

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome/ Nome **Garbolino Chiara**

Indirizzo Via Costa 30, 10070 San Francesco al Campo (Italia)

Telefono 0119278380 Cellulare 3400817166

E-mail chiaragar88@gmail.com

PEC chiara.garbolino@ingpec.eu

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 16 luglio 1988

Sesso Femminile

C.F. GRB CHR 88L56 C722P

Professione **Ingegnere libero professionista**
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Torino matr. num. 12572 H del 09.04.2013
P.IVA 10945180015

Interessi di collaborazione Collaborazione esterna e a progetto (Istanze ambientali D.lgs. 152/06, Sicurezza D.lgs. 81/08)
RSPP, CSP e CSE
Auditor Interno e supporto per implementazione SG Qualità, Ambiente e Sicurezza
Docente (Temi relativi alla sicurezza)

Settori di interesse Tutela e salvaguardia dell'ambiente (caratterizzazione, recupero e bonifica siti contaminati; gestione dei rifiuti; tutela del comparto atmosferico e idrico)
Sicurezza nelle aziende e nei cantieri
Raggiungimento standard di qualità ISO
Supporto e consulenza alle aziende per il comparto ambientale, qualità e sicurezza

Incarichi ricoperti Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione in differenti cantieri privati per ristrutturazioni edilizie, ampliamenti di fabbricati esistenti
Auditor interno UNI EN ISO 9001
Docente in materia di sicurezza
Progettazione e consulenza (ambientale, sicurezza, edilizia) impianti gestione rifiuti e aziende industriali di vario tipo

Esperienza professionale

Date	Settembre 2013 →
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza presso ente di formazione riconosciuto a livello nazionale relativa alla somministrazione di alimenti e bevande
Principali attività e responsabilità	Attività di docenza su corsi formativi, relativi alla sicurezza in azienda ai sensi del D.lgs. 81/08 e s.m.i., e alla somministrazione di alimenti e bevande
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.N.I., Consorzio Nuove Imprese Corso Trapani 25, 10139 Torino (Italia)
Date	Settembre 2013 →
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza presso ente di formazione riconosciuto a livello nazionale su temi della sicurezza nei luoghi di lavoro
Principali attività e responsabilità	Attività di codocenza e docenza sulla formazione generale e specifica lavoratori in aziende a basso e alto rischio ai sensi dell'Accordo Stato Regione 21.12.2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.N.I., Consorzio Nuove Imprese Corso Trapani 25, 10139 Torino (Italia)
Date	Ottobre 2012 →
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere collaboratore
Principali attività e responsabilità	VIA, VAS, AIA, Gestione Rifiuti, Autorizzazione ex art 208 e 216 D.lgs.152/2006, Perizia automezzi, Autorizzazione al trasporto Spedizioni transfrontaliere di rifiuti Certificazione ISO 9001, Regolamento 333/2011, 1179/2012, 715/2013 Sistemi Integrati di Gestione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Ingegneria INAMBIENTE "Studio Fasciotti" Via Vittorio Emanuele II n. 33, 10023 Chieri (Torino)
Date	Settembre 2009 →
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere collaboratore
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica dalla scala 1:1000 a diversi livelli di dettaglio, con realizzazione di elaborati grafici. Disegno CAD. Progettazione e pratiche di cemento armato, pratiche sismiche. Pratiche e gestione sicurezza nei cantieri. Pratiche catastali. Partecipazione attiva a concorsi pubblici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Architettura "Garbolino" Via Garibaldi 52, 10077 San Maurizio Canavese (Torino)
Date	Maggio 2013 →
Lavoro o posizione ricoperti	Auditor Interno ISO 9001 – Consulente esterno per la ISO 9001
Principali attività e responsabilità	Affiancamento nell'aggiornamento e implementazione del Sistema di Gestione della Qualità secondo l'ISO 9001:2008 Espletamento del ruolo di Auditor Interno Aggiornamento continuo SGQ
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GS GOMMA Via Cavalier Brunetto 104, 10077 Ceretta di San Maurizio Canavese (Italia)

Date Febbraio 2010 → Maggio 2012

Principali attività e responsabilità Collaborazioni Part Time 150 ore presso la BCI (Biblioteca Centrale di Ingegneria), presso la DIMAT (Biblioteca di Matematica) e presso il GEO (Biblioteca del dipartimento di Georisorse e Territorio).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi 24, 10100 Torino (Italia)

