

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **SERENA**  
Cognome **BELLINZONA**  
Telefono **0362-546210 (ufficio)**  
Cell **338/7536356**  
E-mail **serena@agenziainnova21.org**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)	Da giugno 2005 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Innova21 per lo Sviluppo Sostenibile, Viale Vittorio Veneto, 3/5, Seveso (sede operativa: via Garibaldi 20 – 20031 Cesano Maderno - MB)
Tipo di azienda o settore	Associazione no-profit
Funzione o posto occupato	<b>Responsabile progetti</b>
Principali mansioni e responsabilità	Messa in rete delle relazioni tra gli associati e tra gli stakeholder territoriali Progettazione di attività in campo ambientale e ricerca fondi Facilitazione di Tavoli di Lavoro Attività di educazione ambientale dedicata a studenti, cittadini e amministratori Gestione degli strumenti di comunicazione dell’Agenzia e promozione delle attività e delle buone pratiche dell’Agenzia
Date (da – a)	Da ottobre 2003 a giugno 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Lombardia per l’Ambiente, piazza Diaz 7, 20123 Milano
Tipo di azienda o settore	Ente di carattere morale e scientifico nel campo della salvaguardia ambientale e dello sviluppo sostenibile
Funzione o posto occupato	<b>Coordinatrice e responsabile progetti</b>
Principali mansioni e responsabilità	Gestione e coordinamento del processo di Agenda 21 Intercomunale per il consorzio di comuni: Cesano Maderno, Desio, Meda, Seveso Supporto per l’attuazione dei progetti del Piano d’Azione Locale per lo Sviluppo Sostenibile del processo di Agenda21 Intercomunale
Date (da – a)	Da giugno 2003 a ottobre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Enzo Tiezzi, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Biosistemi, Università degli Studi, Via della Diana 2/A – 53100 Siena
Tipo di azienda o settore	Università
Funzione o posto occupato	<b>Stage formativo presso il dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Biosistemi</b>
Principali mansioni e responsabilità	Applicazione di un set di indicatori ecodinamici per l’analisi di sostenibilità ambientale del Comune di Ravenna.

Date (da – a)	Da novembre 2001 a ottobre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Bio-Rad Laboratories s.r.l. via Cellini 15 - 20129 Segrate
Tipo di azienda o settore	Società di ricerca bio-medica, tecnologie e diagnostica clinica
Funzione o posto occupato	<b>Gestione mailing list elettronica</b>
Principali mansioni e responsabilità	Attività di inserimento dati per il database relativo alla mailing list clienti della società

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da – a)	Da Gennaio 2003 a Dicembre 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO BICOCCA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Metodi e strumenti per la sostenibilità a scala locale ed il governo del territorio: Agenda 21 locale, reporting e contabilità ambientale, sistemi di gestione ambientale Analisi ed integrazione dei contesti sociali, ambientali ed economici Metodi e tecniche per la partecipazione e la comunicazione Politiche di sostenibilità ambientale e governance a livello nazionale ed internazionale
Qualifica conseguita	<b>Master di primo livello in "Gestione sostenibile dell'ambiente a scala locale" (GESAL)</b>

Date (da – a)	Dal novembre 2002 a dicembre 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attraverso il corso post laurea "Miglioramento delle competenze trasversali nel settore della ricerca e sviluppo tecnologico": acquisizione di strumenti per la gestione dell'innovazione, ricerca e sviluppo dei progetti, della proprietà intellettuale e del trasferimento tecnologico all'interno delle imprese e delle amministrazioni pubbliche.
Qualifica conseguita	<b>Nessuna qualifica prevista</b>
Livello nella classificazione nazionale	Nessuna votazione prevista

Date (da – a)	Dal 1994 al 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO – Facoltà di Scienze Naturali
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il laureato in Scienze Naturali è caratterizzato da una preparazione interdisciplinare di base nel campo delle scienze della natura con conoscenze multidisciplinari, che spaziano dalle Scienze della Vita alle Scienze della Terra, con buone basi di Fisica e di Chimica, necessarie per la formazione di un professionista capace di leggere la Natura nelle sue componenti biotiche e abiotiche e nei continui processi d'interazione che legano le une alle altre. Il laureato in Scienze Naturali ha una visione globale dei fenomeni che caratterizzano l'ambiente naturale, nonché dei processi che ne regolano e scandiscono le dinamiche.

Qualifica conseguita	<b>Laurea in Scienze Naturali</b>
Livello nella classificazione nazionale	Votazione finale: 98/110

Date (da – a)	Dal 1989 al 1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LICEO SCIENTIFICO MARIE CURIE - MEDA
Qualifica conseguita	<b>Diploma di Maturità Scientifica</b>
Livello nella classificazione nazionale	Votazione finale: 48/60

**PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI E SEMINARI**

**V° Conferenza Europea delle Città Sostenibili** - Siviglia 21- 24  
Marzo 2007

**Workshop di Chimica Fisica Ambientale e Modellistica Ecologica** - Ingurtosu-Cagliari ottobre 2003 organizzato dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Biosistemi dell'Università di Siena, dal Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio dell'Università di Milano-Bicocca e dal Consorzio Venezia Nuova

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**Altra/e lingua/e**

Inglese a livello scolastico.

**Capacità e competenze  
informatiche**

Windows XP, Internet, Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint), Outlook.

**Hobbies**

Ho sempre subito il fascino e il magnetismo del contatto e della convivenza con tra esseri umani e regno animale; ho sempre avuto la possibilità di vivere con cani, gatti e cavalli e per più di 25 anni ho praticato l'equitazione.

*Il mio desiderio di lavorare per la diffusione di una più consapevole cultura della sostenibilità è sempre più forte poichè, grazie ai miei bambini Lorenzo e Francesca, credo che il cambiamento di mentalità, abitudini e stili di vita di oggi potranno cambiare il futuro delle generazioni che verranno.*

---

Serena Bellinzona