CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Cognome e nome Ratto Daniela

Luogo e data di nascitaAlbenga, 15 Novembre 1992

Codice Fiscale RTTDNL92S55A145P

Residenza Via Aurelia 180, 17051 Andora (SV), Italia

Domicilio Corso Strada Nuova 20, 27100 Pavia (PV), Italia

Telefono 0039 3470074525

e-mail daniela.ratto@gmail.com

FORMAZIONE E STUDI

2010/2011 Diplomata presso il liceo scientifico dell'Istituto

salesiano Madonna degli Angeli di Alassio (SV),

riportando la votazione finale di 81/100.

2013/2014 Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università

degli Studi di Genova, riportando la votazione finale di

110/110.

2016/2017 Laureata in Neurobiologia presso l'Università degli

Studi di Pavia, riportando la votazione finale di

110/110 e Lode.

2017/2018 Iscritta al Master di II livello in Nutrizione Umana presso

l'Università degli Studi di Pavia.

Abilitazione all'esercizio della Professione di

Biologo

2018/2019 Iscritta al Corso di Dottorato in Genetica, Biologia

Molecolare e Cellulare presso l'Università degli Studi di

Pavia.

LINGUE STRANIERE

INGLESE Conoscenza scolastica.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Acquisite durante il tirocinio della triennale svolto presso il laboratorio di Biochimica del Professore Morelli, con la collaborazione della Dottoressa Silvia Ravera:

- · tecniche spettrofotometriche;
- western blotting;
- luminometria:
- ossimetria.

Acquisite durante il tirocinio della magistrale svolto presso il laboratorio di Neurobiologia e Fisiologia Integrata della Professoressa Rossi:

- coltivazione e successivo utilizzo di colture cellulari (fibroblasti e U251);
- saggio MTT;
- test immunoenzimatici (ELISA);
- tecniche elettrofisiologiche: whole-cell patch clamp *in vivo* e in slices e perforated patch clamp in colture cellulari;
- test comportamentali spontanei su topo [Y-maze test, Emercence test, Novel Object Recognition (NOR) test, Object Location (OL) test e balance beam test];
- creazione delle curve glicemiche e successivo studio di indici glicemici di diversi alimenti.

Buona conoscenza del sistema operativo Windows, del pacchetto Office, del software Clampex e Clampfit, e del software Smart v.3 PANLAB (con supplementazione del TriWise).

Conoscenza base dei software di analisi Origin e R.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Aprile/Maggio 2017	Contratto	di	prestazioni	occasionali	presso	il
--------------------	-----------	----	-------------	-------------	--------	----

laboratorio di Neurobiologia e Fisiologia dei Sistemi Integrati, diretto dalla Professoressa Paola Rossi

presso l'Università degli Studi di Pavia.

Luglio2017/SettembreBorsa di Ricerca "Studio della fragilità dell'invecchiamento cognitivo: dalla cellula a

dell'invecchiamento cognitivo: dalla cellula al comportamento", presso il laboratorio di Neurobiologia e Fisiologia dei Sistemi Integrati, diretto dalla Prof.ssa Paola Rossi, presso l'Università degli

Studi di Pavia.

Da Ottobre 2018 Dottoranda in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare

presso l'Università degli Studi di Pavia, presso i laboratori di Biologia cellulare e Neurobiologia, diretto dalla Prof.ssa Maria Grazia Bottone, e di Neurobiologia e Fisiologia dei Sistemi Integrati, diretto dalla Prof.ssa

Paola Rossi, presso l'Università degli Studi di Pavia.

ATTIVITA' DI RICERCA

- Studio dell'invecchiamento fisiologico in topi wild-type C57BL6J, grazie all'utilizzo di test comportamentali, che permettono di indagare sia la memoria che le capacità locomotorie innate dell'animale. Inoltre stiamo mettendo a punto un indice di fragilità complessivo, che consideri sia le performance cognitive che quelle motorie, definito PAC index (Phenotipic and Cognitive index), che permetterà di monitorare il decadimento complessivo dovuto all'età. Inoltre verificheremo come diverse diete (una antiossidante ed una iperglucidica) e la supplementazione del fungo medicinale Hericium erinaceus agiscano sui processi cognitivi e di locomozione durante l'invecchiamento. Per di più, verranno effettuati test di tipo epigenetico (valutazione della metilazione del DNA, derivante dal bulbo pilifero, e caratterizzazione del microbiota intestinale), per verificare eventuali cambiamenti in seguito alle diverse diete e durante l'invecchiamento.
- In collaborazione con il Policlinico di Milano, stiamo indagando come una supplementazione orale di Hericium erinaceus in pazienti obesi, sottoposti ad una dieta ipocalorica, determini modifiche nel comportamento dei soggetti (valutazione dello stato d'ansia, della depressione, della qualità del sonno e del binge eating, tramite l'utilizzo test psicometrici) e nella concentrazione di BDNF (Brain-derived neurotrophic factor), pro-BDNF e fattori infiammatori/ossidanti nel siero di tali pazienti.
- Caratterizzazione delle correnti di potassio calcio-dipendenti di cellule di glioblastoma (U251) e studio del loro coinvolgimento nei processi mitotici e migratori.

