

Curriculum vitae di Sabrina Siliquini

DATI PERSONALI

SABRINA SILIQUINI nato [redacted], il 05/03/1981,
email: sabrina.siliquini@ospedaliriuniti.marche.it

1) Esperienza formativo-lavorativa

Dal 16 febbraio 2014 *Assunzione a tempo determinato come **Dirigente Medico c/o Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale Salesi- Ospedali Riuniti- Ancona***

dal Dicembre 2012

Datore di Lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali
mansioni/attività

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (3 anni)

Università degli Studi – Facoltà di Medicina di Perugia/ Reparto di Neurologia Osp. Perugia
Assistenza alla persona e tutela della salute
Dottoranda in Neuroscienze
Attività ambulatoriale presso Ambulatori epilessia; Centro cefalee; disturbi del sonno
Laboratorio di ricerca in neuroscienze di base – Gruppo di studio di Neuroncologia - Ricerca Clinica – Laboratorio di elettroencefalografia

Dal maggio 2014

Attività di Ricerca

Responsabile del PROGETTO FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI PERUGIA
“Ruolo della proteina beta amiloide nel processo di epilettogenesi in modelli sperimentali di amiloidosi cerebrale”

Luglio 2007-agosto 2012

Datore di Lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali
mansioni/attività

Corso di Specializzazione Medica in Neurologia

Università degli Studi – Facoltà di Medicina di Perugia/ Reparto di Neurologia Osp. Perugia
Assistenza alla persona e tutela della salute
Medico in formazione specialistica
Attività di corsia – Attività ambulatoriale presso Ambulatorio Epilessia; Centro cefalee; Centro disturbi del sonno – Laboratorio di elettroencefalografia - Laboratorio di ricerca di neuroscienze di base – Ricerca clinica - Gruppo di studio di Neuroncologia

2) Istruzione, formazione, convegni e pubblicazioni

(F) Dicembre 2012

Inizio Dottorato di Ricerca in Neuroscienze con borsa di studio c/o l'Università degli Studi di Perugia

(F) 20/08/2012

Acquisizione del titolo di medico specialista in Neurologia, con tesi in “Meccanismi patogenetici comuni tra emicrania ed epilessia: evidenze precliniche e cliniche” - votazione 50/50 e lode.

(F) febbraio 2007

Abilitazione alla professione medica c/o l'Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Medicina e Chirurgia –

Formazione universitaria

(F)2000-2006

Istituto
Principali materie del
corso
Qualifica conseguita

Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia
Principali materie della scienza medico-chirurgica
Dottore in medicina, con votazione di 110/110 e lode

(I) 1995/2000

Istituto
Principali materie corso
Qualifica conseguita

Maturità classica
Liceo Classico Leopardi Montalto Marche (AP)
Lingua e grammatica italiana, Matematica, Latino, Scienze, Francese.
Diploma di Maturità Classica, votazione 100/100

