



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome/Nome	<b>Curzio Roberto</b>
Indirizzo	Via Passo del Bratello 4, 43123 Parma Italia
Mobile	340/3455136
Skype	roberto_curzio
E-mail	roberto_curzio@yahoo.it
Sito	www.taxibrousse.info
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	6/12/1978
Sesso	M
Patente	A e B

### Settore professionale

**Ingegnere civile – strutturista/idraulico**  
**Responsabile di cantiere in qualità di direzione lavori o direttore operativo**  
**Responsabile per progetti di cooperazione internazionale**  
**Valutatore**

### Esperienza professionale

Date	In corso – <b>ITALIA</b>
Lavoro o posizione ricoperti	INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA
Principali attività e responsabilità	Progettazione strutturale, con livello di preliminare, definitivo, esecutivo relativo alla realizzazione dello "SPAZIO SOCIO CULTURALE "AEMILIA 187 A.C." ( <b>SOTTOPASSO PONTE ROMANO</b> ) E DELL'ABBASSAMENTO DI BORGO ROMAGNOSI" Committente: Comune di Parma Importo lavori: 1.000.000 € <u>-Ambito strutture</u>
	Progettazione di interventi di riparazione del cimitero di Castione Baratti (Comune di Traversetolo)- intervento di miglioramento Sismico. Committente: Comune di Traversetolo Importo lavori: 155.000 € <u>-Ambito strutture</u>
	Progettazione di interventi di riparazione della Cappella Salsi sita nell'ala storica del cimitero di Traversetolo – intervento locale Committente: Comune di Traversetolo Importo lavori: 25.000 € <u>-Ambito strutture</u>
	Progettazione esecutiva di edificio residenziale con tecnologia x-lam. Committente: Privato <u>-Ambito strutture</u>

	<p>Progettazione di struttura in carpenteria metallica per <b>rifunzionalizzazione e riqualificazione di ex macello di Berceto (PR)</b>          Committente: Comune di Berceto (PR)          Importo lavori: 200.000 €</p>	- <u>Ambito strutture</u>
	<p>Verifica di <b>vulnerabilità sismica</b> della casa protetta e di riposo della fondazione Pallavacino a Busseto (PR): edificio con importanza strategica durante un evento sismico          Committente: Fondazione Pallavacino</p>	- <u>Ambito strutture</u>
	<p>Studio di fattibilità di <b>ripristino idraulico</b> di impianto idrolettrico sul fiume Marta in località Tarquinia (VT)          Committente: Privato</p>	- <u>Ambito idraulica</u>
	<p>Progettazione di strutture in acciaio e in c.a. per rifunzionalizzazione di <b>albergo</b> dismesso a Viserba (RN) e trasformazione in edificio residenziale          Committente: Privato          Importo lavori: 1.000.000 €</p>	- <u>Ambito strutture</u>
	<p>Studio per <b>impatto ambientale</b> per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 2484 kwp connesso alla rete di distribuzione Enel in località Castiglione in Teverina (VT)          Committente: Privato</p>	- <u>Ambito energie rinnovabili</u>
	<p>Partecipazione a offerte per migliorie progettuali su appalti pubblici con imprese della zona di Parma (una volta vincitore e due volte seconda posizione con migliore offerta tecnica)          Committente: Privato</p>	- <u>Ambito gare e appalti pubblici</u>
	<p>Validazione di progetto esecutivo strutturale per la realizzazione di numero tre serre agricole con tetto fotovoltaico integrato nel Comune di Guardia dei Lombardi (AV)          Committente: Privato</p>	- <u>Ambito energie rinnovabili</u>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro          Tipo di attività o settore</p>	<p>Libero professionista – committenti privati e enti pubblici          Ingegneria strutturale, idraulica e ambientale - energie rinnovabili</p>	
<p>Date          Lavoro o posizione ricoperti          Principali attività e responsabilità</p>	<p>Agosto 2014 e Agosto 2015 - <b>SWAZILAND</b>          Valutatore          Valutazione in itinere e di fine progetto “<b>Water and sanitation for all</b>: improved services and community empowerment in the Lubombo Region – Swaziland”, sviluppato da COSPE col partenariato di Renewable Energy Association Swaziland, Ministero of Health of Swaziland e Rural Water Supply Brunch.          Finanziamento: Unione europea</p>	– <u>Ambito idraulica</u>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro          Tipo di attività o settore</p>	<p>O.N.G. COSPE – Firenze          Cooperazione internazionale</p>	

