



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Paolo Giannoni**

Esperienza professionale

Date	Da 12/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Direttore Tecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ACS International S.r.l., Via Ercolano 24, 00040 Castel Gandolfo (Roma)
Tipo di attività o settore	Ingegneria
Date	03/2015 – 06/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Rilevamento e restituzione digitale di una parte degli impianti di depurazione gestiti da Publiacqua s.p.a.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Beglar Ingegneria S.r.l., Via L.S. Cherubini 20, 50121 Firenze. Sede del lavoro: Quito, Ecuador
Tipo di attività o settore	Ingegneria
Date	09/2012 - 12/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Supervisione e coordinamento lavori di realizzazione di due impianti di depurazione per le acque reflue della città di Quito in collaborazione con tecnici della municipalità di Quito e del Ministero dell'ambiente della Repubblica dell'Ecuador.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Beglar Ingegneria S.r.l., Via L.S. Cherubini 20, 50121 Firenze. Sede del lavoro: Quito, Ecuador
Tipo di attività o settore	Ingegneria
Date	04/2011 – 06/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Volontario
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di un impianto di fitodepurazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progetto EVA – Eco-Villaggio Autocostruito, 67100 Pescomaggiore L'Aquila, Italia

Tipo di attività o settore	http://www.pescomaggiore.org/ Ecosostenibilità
Date	09/2010 – 12/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di matematica e fisica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Salesiano Don Bosco – Sherif Street, 99 Alexandria Egitto Tel: +20 33929108 – e-mail:alexldb@link.net
Tipo di attività o settore	Istruzione
Date	09/2009 – 12/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Volontario
Principali attività e responsabilità	Costruzione di case con struttura portante in legno e tamponature in paglia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progetto EVA – Eco-Villaggio Autocostruito, 67100 Pescomaggiore L'Aquila, Italia http://www.pescomaggiore.org/
Tipo di attività o settore	Ecosostenibilità
Date	10/2008 – 01/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori opere di ingegneria naturalistica nell'ambito di progetti finanziati dal Dipartimento Aiuti Umanitari della UE (ECHO-DIPECHO). Collaborazione alla stesura di progetti finalizzati alla riduzione del rischio da disastri naturali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CRIC - Centro Regionale d'Intervento per la Cooperazione – ONG, Via Monsolini, 12, 89121 Reggio Calabria. Sede del lavoro: Quito, Ecuador .
Tipo di attività o settore	Cooperazione internazionale.
Date	09/2007 – 02/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori opere di ingegneria naturalistica nell'ambito di progetti finanziati dal Dipartimento Aiuti Umanitari della UE (ECHO-DIPECHO).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUCS – Associazione Universitaria per la Cooperazione e lo Sviluppo – onlus, Via Garibaldi, n° 34 - 01100 Viterbo. Sede del lavoro: Leon, Nicaragua .
Tipo di attività o settore	Cooperazione internazionale.
Date	03/2006 – 07/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Progettazione di impianti di depurazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Beglar Ingegneria S.r.l., Via L.S. Cherubini 20, 50121 Firenze, Italia http://www.beglar.it/Home_Page.html
Tipo di attività o settore	Ingegneria
Date	02/2004 – 02/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Tecnico (categoria D3)

Principali attività e responsabilità	Ingegnere presso l'Ufficio Difesa del Suolo della Provincia di Firenze
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Firenze, Firenze, Italia http://www.provincia.fi.it/
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	03/2002 – 07/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Progettazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Physis – Ingegneria per l'ambiente, Via Bonifacio Lupi 1, 50129 Firenze, Italia http://www.physis.net/
Tipo di attività o settore	Ingegneria
Date	09/2001 – 12/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Collaborazione al progetto ASIA-URBS presso la Fondazione IPEC "Instituto Portuario de Estudios y Cooperación de la Comunidad Valenciana"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fundación IPEC – selezionato attraverso il Programma Leonardo da Vinci. Sede di lavoro: Valencia, Spagna
Tipo di attività o settore	Cooperazione internazionale

Istruzione e formazione

Date	09/1994 – 03/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria per l'ambiente ed il territorio con 104/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Spagnolo

Inglese

Francese

Arabo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare
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 Capacità di vivere e lavorare in gruppo anche in ambienti multiculturali acquisita nelle esperienze di lavoro nei paesi in via di sviluppo.

Capacità e competenze organizzative	Capacità di gestire gruppi e progetti anche in situazioni di stress acquisita nelle esperienze di lavoro nei paesi in via di sviluppo e negli uffici della Pubblica Amministrazione.
Capacità e competenze informatiche	Ottime conoscenze informatiche su tutti i principali programmi dei sistemi operativi Windows e Unix. Ottima conoscenza dei programmi Autocad, Arcview, HEC-RAS, HEC-HMS e altri programmi informatici specifici per l'ingegneria.
Patente	Patente A e B
Ulteriori informazioni	<p>Iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Livorno al numero 1651 Referenze fornite a richiesta</p> <p>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".</p>
Firma	