Formazione

Date Settembre 2013

Lavoro o posizione ricoperti Abilitazione al ruolo di **CSP** e **CSE** (Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione), ai sensi dell'art.98 D.lgs. 81/2008

Principali attività e responsabilità Acquisizione dei requisiti richiesti dall'art. 98 del D.lgs. 81/2008

- 26.06.2012 Frequenza e superamento del corso di **“Valutazione e gestione del rischio nell'industria e nei cantieri”**, equipollente al corso richiesto dall'art. 98 D.lgs. 81/2008 per poter esercitare il ruolo di CSE e CSP;
- 17.10.2012 Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio (Classe LM 35)
- Espletamento, certificato dal datore di lavoro o committente, di attività lavorativa nel settore delle costruzioni.

Date Settembre 2013

Principali attività e responsabilità **“Modulo C per RSPP”**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Forte Chance
Via Avellino 6, 10039 Torino (Italia)

Date Giugno 2013

Principali attività e responsabilità **“La qualità in uffici e studi professionali. Applicazione di UNI EN ISO 9001:2008”**
Livello intermedio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, FOIT
Via Gioliti 1, 10123 Torino (Italia)

Date Marzo 2012 – Aprile 2013

Principali attività e responsabilità **“Formazione, conservazione e procedure di aggiornamento degli atti del catasto urbano”**
(Corso di formazione specialistica)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione dell'Ordine degli architetti pianificatori, paesaggisti e conservatore, FOAT
Via Giolitti 1, 10123 Torino (Italia)

Date Marzo 2012 → Maggio 2012

Principali attività e responsabilità **Corso di cooperazione e sviluppo**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ingegneria senza frontiere, ISF
Corso Duca degli Abruzzi 24, 10100 Torino (Italia)

Date 4 Aprile 2012

Principali attività e responsabilità **Formazione per la tutela della prevenzione, protezione e salute dei lavoratori**

Nome e indirizzo del datore di lavoro SMAT Centro Ricerche
Corso Unità d'Italia 235/3, Torino

Date 23 Marzo 2012 → 20 Ottobre 2012
Principali attività e responsabilità Stage presso depuratore di Castiglione T.se
Nome e indirizzo del datore di lavoro SMAT
Via Po 2, Castiglione T.se

Istruzione

Date Ottobre 2010 → Ottobre 2012
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio con votazione 110L/110**

Principali tematiche/competenza professionali acquisite

- Orientamento Tutela Ambientale
- Telerilevamento, GIS e Cartografia, Metodi Numerici e Statistici, Fondazioni, Idraulica Ambientale, Idrologia, Complementi di Ingegneria Sanitaria, Pianificazione Territoriale, Dinamica degli Inquinanti, Geofisica Applicata, Reclamation of Polluted Sites, Gestione Ambientale delle Imprese, Ingegneria delle materie prime e secondarie
- Tesi di laurea magistrale presso l'impianto SMAT di depurazione a Castiglione T.se dal titolo ***“Valutazione ed ottimizzazione della sezione biologica in un impianto di depurazione”***, lavoro che, in seguito a un'analisi del funzionamento dell'impianto, propone alcune azioni correttive e migliorative per il raggiungimento dei limiti imposti dalla normativa, sia il PTA, redatto dalla Regione Piemonte, sia il D.lgs. 152/2006.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Politecnico di Torino (Università)
Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea di Secondo Livello

Date Settembre 2007 - Ottobre 2010
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio con votazione 108/110**

Principali tematiche/competenza professionali acquisite

- Orientamento Tutela Ambientale
- Ingegneria Sanitaria, Geotecnica, Piani di protezione civile e mappatura delle aree a rischio, Idraulica, Ingegneria degli Acquiferi, Geologia, Geologia Applicata, Fondamenti di Geofisica, Sicurezza nei Cantieri, Topografia, Chimica, Elementi di Chimica Ambientale, Fisica Tecnica, Ecologia Applicata.
- Tesi di laurea triennale svolta presso il Dipartimento delle Georisorse e del Territorio dal titolo ***“Prove Sperimentali di estrazione di contaminanti volatili mediante l'applicazione del vuoto”***. Lavoro sperimentale su diversi campioni costituiti da variabili granulometrie (sabbie e limi presenti in differenti percentuali) svolto a dimostrare una maggiore efficienza dell'estrazione dei suddetti contaminanti volatili mediante l'applicazione del vuoto.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Politecnico di Torino (Università)
Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea di primo livello