ARTICOLI in extenso

- P. Rossi, D. Ratto, A. Occhinegro. Upregulation of LINC00346 in non-small cell lung cancer cells. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2018; 22(2):275-277.
- Scano, D. Ratto, A. Occhinegro, A. Pedroncelli, P. Rossi. MicroRNA-552 in colorectal cancer with poor prognosis. Its role as a novel molecular biomarker. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2018; 22: 1171-1174.
- P. Coni, A. Mateddu, L. Kuqi, G. Pichiri, A. Occhinegro, D. Ratto, G. Orrù. LncRNA colon cancer-associated transcript 1 (CCAT1) in ovarian cancer. 2018; Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018; 22(6):1525-1527.
- G. Orrù, A. Occhinegro, D. Ratto, V. Cesaroni, P. Rossi. MiRNA-155 and colorectal cancer, the role of real time PCR in laboratory diagnosis. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018 Mar; 22(6):1521-1524.
- P. Rossi, V. Cesaroni, F. Brandalise, A. Occhinegro, D. Ratto, F. Perrucci, V. Lanaia, C. Girometta, G. Orrù, E. Savino. Dietary supplementation of *Hericium erinaceus* on spatial memory in wild-type mice, 2018; Int J Med Mushrooms 2018; 20(5):485–494.
- G. Orrù, A. Mameli, C. Demontis, P. Rossi, D. Ratto, A. Occhinegro, V.Piras, L. Kuqi, P.Coni. Oral Human papilloma virus infection. An overview of clinical-laboratory diagnosis and treatment. 2018; Submitted to Eur Rev Med Pharmacol.
- F. La Rosa, M. Clerici, D. Ratto, A. Occhinegro, A. Licito, M. Romeo, C.D. Iorio, P. Rossi. The Gut-Brain Axis in Alzheimer's Disease and Omega-3. A Critical Overview of Clinical Trials, 2018; Nutrients 2018; 8:10(9).

COMUNICAZIONE A CONVEGNI

- Paola Rossi, Elena Savino, Rebecca Baiguera, Luca D'Angelo, Carolina Girometta, Daniela Ratto, Alessandra Occhinegro, and Valentina Cesaroni. "La Ricerca sui Funghi Medicinali." Autunno Pavese DOC 65°, Pavia; 22-25 Settembre 2017.
- Ferrari Beatrice, Insolia Violetta, Priori Erica Cecilia, Occhinegro Alessandra, Ratto Daniela; Guglielminetti Maria Lidia, Savino Elena, Bottone Maria Grazia, and Paola Rossi. "Dietary supplement based on *Ganoderma lucidum* tested." Abstract a pp 144 del Book of Abstracts. The 9th International Medicinal Mushrooms Conference (The 9th IMMC), Mondello, Palermo; 24-28 Settembre 2017.
- Ferrari Beatrice, Priori Erica Cecilia, Occhinegro Alessandra, Ratto Daniela, Veneroni Paola, Guglielminetti Maria, Savino Elena, Bottone Maria Grazia, and Rossi Paola. "Dietary supplement based on *Ganoderma lucidum* tested on human glioblastoma cell culture." Abstract a pp 47, Categoria "Oncology" del Book of Abstracts. XXXV Conferenza Nazionale di Citometria (CIG 2017), Paestum; 3-6 Ottobre 2017.

CARATTERISTICHE PERSONALI

Affronto il lavoro con entusiasmo e iniziativa, avendo anche una buona capacità di adattamento a nuovi ambienti e situazioni lavorative. Sono abituata a lavorare in gruppo, avendo un'ottima capacità nel relazionarmi con persone di ogni tipo. Sono flessibile, puntuale e responsabile.

COMUNICAZIONI ORALI

- Antiossidanti e Invecchiamento. Conferenza "Grani Antichi, Nutrizione e Salute: Recuperare la Tradizione per migliorare il Futuro". Borgo Mulino Lentino, Nibbiano Val Tidone, Piacenza, 21 Ottobre 2017.
- Presentazione del Progetto di CrowdFunding "COLTIVIAMO LA MEMORIA".
 Evento di CrowdFunding, Pavia, 4 Novembre 2017.
- Conferenza informativa "Coltiviamo la memoria", evento di crowdfunding, 12 Gennaio 2018

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

- Symposio di Neurobiologia, Pavia, 17 maggio 2017;
- The 9th International Medicinal Medicinal Mushrooms Conference (The 9th IMMC), Mondello, Palermo; 24-28 Settembre 2017;
- La Dieta Mediterranea: determinante nella prevenzione e supporto nelle patologie croniche, Fondazione Salvatore Maugeri; Pavia; 30 Settembre 2017;
- Spazio Nutrizione: La filiera della Sana Nutrizione, Milano, 23-24 Marzo 2018.

ALTRE INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. 196/03.

Daniele Pouto