

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SODA TERESA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (1/11/2012-ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dottorato in scienze biomediche
Egidio d'Angelo

Universita' degli studi di Pavia-Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
Dottoranda

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (novembre 2012 –ad oggi)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (ottobre 2010-Ottobre 2012)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (ottobre 2003-luglio 2010)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (luglio 2003)
- Nome e tipo di istituto

Dottorato in scienze Biomediche

Universita' degli studi di Pavia

Corso di laurea Magistrale Neurobiologia

Universita' degli studi pavia

Laurea Magistrale Neurobiologia

Corso di laurea in Scienze Biologiche

Universita' degli studi di Pavia

Laurea triennale in Scienze Biologiche

Maturita' classica

Liceo classico "Bernardino Telesio"

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[INGLESE]

Indicare il livello: buono.

[Indicare il livello: buono.

[Indicare il livello buono.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Elettrofisiologia

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

tecnica di "whole-cell" patch-clamp su fettine cerebellari di topo/ratto

Presentazione 4 abstracts:

1-Soda T, Pagani M, Locatelli F, Prestori F, Garrido J and D'Angelo E:
"Inizial evidence of LTD at Mossy Fiber -Golgi cell synapse in the cerebellar cortex". 9th Federation of European Neuroscience Societies (FENS) Forum of Neuroscience, July 5-9 2014 MILAN.

2-Soda T, Pagani M, Locatelli F, Prestori F, Garrido J, D'angelo E:
"Evidence for long-term synaptic plasticity at the mossy fiber-Golgi cell synapse of cerebellar cortex". Italy. 65th SIF National Congress: 28-30 september 2014 Anacapri.

3-Soda T, Mapelli L, Locatelli F, Prestori F, Botta L, Goldfarb M, D'Angelo E:
"Cerebellar plasticity in IB2 KO mice".
PhD national meeting- convegno dottorandi in neuroscienze 2015, 26 febbraio, Napoli.

Soda T, Mapelli L, Locatelli F, Botta L, Goldfarb M, Prestori F, D'Angelo E
"Cerebellar hyper-plasticity in autistic IB2 KO mice"
"66 ° Congresso della Società Italiana di Fisiologia" (Genova, 16-18 settembre 2015).

1-. Moccia F, Zuccolo E, **Soda T**, Tanzi F, Guerra G, Mapelli L, Lodola F, D'Angelo E.
Stim and Orai proteins in neuronal Ca(2+) signaling and excitability. Front Cell Neurosci. 2015 Apr 24;9:153. doi: 103389/fncel.2015.00153. eCollection2015.

PUBBLICAZIONI