

## INFORMAZIONI PERSONALI

Rosa Flocco

POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO

Biologa Nutrizionista nell'alimentazione a supporto dei disturbi infiammatori cronici intestinali come la colite ulcerosa, la malattia di crohn in particolare attenzione al ritmo ormonale della donna

2012 Laurea Specialistica in Neurobiologia voto 110/110 e lode c/o Università degli studi di Pavia, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

2010 Laurea Triennale in Scienze Biomediche e Farmacologiche voto 102/110 conseguito c/o Università degli studi di Pavia, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

2002 Diploma di Maturità Scientifica c/o Liceo Scientifico "Dante Alighieri" Ferrandina (MT)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

16 LUGLIO 2015 - TUTT'ORA

Biologa Nutrizionista nell'alimentazione a supporto dei disturbi infiammatori cronici intestinali come la colite ulcerosa, la malattia di crohn in particolare attenzione al ritmo ormonale della donna.

L'interessante connessione tra i due cervelli: mente e intestino è da sempre oggetto di suo interesse e alla base del suo approccio alimentare. Ha instaurato collaborazioni come docente presso scuole di nutrizione e corsi di aggiornamento per figure sanitarie.

Contratto a progetto avente ad oggetto attività di ricerca nei seguenti ambiti: Analisi proteomiche e studi molecolari nell'ambito del progetto di ricerca "RF 2010 con.204"

Unità di Proteomica Capo Unità: Dottoressa Roberta Ghidoni

21 GENNAIO 2013 DICEMBRE 2014

I.R.C.C.S. “Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli” -  
Via Pilastroni, 4 Brescia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MARZO 2012 - LUGLIO 2012

Responsabili Professoressa Graziella Bernocchi e  
Dottoressa Maria Grazia Bottone Tirocinante presso  
il laboratorio di Neurobiologia e Biologia Cellulare e  
Molecolare- Università degli Studi di Pavia.

Sostituire con il livello  
QEQ o altro, se  
conosciuto

Attività di Insegnamento Accademico: una  
lezione tenuta durante il corso di Neuroanatomia  
inserito nel percorso di studi di Neurobiologia.  
Supporto nella stesura di tesi di laurea magistrale di  
studenti tirocinanti presso il Laboratorio di  
Neurobiologia e Biologia Cellulare e Molecolare.

FEBBRAIO 2010 -  
FEBBRAIO 2012

Università degli Studi di Pavia Facoltà di Scienze  
Matematiche Fisiche e Naturali.

Neurobiologia, neuroanatomia, neurogenetica,  
neuroimmunologia e neurofarmacologia,  
neuropatologia, metodologie in neuroscienze,  
elettrofisiologia, neurofisiologia, scrittura di papers.

Tesi Sperimentale: “Analisi di marcatori periferici della  
risposta infiammatoria e attività del Sistema Ubiquitina-  
Proteasoma in linfociti di pazienti con Malattia di  
Parkinson”. Relatore tesi Dottor FABIO BLANDINI

Nome e tipo d'istituto di formazione Istituto Neurologico  
I.R.C.C.S. “Casimiro Mondino” Laurea in  
Neurobiologia, 110/110 e lode

MARZO 2010 –  
SETTEMBRE 2011

Responsabili Dottor Fabio Blandini e Dottoressa Marie-  
Therese Armentero  
Tirocinio durante gli studi universitari con attività

riconosciuta dal corso di studi svolto presso I.R.C. C.S. "Casimiro Mondino"- Laboratorio di Neurochimica Funzionale.

Partecipazione ai seminari del Centro di Ricerca Interdipartimentale della Malattia di Parkinson (CRIMP) a cadenza settimanale, certificati da attestati di frequenza.

SETTEMBRE 2009 –  
FEBBRAIO 2010

Responsabile Dottoressa Laura Botta

Tirocinio svolto durante gli studi universitari con attività riconosciuta dal corso di studi in Scienze Biologiche svolto presso il Laboratorio di Fisiologia e Biofisica- Università degli Studi di Pavia.

SETTEMBRE 2007 –  
LUGLIO 2008

Responsabile Professore Egidio D'Angelo  
Tirocinio svolto durante gli studi universitari con attività riconosciuta dal corso di studi svolto presso il laboratorio di Fisiologia Cellulare e Molecolare- Università degli Studi di Pavia.

NOVEMBRE 2005 –  
DICEMBRE 2010

Laurea Magistrale Università degli Studi di Pavia  
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
Anatomia comparata e anatomia umana, fisiologia, biologia molecolare, genetica umana e dei tumori, neurofisiologia e neuroscienze, patologia generale, farmacologia generale e umana, prevenzione e sicurezza in laboratorio. Tesi Sperimentale: "Espressione dei recettori istaminergici nel Ganglio dello Scarpa".  
Relatore Tesi Dottoressa LAURA BOTTA  
Laurea in Scienze Biomediche e Farmacologiche 102/110 Laurea Triennale.

LUGLIO 2004 –

Sospensione, per motivi familiari, del Corso di Laurea

NOVEMBRE 2005

in Biotecnologie

SETTEMBRE 2002 –  
LUGLIO 2004

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Facoltà di Medicina e Chirurgia-Corso di Laurea in Biotecnologie

Matematica, chimica, fisica, citologia e istologia, biochimica, botanica, ecologia, microbiologia, biologia dello sviluppo, zoologia, genetica e relativi laboratori di biotecnologie.

1997 - 2002

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico “Dante Alighieri” (Ferrandina (MT))

Matematica, chimica, fisica, biologia, italiano, storia, filosofia, biochimica, inglese, ecologia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

possiedo OTTIME competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docenza e come creator di successo sui canali social

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Pubblicazioni** 1) Benussi L, Rossi G, Glionna M, Tonoli E, Piccoli E, Fostinelli S, Paterlini A, **Flocco R**, Albani D, Pantieri R, Cereda C, Forloni G, Tagliavini F, Binetti G, Ghidoni R. C9ORF72 Hexanucleotide Repeat Number in Frontotemporal Lobar Degeneration: A Genotype-Phenotype Correlation Study. *J Alzheimers Dis.* 2014 Jan 1;38(4):799-808. doi: 10.3233/JAD-131028. PubMed PMID: 24064469.

2) Ghidoni R, **Flocco R**, Paterlini A, Glionna M, Caruana L, Tonoli E, Binetti G, Benussi L. Secretory leukocyte protease inhibitor protein regulates the penetrance of frontotemporal lobar degeneration in progranulin mutation carriers. *J Alzheimers Dis.* 2014;38(3):533-9. doi: 10.3233/JAD-131163. PubMed PMID: 24018267.

**Riconoscimenti e premi** **Dicembre 2012** Premio “Migliori Giovani Laureati” istituito dalla città di Ferrandina.

**Luglio 2012** Premio “Migliori Laureati anno accademico 2011-2012” istituito dall’Università di Pavia.

**Giugno 2012** Premio “Cavaliere Pesenti Carlo” presidente dell’Italcementi Group.

**Settembre 2011** Vincitrice di una borsa di studio istituita dall’Università di Pavia.

**Settembre 2010** Vincitrice di borse di studio istituite dall’università di Pavia.

---

**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”.

la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell’Ateneo, nella Sezione “Amministrazione trasparente”, nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione “Amministrazione trasparente” del sito web istituzionale dell’Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l’incarico.