame finale
Principali materie/competenze professionali apprese	Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. Lgs n. 81/08
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cuneo Via Luigi Einaudi n. 20 - 12100 CUNEO (CN)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Aggiornamento professionale – Abilitazione CSP/CSE
Date	2010
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale Progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite
Principali materie/competenze professionali apprese	Aggiornamento professionale
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Area 72 Formazione - Prof. Francesco BIASIOLI TORINO
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Aggiornamento professionale
Date	16 gennaio 2008
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. 1895

Date	Prima sessione 2007
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	12/12/2006
Certificato o diploma ottenuto	Laurea specialistica di II livello in ingegneria Civile – Votazione 110/110
Principali materie/competenze professionali apprese	Classe di Laurea in Ingegneria Civile (28/S)
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	14/12/2004
Certificato o diploma ottenuto	Laurea di I livello in ingegneria Civile – Votazione 110/110 con Lode
Principali materie/competenze professionali apprese	Classe di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (8)
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	2001
Certificato o diploma ottenuto	Diploma di Maturità per Geometra – Votazione 100/100
Principali materie/competenze professionali apprese	Matematica, Fisica, Chimica, Inglese, Lettere, Storia, Progettazione, Costruzioni, Impianti, Topografia
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico per Geometri M. Eula Piazzetta Baralis - 12038 SAVIGLIANO (CN)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di maturità tecnica per Geometri

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e

Altra/e lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo(*)

Inglese

Francese

Italiano

Comprensione		Parlato				Scritto			
Ascolto		Lettura		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 adattabilità a lavorare in gruppo.

Ottima capacità di comunicazione e disponibilità alle spiegazioni.

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

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.

Discreta esperienza nel campo della geotecnica con verifiche e dimensionamenti di paratie, muri di contenimento, tiranti.

Discreta esperienza nel campo di altre discipline, quali rilevazione topografica, catasto, certificazione energetica, sicurezza sui cantieri e acustica.

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.

Programmi e Software:

- DOLMEN dalle versioni 2007 al 2019 per le strutture con moduli integrativi per gli edifici esistenti, acciaio, legno, muratura, CA;
- OMNIA IS dalle versioni 2007 al 2019 per le verifiche geotecniche e dimensionamento di opere di rinforzo dei terreni - modulo geotecnica completo;
- AUTOCAD dalle versioni 1998 al 2018;
- ALLPLAN dalle versioni 2007 al 2015 ;
- PRO ST, per la progettazione stradale di tutti i livelli e la modellazione dei terreni 3D;
- CIVIL DESIGN - per la progettazione stradale di tutti i livelli e la modellazione dei terreni 3D;
- CERTUS - per la redazione di Piani di Sicurezza, Piani Operativi di Sicurezza, Pimus, Piani Sostitutivi di Sicurezza;
- PRIMUS per la redazione dei computi metrici;
- TERMUS per la redazione di diagnosi energetiche e Certificazioni Energetiche.
- EDILCLIMA per la progettazione di impianti termici e la valutazione energetica degli edifici.
- PACCHETTO OFFICE;

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Patente/i

Patente B (Auto) –Auto di proprietà

Savigliano, 05.09.2023

Dott. Ing. Giuliano ZACCARIA

