



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Laura Bettoni

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso F

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Efficienza energetica**  
**Analisi impatto ambientale degli impianti industriali**  
**Gestione della produzione**

### Istruzione e formazione

Date **09/2001- 03/2010**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale, curriculum Impianti, sicurezza e ambiente

Principali tematiche/competenze professionali possedute Gestione dei servizi generali di impianto, Controllo di gestione, Gestione della produzione industriale, Analisi e gestione di processi complessi, Analisi e gestione dell'inquinamento ambientale, Analisi e interpretazione delle misure, Sicurezza sul lavoro ed ergotecnica, Impieghi industriali dell'Energia, Impianti metallurgici, Compatibilità ambientale degli impianti industriali, Logistica, Utilizzo di software

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Brescia, facoltà di Ingegneria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea Specialistica

Date **09/1997- 06/2001**

Titolo della qualifica rilasciata Maturità scientifica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Espressione italiana, matematica, scienze, biologia, chimica, lingua straniera (inglese)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo scientifico Camillo Golgi, Breno (BS)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria superiore

### Esperienza professionale

Date 01/08/2021 – attualmente in corso

Lavoro o posizione ricoperti PTA

Principali attività e responsabilità Supporto alla commissione per la sostenibilità di ateneo

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Brescia, P.zza del Mercato, 15, 25121 Brescia
Tipo di attività o settore	Settore: Personale Tecnico Amministrativo – settore tecnico-scientifico
Date	11/ 2013 - 05/ 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Principali attività e responsabilità	Gestione e ottimizzazione dell'efficienza energetica dei processi produttivi, attività di Energy Management dell'Università degli Studi di Brescia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Brescia, Via Branze 38, 25123, Brescia
Tipo di attività o settore	Settore: Ingegneria Industriale e Meccanica
Date	10/2014 – 12/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	Consulente per lo svolgimento di Audit Energetici, Implementazione sistemi di gestione dell'energia, Attività di monitoring e analisi dei consumi energetici, Gestione progetti di efficientamento energetico e ottimizzazione della conduzione degli impianti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fedabo S.p.A. via Romolo Galassi, 22, 25047 Darfo Boario Terme
Tipo di attività o settore	Esco – Consulenza energetica
Date	06/ 2014 - 07/ 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza
Principali attività e responsabilità	Docenza nella materia del” Efficienza energetica- Energy manager”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	APINDUSTRIA associazione per l'impresa, Via Filippo Lippi, 30, 25134 Brescia (BS) Italia
Tipo di attività o settore	Attività formativa
Date	01/ 2013 - 03/ 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza
Principali attività e responsabilità	Docenza nella materia di “Organizzazione di un reparto: tempi, metodi e costi di produzione”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Formazione AIB, Via Cefalonia,60, 25124 Brescia (BS)
Tipo di attività o settore	Attività formativa
Date	11/ 2010 - 10/ 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorato di Ricerca in Progettazione e Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi Integrati
Principali attività e responsabilità	Analisi e studio di modelli per l'efficienza energetica dei processi produttivi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Brescia, Via Branze 38, 25123, Brescia
Tipo di attività o settore	Settore: Ingegneria Industriale e Meccanica
Date	03/ 2007 – 9/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Stage Universitario Interno
Principali attività e responsabilità	Analisi dei costi sanitari relativi all'inquinamento atmosferico da PM10, valutati per differenti scenari aventi concentrazioni diverse di PM10. Utilizzo del software Matlab per l'elaborazione e l'analisi dei dati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione.

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione Livello europeo (*) <b>Inglese</b>	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
(*) <a href="#">Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</a> Conseguimento dell'attestazione PET livello 6. Corso intensivo presso la OISE Language Coaching di Cambridge.										

**Capacità e competenze sociali** Capacità di lavorare in gruppo maturata sia in ambito universitario (progetti di gruppo) sia in ambito lavorativo (progetti di audit energetico), in molteplici situazioni di collaborazione sia tra figure diverse sia in situazioni di stress in particolare nell'ambito degli audit energetici.

**Capacità e competenze organizzative** Capacità di definire gli obiettivi di un progetto, identificandone l'ordine d'importanza, i livelli di difficoltà di raggiungimento e di metterli in relazione alle risorse possedute, acquisita durante lo svolgimento dell'attività di consulente energetica.  
Capacità di lavorare in team e in collaborazione, e di orientare il gruppo verso i risultati da ottenere, acquisita durante lo svolgimento di progetti relativi all'attività di dottorato di ricerca e durante la gestione di progetti di efficientamento energetico.  
Capacità di organizzare e pianificare le azioni progettuali in relazione alle risorse possedute, monitorando le attività in corso e tenendo conto di possibili variazioni delle attività nella gestione dei tempi.  
Capacità di prendere decisioni nelle specifiche situazioni e di assumere la responsabilità delle decisioni prese, maturata durante le attività di consulenza energetica.  
Capacità di effettuare audit energetici, analisi specifiche sul consumo energetico e sull'andamento delle performance energetiche e gestionali, acquisita durante lo svolgimento del dottorato di ricerca e durante le attività di consulenza energetica.

<b>Software</b>	<b>Descrizione/utilizzo</b>	<b>Livello di conoscenza</b>
MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Publisher, MS Outlook, MS Internet Explorer	Programmi per l'utilizzo generico del Personal Computer del sistema operativo Windows e di Internet	Ottimo
VBA	Linguaggi di programmazione	Buono
Matlab	Linguaggi di simulazione e controllo di processi complessi	Base
SAP	Programma Gestionale	Base

**Capacità e competenze artistiche**

**Altre capacità e competenze**

Patente Patente B

**Ulteriori informazioni** Disponibilità di veicolo per eventuali spostamenti.  
Disponibilità per viaggi in Italia e all'estero.

**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)".