





## INFORMAZIONI PERSONALI



## Beatrice Bruno

-  Via A. Volta, 25, 27100, Pavia (PV), Italia (DOMICILIO)
-  Via Nazionale, 2, 87019, Spezzano Albanese (CS), Italia (RESIDENZA)
-  327 6949998
-  [beatricebruno89@hotmail.it](mailto:beatricebruno89@hotmail.it) ; [beatrice.bruno01@universitadipavia.it](mailto:beatrice.bruno01@universitadipavia.it)

Sesso Femminile | Data di nascita 11/08/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/03/2017 – in corso

**Borsista di Ricerca**

Dipartimento di Scienze del Farmaco nel laboratorio di Chimica degli alimenti e nutraceutica dell'Università degli Studi di Pavia. Responsabile : Prof.ssa Maria Daglia.

- Analisi prodotti alimentari.
- Attività regolatoria.

15/05/2016 – 31/12/2016

**Stagista**

So.Ciok srl, Via Albert Einstein, Lodi.

Svolto presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco nel laboratorio di Chimica degli alimenti e nutraceutica dell'Università degli Studi di Pavia. Responsabile: Prof.ssa Maria Daglia.

- Sviluppo di prodotti alimentari addizionati di vitamine e Sali minerali.
- Attività regolatoria.
- Analisi di prodotti alimentari in HPLC.

09/05/2015 – in corso

**Volontaria**

Croce Rossa Italiana, comitato locale di Pavia.

Gennaio 2015 – Luglio 2015

**Tirocinante**

Laboratorio di biologia cellulare e neurobiologia.

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani", Università degli studi di Pavia. Responsabile: Prof. Marco Biggiogera.

- Preparazione campioni per microscopia ottica ed elettronica
- Utilizzo del microscopio ottico ed elettronico

05/05/2014 – 31/10/2014

**Tirocinante**

Biocontrol check up s.r.l., Cosenza (CS)

- Analisi biochimico-cliniche (analisi del sangue, feci, urine, analisi microbiologiche)
- Analisi del liquido seminale con il sistema S.C.A. (Sperm Class Analyzer)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/02/2016 – 20/03/2017 **Master di II livello in Prodotti nutraceutici: progettazione, sviluppo  
formulativo, controllo e commercializzazione.**  
Università degli Studi di Pavia

29/06/2015 **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**  
Università degli Studi di Pavia.

16 /01/ 2013 – 21/11/2014 **Laurea Magistrale in Biologia sperimentale e applicata**  
Università degli Studi di Pavia , votazione 110/110 con Lode.  
Media voti esami sostenuti: 29,4

Titolo Tesi: Utilizzo dell'F.M.A. per la correlazione tra gruppi –SH, alterata morfologia nemaspermica e decondensazione della cromatina.

- Analisi microbiologiche, Metodologie e analisi biochimico -cliniche, Metodologie genetico – molecolari, Micologia e parassitologia con tecniche di laboratorio, Analisi tossicologiche, Tecniche microscopiche e citochimiche, Gestione e controllo della qualità, Legislazione e deontologia professionale

04/10/2008 – 13/12/2012 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche**  
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Titolo Tesi: Le miosine non muscolari.

- Microbiologia e Virologia, Biologia molecolare, Biologia cellulare, Istologia, Patologia generale, Immunologia, Biologia dello sviluppo, Farmacologia, Genetica.

Settembre 2003 – Luglio 2008 **Maturità scientifica**  
Liceo scientifico “V. Bachelet”, Spezzano Albanese (CS).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
PET, University of Cambridge. Level: Pass					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**

- Buone capacità comunicative, acquisite durante la mia esperienza di tirocinante in laboratorio.
- Buone capacità di adattamento, acquisite durante la mia esperienza di tirocinante in laboratorio.
- Spirito di gruppo, capacità acquisita durante la mia esperienza come tirocinante in laboratorio e come volontaria nella C.R.I.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Senso organizzativo (acquisito in laboratorio e in C.R.I.).
- Buona esperienza nella pianificazione di progetti ed obiettivi.
- Spirito d'intraprendenza.

- Competenze professionali**
- Buona padronanza dell'utilizzo del microscopio ottico a campo chiaro e a fluorescenza.
  - Moderato utilizzo del microscopio elettronico a trasmissione (TEM).
  - Buon utilizzo del sistema computerizzato S.C.A. (Sperm Class Analyser).

- Competenze informatiche**
- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint).
  - Buona padronanza del pacchetto informatico R.

**Patente di guida** In possesso di patente per autoveicoli, B.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Hobby** Pallavolo, cucina.

**Dati personali** 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".