Date	Settembre 2002 - Giugno 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica con valutazione 100/100
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Espressione italiana, matematica, fisica, scienze, lingua straniera (inglese e francese), lettere classiche (latino)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Galileo Galilei (Liceo scientifico) Via Don Bosco 3, 10073 Ciriè (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola media superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano									
Autovalutazione	Comprensione				Parlato		Scritto			
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Francese	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
Inglese	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

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

Capacità e competenze sociali	<p>Entusiasmo, curiosità, volontà, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nella mia carriera accademica e non.</p> <p>Ciò che mi propongo è pormi continuamente obiettivi da raggiungere: una volta realizzati, vado alla ricerca di un nuovo fine che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente.</p> <p>In particolare, attraverso l'esperienza in primo momento scolastica e in seguito accademica, ho maturato una predisposizione al lavoro di gruppo, buone doti comunicative e capacità organizzative, un'elevata flessibilità nello svolgimento delle richieste e un interesse e conseguente abilità nel condurre attività parallele sia in ambito formativo sia in quello lavorativo.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Grazie alle capacità organizzative ho raggiunto gli obiettivi prefissati nella mia carriera accademica senza dover rinunciare a ciò che realizza nel completo la mia persona, sia hobby sia un impegno nel sociale.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Il Corso di laurea scelto mi ha trasmesso la capacità di ideare, pianificare, progettare, gestire e controllare opere, impianti, sistemi e processi che riguardano l'ambiente e il territorio.</p> <p>Nel particolare, l'orientamento seguito soprattutto nella Laurea Magistrale ha fornito una preparazione tecnico-scientifica per progettare e realizzare i più opportuni interventi tecnologici, anche complessi, di tutela ambientale, nelle usuali attività antropiche o in presenza di eventi incidentali, e di protezione del territorio, per prevenire i dissesti territoriali dovuti a cause naturali e/o antropiche e per ripristinare le condizioni preesistenti dopo che si sono verificati i dissesti.</p> <p>Inoltre, ha impartito conoscenze per consentire la progettazione e realizzazione d'interventi per il recupero dei siti inquinati e per permettere la pianificazione e gestione delle attività produttive in modo compatibile con l'ambiente, oltre ad identificare i rischi di alluvioni, frane, cedimenti del suolo, rottura di argini, e di intervenire progettando e realizzando opere in grado di contenere il flusso dell'acqua in superficie e nel sottosuolo, di consolidare il</p>

terreno e le rocce per eliminare il rischio di dissesti e cedimenti del suolo.
L'esperienza professionale mi ha permesso di crescere sia nel rapporto con la clientela, sia nel continuo aggiornamento tecnico e relativo alla normativa in campo ambientale.

Capacità e competenze informatiche Sistema operativo Windows e suoi principali applicativi (Word, Excel, Power Point, Publisher).

Buona conoscenza dei software

- ArcView Gis 9.2,
- Autocad,
- ENVI 4.0,
- MathCad,
- Photoshop,
- MatLab;
- Axis VM;
- Piano Navigator;
- Namirial Sicurezza;
- Euclide Certificazione Energetica 2011;
- ClaRaF;
- Docfa 4.0.

Altre capacità e competenze Mi piace dedicare il tempo libero sia impegnandomi nel sociale sia applicandomi in uno sport.

Per quanto riguarda il primo aspetto, dal settembre 2002, ricopro il ruolo di animatrice nell'oratorio di San Francesco al Campo e di educatrice nel percorso di formazione degli adolescenti, la cui attività mi permette di relazionarmi sempre con un mondo giovane e in continuo cambiamento.

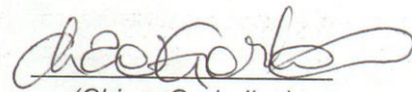
In merito al secondo hobby, circa da dieci anni sono un'atleta della G.S. San Francesco Volley, con partecipazione attiva nel campionato FIPAV di 1° Divisione Femminile: questa longeva esperienza di gioco di squadra mi ha permesso di comprendere il vero significato di impegno, costanza e dedizione oltre all'importanza del gruppo.

Soprattutto d'estate e nei momenti di svago, trovo rilassante perdersi tra le righe di un romanzo oppure dedicarmi alla fotografia, seppur a livello amatoriale.

Patente Automobilistica (patente B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

18 Dicembre 2013,



(Chiara Garbolino)