

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome e Nome **Benedetti Viola**
Indirizzo [REDACTED]
Cellulare [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 09/11/1986
Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date	21/01/2019 - oggi
Principali attività e responsabilità	Libera professione – Consulenza tecnica ambientale: <ul style="list-style-type: none">- Collaborazione presso il Ministero dell'Ambiente per la linea di intervento LQS – Piattaforma delle conoscenze nel contesto del progetto Mettiamoci in RIGA – Rafforzamento Integrato Governance Ambientale. Supporto tecnico specialistico per analisi, valutazione ed implementazione di attività volte alla replicazione di buone pratiche ambientali (nel settore dei cambiamenti climatici, dell'energia e dell'ambiente urbano), sviluppate nell'ambito di progetti finanziati con fondi Europei a gestione diretta (programma LIFE, HORIZON2020,..); supporto ad attività complementari quali organizzazione di eventi divulgativi, produzione di materiale di comunicazione, organizzazione e partecipazione a riunioni con gli stakeholders oltre che partecipazione al processo di valutazione interna e rimodulazione delle attività di Linea;- Consulenza aziendale in materia di emissioni in atmosfera, gestione rifiuti (processi autorizzativi ed altri adempimenti quali compilazione MUD) e certificazioni qualità-ambiente e sicurezza (ISO 14001/9001/45001; ISCC EU – International Sustainability and Carbon Certification);- Consulenza in materia di normativa ambientale Nazionale ed Europea.
Tipo di attività o settore	Consulenza tecnica ambientale
Date	15/06/2017 – 31/08/2018
Principali attività e responsabilità	Sviluppo della sezione relativa alla valutazione degli impatti ambientali nel contesto del progetto FISHPOL (finanziato dal Ministero dell'Economia e della Competitività – Spagna), inerente lo sviluppo di un impianto pilota per il trattamento e la valorizzazione, mediante produzione di biopolimeri, delle acque reflue provenienti dall'industria di conserva del pesce: <ul style="list-style-type: none">✓ Identificazione e valutazione, mediante Life Cycle Assesment (LCA) degli impatti ambientali che caratterizzano le diverse fasi del processo in esame, al fine di includere la prospettiva ambientale nel processo decisionale;✓ Quantificazione del "costo ambientale" determinato dalla produzione di biopolimeri attraverso il processo sviluppato, in comparazione con gli impatti determinati dalla produzione delle plastiche convenzionali;✓ Comparazione della performance ambientale del processo in esame con i trattamenti convenzionali di depurazione delle acque reflue, prendendo in considerazione la doppia funzione prevista (trattamento depurativo e valorizzazione delle acque);✓ Modellazione e valutazione degli impatti ambientali mediante il software SimaPro. <p>Nel corso dell'attività lavorativa è stata inoltre prevista la stesura di documentazione tecnica per la partecipazione di ulteriori progetti con valenza ambientale a bandi Nazionali o Europei.</p>
Tipo di attività o settore	Ricerca Universitaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Universidade de Santiago de Compostela (USC) – Santiago de Compostela (Spagna)

<p>Date</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>22/08/2011 - 30/01/2012</p> <p>Ricercatrice: studio dell'intasamento di biofiltri aerati (BIOSTYR) su scala pilota (stage).</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Campionamento delle acque reflue nelle diverse sezioni dell'impianto ed effettuazione delle analisi chimiche di laboratorio; ✓ Manutenzione dell'impianto; ✓ Elaborazione dei dati ed analisi statistiche per la valutazione della relazione tra differenti condizioni operative ed efficienza depurativa; <p>Veolia Environment Research and Innovation - Rueil Mailmaison (Francia)</p> <p>Ricerca e Innovazione</p>
<p>Istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</p> <p>Votazione finale</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>09/2009 - 07/2012</p> <p>Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Specializzazione in Tecnologie di risanamento.)</p> <p>Principali corsi di studio: Trattamento delle acque reflue e di approvvigionamento, bonifica dei terreni, trattamento delle emissioni atmosferiche, gestione e trattamento dei rifiuti solidi, sistemi di gestione ambientale (ISO 14001), valutazione d'impatto ambientale, processi per la produzione di energia e l'ambiente, Life cycle assesment (LCA).</p> <p>107/110</p> <p>09/2005 – 09/2009</p> <p>Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>Principali corsi di studio: Matematica, fisica, chimica, informatica, idraulica, idrologia, geologia, geotecnica, ecologia, modellistica e simulazione, pianificazione territoriale, servizi idrici a rete, topografia.</p> <p>Politecnico di Milano Milano (Italia)</p>
<p>Corsi e aggiornamenti professionali</p> <p>Date</p> <p>Titolo del Corso</p> <p>Ente Erogatore</p> <p>Date</p> <p>Titolo del Corso</p> <p>Ente Erogatore</p>	<p>10/05/2020 – 04/06/2020</p> <p>L'Agenda 2030 e gli obiettivi di sviluppo sostenibile</p> <p>Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASVIS)</p> <p>07/05/2021 – 31/07/2021</p> <p>MASTER EU PROJECTS DESIGN & MANAGEMENT 2021-2027 (Master Privato in Europrogettazione – 45h)</p> <p>Europa Business School</p>
<p>Abilitazioni professionali</p>	<p>Iscritta all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Bergamo dal 25/01/2021 - Sezione A Settore a ingegnere civile e ambientale, al n. A4761</p>

Competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Ottima conoscenza della lingua Inglese e Spagnola, buona conoscenza del Francese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Utente base
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

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

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows
Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
Conoscenza base di Autocad 2D.
Buona conoscenza del Software SimaPro 8 per sviluppo di Life Cycle Assessment (LCA)

Patente Categoria B

Dichiarazioni

La sottoscritta dichiara di essere consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.
La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati contenuti nel presente documento conformemente a quanto previsto dal D.lgs 196/2003 nonché l'utilizzo esclusivo per l'espletamento delle attività relative alla selezione.

Bergamo 31/08/2021