Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

Fasoli Anna

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

13 novembre 1987

Sesso

Femminile

Esperienza professionale

Date

01 settembre 2010 → in corso

Lavoro o posizione ricoperti

internato pre-Laurea

Principali attività e responsabilità

Tirocinio di 1050 ore presso il laboratorio di Biofisica del prof. Giorgio Rispoli; Dipartimento di Fisiologia Generale e Biofisica, Università degli Studi di Ferrara. Questo tirocinio è stato caratterizzato anche da un breve soggiorno presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma Tor Vergata (diretto dal Professor Stella Lorenzo).

La Dr.ssa Fasoli dal 2011 fa parte del progetto FAR 2010 (Fondo di Ateneo per la Ricerca scientifica)

Date

01 febbraio 2010 - 31 luglio 2010

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Borsa di studio Fondazione cassa di Risparmio di Cento

Tema della ricerca: "Caratteristiche elettrofisiologiche della fototrasduzione"

Date

10 febbraio 2009 - 30 giugno 2009

Lavoro o posizione ricoperti

internato pre-Laurea

Principali attività e responsabilità

Tirocinio di 112 ore presso il laboratorio di Biofisica del prof. Giorgio Rispoli; Dipartimento di Fisiologia Generale e Biofisica, Università degli Studi di Ferrara.

Istruzione e formazione

Date

2006 - 2009

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Triennale

Principali tematiche/competenza professionali possedute Laurea Triennale in Scienze Biologiche, curriculum funzionale, con valutazione di 110/110 cum laude.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Ferrara

Capacità e competenze personali

Autovalutazione Livello europeo (*)

Inglese

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

- completa autonomia nella preparazione di soluzioni per esperimenti di fisiologia
- completa autonomia nell'utilizzo di strumentazioni quali pHmetro e osmometro, nonché nell'utilizzo di bilance di precisione
- completa autonomia nella gestione di stabulari
- buona dimestichezza nella sperimentazione animale
- buona padronanza nelle tecniche elettrofisiologiche
- buona padronanza nella tecnica di preparazione delle GUV (vescicole giganti unilamellari).

Capacità e competenze informatiche

- Buona conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint);
- Buone capacità di navigare in internet
- Conoscenza base di applicazioni grafiche (Adobe Illustrator, PhotoShop)

Patente | B

Ai sensi della legge 675/96 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione

teel de

Elenco pubblicazioni e partecipazioni a congressi, convegni e seminari

Partecipazioni a Congressi:

- **2nd International Workshop on Expression, Structure and Function of Membrane Proteins,** Florence, Italy. September 20-24, 2009.

Ringraziamenti (come parte attiva nello svolgimento delle procedure sperimentali) nei seguenti poster:

- Benedusi M, Aquila M, Milani A, Rispoli G. A powerful method to fabricate patch pipettes with low series resistance. XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Biofisica Pura ed Applicata (SIBPA) (11-14 Settembre 2010); Arcidosso-Grosseto, Italy.
- Benedusi M, Milani A, Infanti M, Aquila M, Rispoli G. Pore forming properties of cecropin-mellitin hybrid peptide in a natural membrane. 2nd International Workshop on "Expression, Structure and Function of membrane proteins" (September 20-24, 2009); Firenze, Italy.

Ringraziamenti (come parte attiva nello svolgimento delle procedure sperimentali) nel seguente articolo:

Alberto Milani, Mascia Benedusi, Marco Aquila and Giorgio Rispoli (2009) Pore Forming Properties
of Cecropin-Melittin Hybrid Peptide in a Natural Membrane. Molecules; Vol. 14, No. 12, pp: 51795188.

Josli De