

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MICHELE BELLEZZA**

Indirizzo \

Telefono -

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

Obblighi di leva

Codice Fiscale

Esperienza lavorativa

Date (da-a) **1 settembre 2011 - 31 agosto 2012**

Tipo di impiego Incarico di collaborazione coordinata e continuativa

Principali mansioni e responsabilità

Supporto tecnico in materia di risparmio energetico e di produzione di energia da fonti rinnovabili (D.D. n° 5799 del 08/08/2011)

Attività svolte inerenti:

- sviluppo di impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili: impianti solari, fotovoltaici, eolici, biomasse (agricole, forestali, reflui zootecnici e rifiuti), idroelettrici ad alta efficienza con tecnologie anche in assetto cogenerativo e trigenerativo;
- risparmio energetico ed efficienza energetica di reti di illuminazione pubblica e di edifici pubblici e privati;
- valutazione della prestazione energetica di edifici anche finalizzata alla certificazione energetica;
- esame e valutazione di proposte tecnico progettuali nell'ambito dei fondi POR FESR 2007-2013 Asse III "Efficienza energetica e sviluppo di fonti rinnovabili".

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Regione Umbria, Direzione Regionale Risorsa Umbria, Federalismo, Risorse Finanziarie, Umane e Strumentali – Servizio Energia

Tipo di azienda o settore

Ente Pubblico

Date (da-a) **1 settembre 2012 – 31 dicembre 2012**

Tipo di impiego

Proroga dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa

<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Supporto tecnico in materia di risparmio energetico e di produzione di energia da fonti rinnovabili (D.D. n° 6721 del 29/08/2012) Attività svolte inerenti: <ul style="list-style-type: none"> sviluppo di impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili: impianti solari, fotovoltaici, eolici, biomasse (agricole, forestali, reflui zootecnici e rifiuti), idroelettrici ad alta efficienza con tecnologie anche in assetto cogenerativo e trigenerativo; risparmio energetico ed efficienza energetica di reti di illuminazione pubblica e di edifici pubblici e privati; valutazione della prestazione energetica di edifici anche finalizzata alla certificazione energetica; esame e valutazione di proposte tecnico progettuali nell'ambito dei fondi POR FESR 2007-2013 Asse III "Efficienza energetica e sviluppo di fonti rinnovabili".
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Regione Umbria, Direzione Regionale Risorsa Umbria, Federalismo, Risorse Finanziarie, Umane e Strumentali – Servizio Energia
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ente Pubblico
<i>Date (da-a)</i>	10 Giugno 2010- ad oggi
<i>Tipo di impiego</i>	Prestazione professionale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Socio fondatore della T4E S.r.l, studio di ingegneria operante nel settore idraulico-idrologico, della gestione delle risorse naturali e delle risorse idriche in particolare, e dell'elaborazione, organizzazione, georeferenziazione e pubblicazione online di dati territoriali
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	T4E S.r.l., via G. Tilli 58, 06127 Perugia (PG)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ingegneria
<i>Date (da-a)</i>	Novembre 2005-Dicembre 2010
<i>Tipo di impiego</i>	Assegno di ricerca
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività tecnico-progettuale riferita a: <ul style="list-style-type: none"> Modellistica per la gestione ad uso plurimo, potabile, irriguo, idroelettrico ed ambientale della risorsa idrica a scala di bacino Sviluppo di impianti di energia da fonti rinnovabili con particolare riferimento agli impianti idroelettrici e quelli alimentati da biomasse (agricole, forestali, reflui zootecnici) ad alta efficienza anche in assetto cogenerativo e trigenerativo Inoltre co-autore di pubblicazioni su riviste e atti di conferenze scientifiche nazionali e internazionali
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Perugia, piazza Università 1, 06100 Perugia (PG)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università e ricerca
<i>Date (da-a)</i>	A.A. 2005-2008
<i>Tipo di impiego</i>	Professore a contratto
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Titolare del corso di "Sistemazioni idraulico-forestali" nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Agraria, via delle Brecce bianche, Ancona
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università e ricerca
<i>Date (da-a)</i>	A.A. 2005-2007
<i>Tipo di impiego</i>	Prestazione professionale

