



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Davide Broccoli**
Indirizzo VIA MOANO 22, 47522 CESENA (FC), ITALIA
Telefono(i) 054722619 (ufficio) Cellulare: +393389094840
Fax 054722619 (ufficio)
E-mail davide.broccoli@gecosistema.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 26 maggio 1979

Sesso M

Professione **Ingegnere ambientale**

Esperienza professionale

Date	2005 – oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista ingegnere ambientale
Principali attività e responsabilità	Studi di impatto ambientale, valutazione ambientale strategica, studi idrologici, idraulici, geotecnici e idrogeologici, modelli di dispersione degli inquinanti nell'ambiente; progetti di riqualificazione ambientale; piani territoriali; sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni. <i>Ha personalmente seguito progetti di stage di studenti e laureati in ingegneria di alcuni atenei europei (Università de Aveiro – Portogallo; Ecole de Mines d'Albi - Francia)</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività svolta prevalentemente come collaboratore della società di ingegneria GECO sistema srl, viale G.Carducci, 15 —47521 Cesena (FC) Italia
Tipo di attività o settore	Servizi di ingegneria.
Date	2011 – 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente del Consiglio di Amministrazione di Energie per la Città SpA, società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Cesena (FC)
Principali attività e responsabilità	Servizi afferenti la conservazione, valorizzazione e gestione del patrimonio e del territorio di competenza degli Enti Pubblici soci nell'interesse degli stessi anche ai fini della tutela ambientale e risparmio energetico in conformità alle disposizioni di legge che disciplinano la detenzione delle partecipazioni in Società di capitali da parte di Enti Pubblici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Energie per la Città SpA, Piazza del Popolo 10, 47521 Cesena (FC)
Tipo di attività o settore	Servizi di ingegneria, Energy manager
Date	2014 – oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratore Unico di Energie per la Città SpA, società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Cesena (FC)
Principali attività e responsabilità	Servizi afferenti la conservazione, valorizzazione e gestione del patrimonio e del territorio di competenza degli Enti Pubblici soci nell'interesse degli stessi anche ai fini della tutela ambientale e risparmio energetico in conformità alle disposizioni di legge che disciplinano la detenzione delle partecipazioni in Società di capitali da parte di Enti Pubblici

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Energie per la Città SpA, Piazza del Popolo 10, 47521 Cesena (FC)

Tipo di attività o settore
Servizi di ingegneria, Energy manager

Istruzione e formazione

Date **2004**
 Titolo della qualifica rilasciata
Dottore in Ingegneria per l'ambiente e il territorio
 Principali tematiche/competenze professionali possedute
Idrologia, idraulica, costruzioni idrauliche, geotecnica, idrogeologia applicata
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale
Laurea quinquennale (Laurea magistrale)

Date **1998**
 Titolo della qualifica rilasciata
Maturità scientifica
 Principali tematiche/competenze professionali possedute
Matematica e fisica, lettere
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Liceo Scientifico Statale "A. Righi", Cesena
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale
Diploma di scuola media superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

		Comprensione				Parlato				Scritto	
		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese		C2	Avanzato	C2	Avanzato	C2	Avanzato	C2	Avanzato	C2	Avanzato
Francese		B2	Post-intermedio	B2	Post-intermedio	B2	Post-intermedio	B2	Post-intermedio	B2	Post-intermedio
Spagnolo		A2	Pre-intermedio	A2	Pre-intermedio	A2	Pre-intermedio	A2	Pre-intermedio	A2	Pre-intermedio

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccate capacità relazionali e marcata propensione al lavoro in ambiente multiculturale

Capacità e competenze organizzative

Competenze organizzative, project managing.

Capacità e competenze tecniche

Gestione di progetti; progettazione idraulica e geotecnica; simulazione matematica; cartografia; idrogeologia numerica applicata.

Capacità e competenze informatiche Uso a livello avanzato di pacchetti software GIS, applicativi office, modellistica numerica idraulica e idrogeologica con particolare riferimento ai modelli HEC-RAS e HEC-HMS, MODFLOW, FEFLOW, WASP, HELP

Capacità e competenze artistiche -

Altre capacità e competenze -

Patente Cat. B

Ulteriori informazioni Ordine degli Ingegneri - Provincia di Forlì-Cesena
Iscrizione all'Ordine n° N°2125/A
classe A, sezione civile-ambientale, industriale e dell'informazione

Allegati Elenco pubblicazioni

Firma 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 (facoltativo)".



ALLEGATO I
PUBBLICAZIONI:

1. L.Giorgi, A.Pistocchi, D.Broccoli, A.Brath, *La problematica dei territori di pianura sottoposti a rapida urbanizzazione*, in Ferrucci E.M., Pistocchi A.(a cura di), *Le analisi idrologico-idrauliche per la pianificazione di bacino. Manuale operativo di caratterizzazione del rischio idraulico*. Maggioli Editore. Rimini. 2005
2. S.Bagli, P.Mazzoli, A.Pistocchi, D.Broccoli: *The Marecchia jump power project: coupling hydrogeologic hazard mitigation with hydropower development*. HIDROENERGIA 2006 - Crieff Hydro, Perthshire, Scotland, UK - 7th to 10th June 2006-Conference Paper.
3. P.Mazzoli, D. Broccoli: *Guida metodologia per l'analisi dei rischi idrogeologici-caratterizzazione idrologica* – progetto E.R.E.– Interreg IIIC Sud – a cura di Studio C.O.G.E., Faenza (RA) – Edizione 2007
4. Broccoli, D., L.Giorgi, P.Mazzoli, A.Pistocchi, *L'invarianza idraulica delle trasformazioni urbanistiche nel contesto della valutazione ambientale strategica*. Atti della Conferenza nazionale "Questione ambientale e strumenti di piano e di progetto", Napoli, 2007
5. Broccoli, D., L.Giorgi, P.Mazzoli, A.Pistocchi, *L'invarianza idraulica delle trasformazioni urbanistiche nel contesto della valutazione ambientale strategica*, in Colombo L, Losco S, Pacella C (a cura di), *La valutazione ambientale nei piani e nei progetti*, ed. Le Penseur, Brienza (PZ), 2008
6. Mazzoli P, Broccoli D, Masoli M, *Elaborazioni idrologiche di ricostruzione delle serie giornaliere di portata in due sezioni del fiume Lamone in Romagna*, L'Acqua, 1/2010, pagg. 33-42