

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome e cognome **BEATRICE MORANDOTTI**
Indirizzo Via Zerbo 6, Pieve Porto Morone (PV)
Numero di telefono +39 3890416698
E-mail Beatrice.morandotti01@universitadipavia.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 17-07-1995
Luogo di nascita Piacenza

Esperienza lavorativa

Periodo Da Ottobre 2016 ad oggi
Tipo di impiego *Incarico di tutorato per gli insegnamenti di Botanica e Anatomia Comparata*
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pavia
Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia

Periodo Da Novembre 2016 ad oggi
Tipo di impiego *Internato di tesi Triennale*
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pavia
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" – Laboratorio di Elettrofisiologia e Biofisica dei canali (Responsabili: Proff. Toselli e Biella)
Via Forlanini, 6, 27100, Pavia (PV), Italia

Campo di ricerca Esperimenti di elettrofisiologia, mediante la tecnica del patch-clamp, su fettine di tessuto cerebrale di topo. Lo scopo è quello di indagare le correnti oscillatorie nella corteccia peririnale

Istruzione e formazione

Data Luglio 2014
Qualifica conseguita *Diploma di maturità*
Nome e tipo di organizzazione che ha fornito l'istruzione e la formazione Liceo scientifico Alessandro Volta, Castel San Giovanni, Italia

Competenze linguistiche

Madrelingua **Italiano**
Altre lingue **Inglese**

Autovalutazione	Buona capacità di comprensione Buona capacità di comunicazione orale Buona capacità di lettura
-----------------	--

Abilità e competenze personali

Abilità e competenze relazionali	Buone capacità di insegnamento e formazione derivate dalla collaborazione di tutorato
----------------------------------	---

Abilità e competenze tecniche	1) Buona conoscenza teorica dell'utilizzo di apparecchiature da laboratorio e del set-up per esperimenti di elettrofisiologia 2) Buona conoscenza teorica delle procedure di perfusione intracardiaca e dissezione del cervello di modelli murini 3) Buona conoscenza teorica della tecnica del patch-clamp applicata a fettine di tessuto cerebrale
-------------------------------	--

Abilità e competenze informatiche	1) Buona conoscenza del sistema operativo Windows 2) Buona conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel and PowerPoint) 3) Buona conoscenza dei principali Internet Browsers e del database Pubmed 4) Buona conoscenza del software per l'analisi dei dati elettrofisiologici: Clampfit
-----------------------------------	---