Date	Da Gennaio 2012 a Giugno 2014 – <b>REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista e direttore lavori
Principali attività e responsabilità	Vincitore del concorso di idee bandito dall'ordine degli Ingegneri e dall'ordine degli Architetti di Parma per la progettazione di una scuola secondaria a Kinshasa – <u>Ambito strutture</u>
	Progettazione esecutiva di una scuola secondaria per il quartiere Ndanu di Kinshasa – <u>Ambito strutture</u>
	Direzione lavori a distanza con brevi missioni per la realizzazione di una <b>scuola secondaria</b> e di toilette a Kinshasa Finanziamento: Cooperazione spagnola – <u>Ambito strutture</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperazione spagnola
Tipo di attività o settore	Cooperazione internazionale
<hr/>	
Date	Da Settembre 2009 a Settembre 2012– <b>GHANA</b> , western region
Lavoro o posizione ricoperti	Capo progetto, progettista, direttore lavori
Principali attività e responsabilità	Progettazione preliminare di sistema di drenaggio nella città di Axim – <u>Ambito idraulica</u>
	Direzione lavori di ristrutturazione di <b>fortezza coloniale</b> inglese risalente al '700, per la creazione, di un museo e di un centro culturale per la comunità locale di Beyin Finanziamento: Ministero degli Affari Esteri Italiano – <u>Ambito strutture</u>
	Progettazione preliminare di impianto di smaltimento di rifiuti nella città di Axim – <u>Ambito ambiente</u>
	Coordinatore espatriato e responsabile del progetto "Strengthening Organisational Units on water and sanitation governance in the Rural and Coastal Environment of Ghana" Finanziamento: Unione Europea – <u>Ambito idraulica</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	O.N.G. COSPE – Firenze
Tipo di attività o settore	Cooperazione internazionale
<hr/>	

## Istruzione e formazione

Date	2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso per la valutazione dei progetti di cooperazione internazionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	O.N.G. COSPE – Firenze
<hr/>	
Date	2008 e 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di diploma in progettazione dello sviluppo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	VIS (Volontariato Internazionale per lo Sviluppo)
<hr/>	
Date	2007
Titolo della qualifica rilasciata	Aggiornamento professionale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di aggiornamento per la progettazione e il consolidamento di edifici con struttura in muratura in zona sismica con particolare riferimento al patrimonio storico e culturale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Parma
Date	2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Master di II livello da 60 crediti in "Progettazione del paesaggio e riqualificazione dell'ambiente"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Ferrara di Architettura
<hr/>	
Date	2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Laurea in Ingegneria Civile con orientamento in idraulica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Parma di Ingegneria

**Capacità e competenze personali**Madrelingua **Italiano**Altra(e) lingua(e) **Francese – Inglese**Autovalutazione  
Livello europeo (\*)**Francese****Inglese****Spagnolo**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	francese	B2	francese	B1	francese	B1	francese	B1	francese
B2	inglese	B2	inglese	B2	inglese	B2	inglese	B2	inglese
B2	spagnolo	B2	spagnolo	B1	spagnolo	B1	spagnolo	B1	spagnolo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Si interfaccia ottimamente con tutte le persone grazie alle diverse esperienze fatte sia all'estero che in Italia.

Capacità e competenze organizzative

Direttore dei lavori in fase di esecuzione, responsabile tecnico in fase di progettazione, responsabile del personale.

Capacità e competenze tecniche

Progettista idraulico e strutturista, responsabile in progetti di cooperazione internazionale.

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: Windows 95/98/2000/XP/vista/7/8

Programmi:

- Pacchetto di office completo;
- Microsoft Project – crono programma dei progetti e dei lavori;
- Autocad 2014 e versioni precedenti – disegno tecnico;
- Storm Water Management Model e HEC RAS – modelli idraulici;
- Edilus-CA/MU/AC, 3Muri e Prosap – strutture in cemento armato, muratura, acciaio e legno
- Primus Revolution e versioni precedenti – computi metrici e stato avanzamento lavori;
- Strato – progettazione stradale;
- Skype e Msn – comunicazione;
- 3d Studio Max e Sketchup – modellazione architettonica;
- Photoshop – fotomontaggi;
- Arcgis – cartografica digitale.

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03

