

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DOTT.SSA LAURA BOFFA NEUROLOGO

Indirizzo

ROMA

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

17/12/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2004

Policlinico Universitario di Tor Vergata - Roma
Dipartimento di Neuroscienze
Dirigente medico di I livello
Responsabile Ambulatorio Sclerosi Multipla

DAL 2000

Attività libero-professionale
Neurologia
Specialista Neurologo
Ambulatorio Neurologia e Neurofisiopatologia Clinica

DAL 2000 AL 2004

Ospedale Israelitico - Roma
Neurologia
Specialista Neurologo
Ambulatorio Neurofisiopatologia Clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

Dal 2001 al 2003

Il Università di Roma Tor Vergata Neuroscienze
Dottorato di ricerca in Neuroscienze

Dal 1995 al 1999

Il Università di Roma Tor Vergata
Specializzazione in Neurologia
50/50 con Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

Dal 1988 al 1994
Università di Roma La Sapienza
Laurea in Medicina e chirurgia
110/110 con Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto
- Qualifica conseguita

Dal 1983 al 1988
Liceo Classico Francesco Vivona - Roma
Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

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

INGLESE

buono
buono
buono

ATTIVITÀ CLINICA

1990-1991

Laboratorio di Neurofisiologia Università degli studi “La Sapienza” di Roma. (prof.A.Urbano).

1992-1994

Laboratorio di Immunologia Cellulare, I Clinica Medica Policlinico Umberto I (prof.V.Barnaba).

1995-1996

Ambulatorio di Elettromiografia, clinica Città di Roma.

1998-1999

Ambulatorio di Neurofisiopatologia Policlinico Militare di Roma Celio.

1994-2000

Divisione di Neurologia ospedale “Fatebenefratelli” Isola Tiberina Roma (prof.P.M.Rossini).

2000-2004

Ambulatorio di Neurofisiopatologia (Elettromiografia e Potenziali Evocati) Ospedale Israelitico - Roma

Dal gennaio 2001

Centro Diagnosi e cura della Sclerosi Multipla II Università di Roma Tor Vergata

Dal 2004

Contratto a tempo indeterminato Clinica Neurologica Policlinico Universitario Tor Vergata –UOSD Sclerosi Multipla

ATTIVITÀ DIDATTICA

1998

Docenza di un corso sul Deterioramento senile, nell'ambito del progetto "Una rete di cooperative per il supporto alle famiglie e alle fasce più deboli", Associazione per la ricerca scientifica Fatebenefratelli.

2000

Docenza di un corso di neurologia presso l'ospedale psichiatrico Don Uva di Potenza.

1995-2000

Svolgimento di numerose sperimentazioni cliniche di farmaci, presso la Divisione di Neurologia dell'ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina.

2004-2005

Corso di Neurologia Tecnici ortopedici presso la II Università di Roma Tor Vergata

PUBBLICAZIONI

S.Salemi, A.P.Capogrossi, L.Boffa, M.G. Longobardi, V.Barnaba.

HIV gp 120 Activates autoreactive CD4-specific T cell Responses by unveiling of hidden CD4 Peptides during processing. (J .EXP .Medicine. vol.181, june 1995 2253-2257).

Gagliardi MC, De Petrillo G, Salemi S, Boffa L, Longobardi MG, Dellabona P, Casorati G, Tanigaki N, Harris R, Lanzavecchia A, et al.

Presentation of peptides by cultured monocytes or activated T cells allows specific priming of human cytotoxic T lymphocytes in vitro.

Int Immunol. 1995 Nov;7(11):1741-52.

F.Pauri, L.Boffa, E.Cassetta, P.Pasqualetti and P.M.Rossini.

"Botulinum Toxin type-A treatment in spasticity increases the central conduction time to brain stimulation".(Transcranial Magnetic Stimulation, EEG suppl. 51 1999).

Pauri F, Boffa L, Cassetta E, Pasqualetti P, Rossini PM.

Botulinum toxin type-A treatment in spastic paraparesis: a neurophysiological study. J Neurol Sci. 2000 Dec 1;181(1-2):89-97.

Desiato MT, Bernardi G, Hagi HA, Boffa L, Caramia MD.

Transcranial magnetic stimulation of motor pathways directed to muscles supplied by cranial nerves in amyotrophic lateral sclerosis.

