

Data 10 maggio 2016

CURRICULUM VITAE

Cognome e Nome	Brusa Adriana
Data di nascita	26/2/1967
Qualifica	Medico
Incarico attuale	Direttore Distretto Finalese
Struttura di appartenenza	Distretto Finalese
Numero telefonico dell'ufficio	019 68152220
E-mail istituzionale	a.brusa@asl2.liguria.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia, presso Università "La Sapienza", Roma (1991)
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> -Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa, presso Università di Genova – Accademia per il Management Sanitario. Anno Accademico 2014/2015 -Corso di formazione per direttore di distretto, USL della Valle d'Aosta, Aosta, Italia (2002) -PhD in Neurofisiologia, ottenuto presso Institute of Neurology, Londra, GB (2000). -Specialista in Neurofisiopatologia, presso Università "La Sapienza", Roma (1995).
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> -Dirigente Medico di I livello presso la SC di Neurologia dell'Ospedale Regionale della Valle d'Aosta, Italia (Febbraio 2014-Agosto 2014) -Direttore dei Distretti n 3 e n 4 dell'Azienda USL della Valle d'Aosta (nomina da parte del Direttore Generale) (Marzo 2012-Gennaio 2014) -Direttore del Distretto n 4 dell'Azienda USL della Valle d'Aosta (nomina da parte del Direttore Generale), (Ottobre 2009-Marzo 2012) -Dirigente Medico di I livello presso la SC Neurologia dell'Ospedale Regionale della Valle d'Aosta, Italia (Settembre 2001- Settembre 2009) -Medecin attache' in neurofisiologia presso ospedale Henri Mondor, Creteil, France (Novembre 1999- Luglio 2001) -Research fellow presso The National Hospital of Neurology and Neurosurgery, London, GB (Settembre 1993- Gennaio 1999)
Capacità linguistiche	Inglese e francese fluenti, conoscenza scolastica di tedesco e russo
Capacità nell'uso delle tecnologie	Uso dei comuni programmi Word, Excel, Power Point etc e programmi specifici per EMG, EEG e PE.

Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare

CORSI IN RELAZIONE ALL'INCARICO DI DIREZIONE DI DISTRETTO

- Corso «Management in Sanita'», SdA Bocconi School of Management, Milano, Italia (2014).
- Corso di perfezionamento in «Clinical governance», Universita' Cattolica, Sacro Cuore, Roma, Italia (2007).
- Corso di perfezionamento in «Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari», Universita' di Siena, Siena, Italia (2004).

PUBBLICAZIONI IN AMBITO CLINICO

- M Frascarelli, A Brusa, GF Ricci. «Sistemi di analisi del movimento nella diagnostica e nella riabilitazione». Il fisiatra 2 (6): 155-159, 1989
- G Meco, L Pratesi, L Caiazza, A Brusa, V Bonifati. «Cardiovascular reflexes in Parkinson's disease». Neuroscience Letters (Suppl) 39: S144, 1990
- M Frascarelli, A Brusa, I Tancredi. «Changes of somatosensory evoked potentials by tendon stimulation in a group of hemiplegic patients». Electroencephalography and Clinical Neurophysiology 78: 74P, 1991
- M Frascarelli, L Rocchi, A Brusa, L Rinaldi, GF Ricci. «Analisi del movimento volontario nei bambini affetti da paralisi cerebrale infantile durante un tracking task». Europa Medicophysica 29 (2): 103-109, 1993
- M Frascarelli, A Brusa, GF Ricci. «Evoked potentials obtained with tendon percussion in hemiplegic patients». Electromyography and Clinical Neurophysiology 33: 157-160, 1993
- M Frascarelli, A Brusa, C Parisi, R Delfini. «Il ruolo prognostico dei potenziali evocati tronco-encefalici in corso di coma traumatico da danno encefalico». Neurologia, Psichiatria, Scienze Umane XIV (3): 375-383, 1994
- MA Frascarelli, A Marranghino, A Brusa and GF Ricci. «Comparative analysis of EMG, ENG and SEP data in subjects with HIV infection and syndrome». Electroencephalography and Clinical Neurophysiology 94: 14P, 1995
- A Brusa, SJ Jones. «Visual evoked potentials to interleaved centre and hemisurround field stimulation in a group of patients». Electroencephalography and Clinical Neurophysiology 95 (1): 1P, 1995
- A Brusa, C Mortimer, SJ Jones. «Clinical evaluation of VEPs to interleaved reversal stimulation of central, hemi and peripheral fields». Electroencephalography and Clinical Neurophysiology 96: 485-494, 1995
- A Brusa, SJ Jones. «Concurrently recorded VEPs to stimulation of three areas of the visual field in controls and patients». Electroencephalography and Clinical Neurophysiology 97 (4): S101, 1995
- K Cikurel, C Caponnetto, A Brusa, R Kapoor, NMF Murray, H Bostock. «Threshold electrotonus in peripheral motor axons in multiple sclerosis». Electroencephalography and Clinical Neurophysiology 97 (4): S172, 1995
- SJ Jones, D Miller, R Kapoor, A Brusa, G Plant. «Double