<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività didattica nell'ambito del corso di Alta Formazione (Regione Umbria e F.S.E.) Te.Ri.Co.R. "Tecnologie di ripristino della continuità rurale", Modulo <i>Fondamenti di geologia, idrologia e idraulica</i> e Modulo <i>Tecniche di ripristino della continuità rurale</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Perugia, piazza Università 1, 06100 Perugia (PG)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università e ricerca
<i>Date (da-a)</i>	Gennaio-Giugno 2005
<i>Tipo di impiego</i>	Contratto per prestazione di lavoro autonomo professionale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività tecnico-progettuale riferita a: <ul style="list-style-type: none"> • Schematizzazione del reticolo idrografico del bacino del fiume Tevere chiuso a Corbara e produzione di simulazioni del funzionamento degli invasi di Montedoglio e Casanova, in funzione dei vari utilizzi della risorsa idrica • Valutazione delle risorse idriche con particolare riferimento alle potenzialità di produzione di energia elettrica
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, Via Duranti, 93 06125 Perugia (PG)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università e ricerca
<i>Date (da-a)</i>	A.A. 2003-2004
<i>Tipo di impiego</i>	Prestazione professionale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività didattica nell'ambito del corso di Alta Formazione (Regione Umbria e F.S.E.) A.So.R.Id. "Agricoltura sostenibile e Risparmio idrico", Modulo <i>Tecniche irrigue e risparmio idrico</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Perugia, piazza Università 1, 06100 Perugia (PG)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università e ricerca
<i>Date (da-a)</i>	Novembre 2001-Novembre 2004
<i>Tipo di impiego</i>	Assegno di ricerca
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività tecnico-progettuale riferita a: <ul style="list-style-type: none"> • Strategie sostenibili destinate alla produzione di energia da biomassa • Modellistica per la gestione a fini irrigui della risorsa idrica a scala di bacino • Svolgimento di seminari presso l'Università degli Studi di Ancona - Facoltà di Agraria, riguardanti problematiche idrauliche in agricoltura • Attività di supporto alla didattica all'interno del corso: <i>Difesa idraulica del territorio agrario e forestale</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Perugia, piazza Università 1, 06100 Perugia (PG)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università e ricerca
<i>Date (da-a)</i>	Aprile 2001-Febbraio 2003
<i>Tipo di impiego</i>	Collaborazione
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Studi e simulazioni del comportamento del traffico veicolare in ambito urbano
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	T.P.S. Transport Planning Service S.r.l., Via Settevalli 133/c 06129 Perugia (PG)
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Studio di ingegneria operante nel settore della logistica e della pianificazione dei trasporti
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<i>Date (da - a)</i>	Febbraio 2005
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli Studi di Perugia

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Livello europeo (*)

Sviluppo di un modello matematico di simulazione per la gestione della risorsa idrica, invasata in grandi serbatoi, in un contesto di usi plurimi a scala di bacino

Dottore di Ricerca in Sviluppo Rurale Sostenibile

Febbraio 2000

Università degli Studi di Perugia

Abilitazione allo svolgimento della professione di ingegnere per i tre settori Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione

Abilitazione alla professione di Ingegnere

29 Ottobre 1999

Università degli Studi di Perugia

Tesi sperimentale dal titolo "Uso di un modello fisico di laboratorio per l'analisi dell'idrologia di versante"

Diploma di laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Difesa del Suolo con votazione 110/110 Lode

Luglio 1992

Liceo Scientifico "G. Galilei", Perugia (PG)

Diploma di maturità scientifica con votazione 48/60

Italiano

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		Produzione scritta	
B 2	Livello intermedio	B 2	Livello intermedio	B 2	Livello intermedio	B 2	Livello intermedio	C 1	Livello intermedio

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Ascolto		Lettura	
A 2	Livello elementare	A 2	Livello elementare	A 1	Livello elementare	A 1	Livello elementare	A 1	Livello elementare

(*) Common European Framework of Reference for Languages

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Possiede buone capacità relazionali e competenze organizzative derivanti da una naturale predisposizione alla comunicazione e cooperazione in ambienti multiculturali e multidisciplinari. Capacità di svolgere lavoro in gruppo, con un approccio propositivo di *problem solving*.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Sistemi operativi: Windows (98/XP/2000/Vista/7), Linux

- Software commerciali: conoscenza avanzata degli applicativi Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), AutoCAD e dei principali software GIS (ArcView, GRASS, QGIS, Saga GIS)
- Padronanza delle risorse Internet; ottima conoscenza dei principali browser (Explorer, Firefox, Chrome) di ultima generazione e degli applicativi per i servizi di posta elettronica
- Buona conoscenza delle tecnologie e degli applicativi connessi alla fotografia digitale (Paint Shop Pro, Adobe Photoshop, Gimp, Inkscape)
- Buona conoscenza dei data-base relazionali con particolare riferimento a Postgres
- Cenni di programmazione in Visual BASIC e Java

PATENTE

Abilitato alla conduzione di veicoli appartenenti alle categorie A – B

Perugia, 05/12/2012

In fede,