(P) 2007/2013

Contributi scientifici

- 2013 *A novel ATP1A gene mutation in familial hemiplegic migraine and epilepsy. 2013, Cephalalgia*; Costa C, Prontera P, Sarchielli P, Cupini LM, Caproni S, **Siliquini S**, Donti E, Calabresi P et al.
- 2013 *Brain arteriovenous malformations and seizures: an Italian study. 2013, Journal Neurol Neurosurgery Psychiatry*; Galletti F, Costa C, Cupini L.M, **Siliquini S**, Calabresi P et al.
- 2013 *Effects of central and peripheral inflammation on hippocampal synaptic plasticity. 2013, Neurobiol Disease*. Di Filippo M, Chiasserini D, Gardoni F, Costa C, Tantucci M, **Siliquini S**, De Iure A, Di Luca M, Calabresi P.
- 2012 *Mechanisms underlying the impairment of hippocampal long-term potentiation and memory in experimental Parkinson's disease. 2012, Brain*; Costa C, Sgobio C, **Siliquini S**, Tozzi A, Tantucci M, Ghiglieri V, Di Filippo M, Pendolino V, De Iure A, Calabresi P et al.
- 2011 *Acrofrontofacionasal dysostosis 1 in two sisters of Indian origin. 2011, Am J Med Genet. Part A*. Prontera P, Urciuoli R, **Siliquini S**, Maccone S, Stangoni G, Donti E, Cantisani TA, Elia M, Belcastro V.
- 2011 *Mechanisms underlying altered striatal synaptic plasticity in old A53T- α synuclein overexpressing mice. 2011, Neurobiol of Aging*. Tozzi A, Costa C, **Siliquini S**, Tantucci M, Picconi B, Kurz A, Gispert S, Auburger G, Calabresi P.
- 2011 *A critical role of NO/cGMP/PKG dependent pathway in hippocampal post-ischemic LTP: modulation by zonisamide. 2011, Neurobiol Dis*. Costa C, Tozzi A, **Siliquini S**, Galletti F, Cardaioli G, Tantucci M, Pisani F, Calabresi P.
- 2010 *Hippocampal synaptic plasticity, memory, and epilepsy: effects of long-term valproic acid treatment. 2010, Biol Psychiatry*. Sgobio C, Ghiglieri V, Costa C, Bagetta V, **Siliquini S**, Barone I, Di Filippo M, Gardoni F, Gundelfinger ED, Di Luca M, Picconi B, Calabresi P.
- 2010 *Electrophysiological actions of zonisamide on striatal neurons: Selective neuroprotection against complex I mitochondrial dysfunction. 2010, Exp Neurol*. Costa C, Tozzi A, Luchetti E, **Siliquini S**, Belcastro V, Tantucci M, Picconi B, Ientile R, Calabresi P, Pisani F.
- 2009 *A2A adenosine receptor antagonists protect the striatum against rotenone-induced neurotoxicity. 2009, Exp Neurol*. Belcastro V, Tozzi A, Tantucci M, Costa C, Di Filippo M, Autuori A, Picconi B, **Siliquini S**, Luchetti E, Borsini F, Calabresi P.

- 2009 *Decreased NR2B subunit synaptic levels cause impaired long-term potentiation but not long term depression; 2009, J Neurosci.* Gardoni F, Mauceri D, Malinverno M, Polli F, Costa C, Tozzi A, **Siliquini S**, Picconi B, Cattabeni F, Calabresi P, Di Luca M.
- 2008 *Electrophysiology and pharmacology of striatal neuronal dysfunction induced by mitochondrial complex I inhibition. 2008, The Journal of Neuroscience.* C. Costa, V. Belcastro A. Tozzi M. Di Filippo, M. Tantucci, **S. Siliquini**, A. Autuori, B. Picconi, M.G. Spillantini, E. Fedele, A. Pittalunga, M.Raiteri, and P. Calabresi.
- 2007 Memantine reduces neuronal dysfunctions triggered by in vitro ischemia and 3-nitropropionic acid; 2007, **Experimental Neurology**; Tozzi A, Costa C, Di Filippo M, Tantucci M, Siliquini S, Belcastro V, Parnetti L, Picconi B, Calabresi P.
- 2007 *Meccanismi molecolari e sinaptici nella patogenesi della Malattia di Parkinson; 2007 Mypod Parkinson on Demand: Progetto di aggiornamento personalizzato sul Parkinson.* P. Calabresi, **S. Siliquini** and M. Di Filippo;

(F)

Corso formativi e master

Istituto *Az. Ospedaliera San Paolo – Ospedale Niguarda Ca' Grande*
 Principali materie del *27° corso di base in Elettroencefalografia ed epilettologia clinica – marzo 2012*
 corso

Istituto *Università Studi di Bologna Associazione Italiana Medicina Sonno*
 Principali materie del *Bertinoro - XLIX Corso Residenziale Medicina del sonno- Maggio 2015*
 corso

