

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Cognome e nome: Rubbini Gemma

Luogo e data di nascita: Argenta (Ferrara), 24/05/1965

STUDI

1984: Maturità scientifica conseguita presso il Liceo "Don Minzoni", Argenta (Ferrara) (60/60).

1992: Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Ferrara (108/110).

1993: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo, Università degli Studi di Ferrara (150/150).

1994: Iscrizione all'ordine professionale dei Biologi.

1998: PhD in Neurobiologia e Neurofisiologia, Università degli Studi di Ferrara.

PRINCIPALI ESPERIENZE

1992-1993: Tirocinio pratico presso l'Istituto di Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Ferrara.

1994-1997: Dottorato di Ricerca in Neurobiologia e Neurofisiologia, Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Sezione di Fisiologia e Biofisica, laboratorio di Fisiologia del Vestibolo, Università degli Studi di Ferrara.

1998-1999: Contratto di collaborazione. Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università degli Studi di Ferrara.

1999-2001: Attività di ricerca post dottorato dal titolo "Biofisica delle cellule sensoriali". Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Sezione di Fisiologia e Biofisica, Università degli Studi di Ferrara.

2004-2005: Attività di ricerca dal titolo "Analisi elettrofisiologica di membrane eccitabili". Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Sezione di Fisiologia e Biofisica, Università degli Studi di Ferrara.

2/7/2007-1/7/2008: Assegno di ricerca dal titolo "Microgravity on frog labyrinth sensory function". Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Sezione di Fisiologia e Biofisica, Università degli Studi di Ferrara.

2/7/2008-31/12/2008 Assegno di ricerca dal titolo "Microgravity on frog labyrinth sensory function". Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Sezione di Fisiologia e Biofisica, Università degli Studi di Ferrara.

1/1/2009-30/6/2009: Assegno di ricerca dal titolo "Microgravity on frog labyrinth sensory function". Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Sezione di Fisiologia e Biofisica, Università degli Studi di Ferrara.

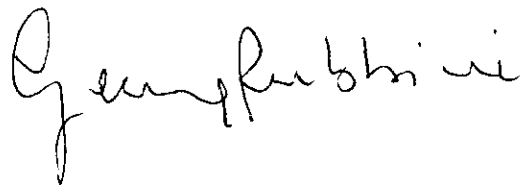
1/4/2011 al 31/3/2012 Assegno di ricerca dal titolo "Modulazione dei canali calcio e potassio delle cellule sensoriali vestibolari del labirinto di rana in controllo e microgravità: effetti sulla scarica afferente". Dipartimento di Biologia ed Evoluzione, Sezione di Fisiologia e Biofisica, Università degli Studi di Ferrara.

1/4/2012 al 31/3/2013 Attività di ricerca dal titolo "Modulazione dei canali calcio e potassio delle cellule sensoriali vestibolari del labirinto di rana in controllo e microgravità: effetti sulla scarica afferente" Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara.

1/4/2013 al 30/9/2013 Attività di ricerca dal titolo "Modulazione dei canali calcio e potassio delle cellule sensoriali vestibolari del labirinto di rana in controllo e microgravità: effetti sulla scarica afferente" Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara.

- **Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali**
- **Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara**

Ferrara, 02/09/2015

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gianfrancesco". The signature is written in a cursive, flowing style.