

GIULIA SCHILARDI

Data di nascita: 23/12/1992 – Domicilio: via San Martino, n° 20 Pavia;
Residenza: via Calabria, n° 14, Campi Salentina (Lecce),
Telefono: +39 3277003109 e-mail: giuliaschilardi01@gmail.com Nazionalità: Italiana

FORMAZIONE

Settembre.2015- Ora

Laurea Magistrale in Neurobiologia, Università di Pavia, Pavia.
Media attuale esami conseguiti: 29/30

Settembre. 2011-Luglio 2015

Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Università del Salento, Lecce.
Tesi: Utilizzo della sonda per i ROS (CM-H₂ DCFDA) su cellule Hela.
Voto conseguimento titolo: 101/110

Settembre. 2007- Luglio 2011

Diploma Liceo Classico, indirizzo sperimentale, Liceo Classico G. Palmieri, Lecce.
Voto conseguimento titolo: 95/100



ESPERIENZE DI LABORATORIO

Ottobre. 2015- Ora

Internato di Tesi: Studio degli effetti del ceppo italiano di *Hericium erinaceus* e dell'integratore *Ganostyle* con:
- Test in vitro (saggi di vitalità cellulare; tecniche immunostochimiche) su linee cellulari di glioblastoma e fibroblasti
- patch clamp su coltura cellulare
Studio dell'invecchiamento con test comportamentali su topi.
Dr. Paola Rossi, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani" (DBB).Università di Pavia, Pavia.

Marzo. 2015- Luglio 2015

Internato di Tesi: Studio dello stress ossidativo indotto da perossido di idrogeno su cellule Hela con microscopia confocale e degli effetti del Trolox sulla produzione endogena di ROS, Dr. Trifone Schettino, Dipartimento di Biologia, Scienze e Tecnologie Ambientali (DISTEBA),Università del Salento, Lecce.

PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CONFERENZE

Maggio 2017

Simposio della Neurobiologia, Dr. Andrea Moro, Dr. Rosanna Nano, Dr. Maria Grazia Bottone, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università di Pavia, Pavia.

Dicembre. 2016:

- PET e Tumori Cerebrali, Dr. Carlo Aprile, Centro Nazionale di Androterapia Oncologica per il trattamento di Tumori (CNAO), Pavia; Dr. Maria Grazia Bottone, Dr. Rosanna Nano, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università di Pavia, Pavia.
- Radiofarmaci e Immunoterapia, Dr. Francesca Pasi, Dr. Maria Grazia Bottone, Dr. Rosanna Nano, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università di Pavia, Pavia.

Ottobre. 2016

Big Data for Neuroscience, XXVI Ottorino Rossi Award, Egidio D'Angelo, Claudia Gandini, Wheeler-Kingshott, Emilio Perucca, IRCCS C.Mondino, Università di Pavia, Pavia.

Aprile. 2016

Matrice Molecolare, Dr. Federico Forneris, Dr. Maria Grazia Bottone, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università di Pavia, Pavia.

Marzo. 2016

Dissecting alternative pathways and functions of the microRNA biogenesis machinery in mammalian neurogenesis and neurodevelopment, Dr. Davide De Petri Tonnelli, Neurobiology of miRNAs lab, Neuroscience and Brain Technologies Dept, Italian Institute of Technology (ITT); Genova, Italy.

Dr. Maria Grazia Bottone, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università di Pavia, Pavia.

Giugno. 2015

Salute e Pensiero Sistemico: Interconnessione tra le branche del sapere, Dr. Cosima Spedicato, Holtanna Association: Medicina e Sistemi, Lecce.

Nutrizione and benessere psicofisico, Dr. Cosima Spedicato, Holtanna Association: Medicina e Sistemi, Lecce.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: madrelingua

Inglese: Livello B2

COMPETENZE TECNOLOGICHE

Sistemi operativi: Windows XP, Vista, iOS.

Software: MS Excel, Word, Power point, Gen5, Clampfit, Clampex, Origin60.

INTERESSI

Ho studiato pianoforte e canto per tre anni, ho un profondo interesse per l'innovazione, mi piacciono le sfide, non mi arrendo finché non ho trovato la corretta soluzione.

In accordo con il Decreto legislativo n° 196 del 03/06/2003, autorizzo l'utilizzo dei dati personali contenuti in questo documento.