(C)2007/2015

Contributi scientifici a convegni

- 10-12/06/2015 *Genova- LICE – 38° Congresso Nazionale*
- 29-30/01/2015 *Roma - LICE – Riunione policentrica in epilettologia*
- 27-29/11/2014 *Palermo – SINP XL Congresso Nazionale*
- 28-29/01/2014 *Roma - LICE – Riunione policentrica in epilettologia*
- 29/11/2013 *Perugia – Nuove strategie terapeutiche nella gestione del paziente con epilessia*
- 2-5/11/2013 *Milano – SIN – XLIV Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia*
- 26-28/09/2013 *Perugia- XXVII Congresso Nazionale SISC*
- 12-14/06/2013 *Roma- LICE – 36° Congresso Nazionale*
- 26-27/01/2012 *Roma – LICE – Riunione policentrica in epilettologia;*
- 29/10/2011 *Foligno – Asl 3 Umbria – Epilessia e comorbilità psichiatrica;*
- 22-25/10/2011 *Torino – SIN – XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia*
- 03-07/10/2011 *Manfredonia – XII corso residenziale di aggiornamento in epilessia;*
- 17/09/2011 *Perugia – Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica – Epilessia ed altre alterazioni transitorie dello stato di coscienza, malattia diabetica e patente di guida, nuove disposizioni normative;*
- 05-07/04/2011 *Catania – LICE – 34° Congresso nazionale*
- 17/12/2010 *Perugia – Az. Osp. Perugia – Epilessia post traumatica: lo stato dell'arte;*
- 23-27/10/2010 *Catania – SIN – XLI Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia;*
- 17/10/2010 *Torgiano – Clinica Neurologica Az. Osp. Perugia, Università degli studi di Perugia – La malattia di Parkinson: progressione clinica e strategie terapeutiche;*
- 28-29/01/2010 *Roma – LICE- Riunione policentrica in epilettologia;*
- 1-2/12/2009 *Tirrenia – Congresso annuale sezione toscano – umbra SIN*

Convegni di formazione(2012-2015)

18-22/04/2015	Ancona - <i>Epilessia Farmacoresistente: La callosotomia in 3D</i>
06/11/2014	Perugia- <i>Le neuroscienze in Umbria: dalle evidenze sperimentali alle nuove implicazioni cliniche</i>
24/10/2014	Tagliacozzo (AQ) - <i>Residential International Course on Drug Resistant Epilepsies</i>
06/06/2013	Perugia - <i>Emicrania cronica e Botox</i>
24/11/2012	Foligno (PG)- <i>Evoluzione e prognosi delle sindromi epilettiche</i>
14/12/2012	Ancona- <i>Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva; quando la monoterapia non è sufficiente</i>
4-7/11/2012	Colli del Tronto (AP)- <i>AINO- XVII Congresso Nazionale</i>
20-21/10/2012	Perugia- <i>S. Marino del Campo- Efficacia, tollerabilità e sicurezza dei farmaci per l'attacco emicranico: false credenze, veri rischi;</i>
28-29/06/2012	Bologna – <i>Nuovi indicatori e algoritmi diagnostico terapeutici nella gestione del paziente con sclerosi multipla –</i>
25-26/05/2012	Madrid - <i>“Go for zero: a realistic target for patients with Epilepsy?”;</i>
20/04/2012	Bologna – <i>Ruolo dei Canali ionici nella patogenesi dell'epilessia;</i>
30-31/03/2012	Roma – <i>SM in Touch</i>

3) Altre competenze

Competenze linguistiche

ITALIANO: madrelingua; INGLESE: B1; FRANCESE: A2

Capacità informatiche

Pacchetto Office/Open Office/ Power Point: eccellente

Patente-automunito

Patente B - automunito

Dichiaro che tutte le informazioni incluse nel presente curriculum vitae sono esatte e corrispondenti al vero. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.

Perugia 30/06/2015