Clin Neurophysiol. 2002 Jan;113(1):132-40.

Brusa L, Bassi A, Stefani A, Pierantozzi M, Peppe A, Caramia MD, Boffa L, Ruggieri S, Stanzione P.

Pramipexole in comparison to l-dopa: a neuropsychological study. J Neural Transm. 2003 Apr;110(4):373-80.

Caramia MD, Palmieri MG, Desiato MT, Boffa L, Galizia P, Rossini PM, Centone D, Bernardi G.

Brain excitability changes in the relapsing and remitting phases of multiple sclerosis: a study with transcranial magnetic stimulation.

Clin Neurophysiol. 2004 Apr;115(4):956-65.

Centonze D, Rossi S, Boffa L, Versace V, Palmieri MG, Caramia MD, Bernardi G.

CSF from MS patients can induce acute conduction block in the isolated optic nerve. Eur J Neurol. 2005 Jan ; 12(1) :45-8

PUBBLICAZIONI (SEGUE)

Centonze D, Petta F, Versace V, Rossi S, Torelli F, Prosperetti C, Rossi S, Marfia GA, Bernardi G, Koch G, Miano R, Boffa L, Finazzi-Agrò E. Effects of motor cortex rTMS

on lower urinary tract dysfunction in multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2007 Mar;13(2):269-71. Epub 2007 Jan 29.

Centonze D, Koch G, Versace V, Mori F, Rossi S, Brusa L, Grossi K, Torelli F, Prosperetti C, Cervellino A, Marfia GA, Stanzione P, Marciani MG, Boffa L, Bernardi G Repetitive transcranial magnetic stimulation of the motor cortex ameliorates spasticity in multiple sclerosis. *Neurology* 2007 Mar 27;68(13):1045-50

Garaci FG, Colangelo V, Ludovici A, Gaudiello F, Marziali S, Centonze D, Boffa L, Simonetti G, Floris R A diffusion longitudinal MR imaging study in normal-appearing white matter in untreated relapsing-remitting multiple sclerosis. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2007 Mar;28(3):475-8

Mori F, Codecà C, Kusayanagi H, Monteleone F, Boffa L, Rimano A, Bernardi G, Koch G, Centonze D.
Effects of intermittent theta burst stimulation on spasticity in patients with multiple sclerosis. *Eur J Neurol.* 2010 Feb;17(2):295-300.

Albanese M, Zagaglia S, Landi D, Boffa L, Nicoletti CG, Marciani MG, Mandolesi G, Marfia GA, Buttari F, Mori F, Centonze D. Cerebrospinal fluid lactate is associated with multiple sclerosis disease progression. *J Neuroinflammation.* 2016 Feb 10;13:36. doi: 10.1186/s12974-016-0502-1.

Monteleone F, Buccisano F, Boffa L, Buttari F, Di Veroli A, Borriello G, Rossi S, Centonze D. Reversible hyporegenerative anemia during natalizumab treatment. *Mult Scler.* 2015 Feb;21(2):257-8. doi: 10.1177/1352458514546516. Epub 2014 Sep 3.

Rossi S, Motta C, Studer V, Boffa L, De Chiara V, Castelli M, Barbieri F, Buttari F, Monteleone F, Germani G, Macchiarulo G, Weiss S, Centonze D. Treatment options to reduce disease activity after natalizumab: paradoxical effects of corticosteroids. *CNS Neurosci Ther.* 2014 Aug;20(8):748-53. doi: 10.1111/cns.12282. Epub 2014 May 19.

Annovazzi P¹, Tomassini V, Bodini B, Boffa L, Calabrese M, Cocco E, Cordioli C, De Luca G, Frisullo G, Gallo A, Malucchi S, Paolicelli D, Pesci I, Radaelli M, Ragonese P, Roccatagliata L, Tortorella C, Vercellino M, Zipoli V, Gasperini C, Rodegher M, Solaro C. A cross-sectional, multicentre study of the therapeutic management of multiple sclerosis relapses in Italy. *Neurol Sci.* 2013 Feb;34(2):197-203. doi: 10.1007/s10072-012-0981-5. Epub 2012 Mar 11.

La sottoscritta Laura Boffa ,

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge".

Data 20.03.2017

Firma