blind controlled trial of methylprednisolone treatment for acute optic neuritis: 6 month follow up with visual evoked potentials». *Multiple sclerosis* 2 (1): 32-33, 1996

- A Brusa, S Jones, D Miller, R Kapoor, G Plant, I Moseley. «Serial VEP and MRI study of patients with acute optic neuritis: results of a double-blind methylprednisolone treatment trial». *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* 99 (4): 352, 1996

- M Frascarelli, A Brusa, A Marranghino, C Mastroianni, S Delia, GF Ricci. «Neurophysiological problems related to the peripheral nervous system disorders in HIV infection». *Nuova Rivista di Neurologia* 6 (1): 11-16, 1996

- A Brusa, S Jones, D Miller, R Kapoor, G Plant and I Moseley. «Double-blind methylprednisolone treatment trial in acute optic neuritis: serial VEP and MRI study». *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* 102: 64P, 1997

- SJ Jones, A Brusa. «Neurophysiological markers of relapse, remission and long-term recovery processes». *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* 103 (1): 56, 1997

- A Brusa, SJ Jones. «Electrophysiological and psychophysical follow-up 3 years from the onset of optic neuritis». *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* 103 (1): 147, 1997

- R Kapoor, DH Miller, SJ Jones, A Brusa, A Gass, CP Hawkins, R Page, NW Wood, DAS Compston, IF Moseley, WI McDonald. «Effects of intravenous methylprednisolone on outcome in MRI-based prognostic subgroups in acute optic neuritis». *Neurology* 50 (1): 230-237, 1998

- A Brusa, SJ Jones, R Kapoor, DH Miller, GT Plant. «Long term recovery and fellow eye deterioration after optic neuritis determined by serial visual evoked potentials». *Journal of Neurology* 246: 776-782, 1999

- A Brusa, SJ Jones, GT Plant. «Neurophysiological, psychophysical and MRI data in two groups of patients after the acute stage of optic neuritis: a 2- and 3-year follow-up». *Clinical Neurophysiology* 110 (Suppl 1): s112, 1999

- S Rinalduzzi, A Brusa, SJ Jones. «Visual evoked potentials from central and peripheral visual field stimulation in optic neuritis». *Clinical Neurophysiology* 110 (Suppl 1): s113, 1999

- DJ Werring, ET Bullmore, AT Toosy, DH Miller, GJ Barker, DG MacManus, MJ Brammer, VG Giampietro, A Brusa, PA Brex, IF Moseley, GT Plant, WI McDonald, AJ Thompson. «Recovery from optic neuritis is associated with a change in the distribution of cerebral responses to visual stimulation: a functional magnetic resonance imaging study». *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry* 68 (4): 441-9, 2000

- A Brusa, G Jarry, JP Lefaucheur. «Usefulness of laser evoked potentials: experience with Nd:YAG laser». *Clinical Neurophysiology* 111 (Suppl 1): s131, 2000

- S Rinalduzzi, A Brusa, SJ Jones. «Variation of visual evoked potential delay to stimulation of central, nasal and temporal regions of the macula in optic neuritis». *Journal of*

Neurology, Neurosurgery and Psychiatry 70 (1): 28-35, 2001
- A Brusa, SJ Jones, GT Plant. «Long-term remyelination after optic neuritis: a two-year visual evoked potentials and psychophysical serial study». Brain 124 (3): 468-479, 2001
- L Lopez, A Brusa, A Fadda, S Loizzo, A Martinangeli, WG Sannita, A Loizzo. «Modulation of flash stimulation intensity and frequency: effects on visual evoked potentials and oscillatory potentials recorded in awake, freely moving mice». Behav Brain Res 131: 105-114, 2002
- JP Lefaucher, A Brusa, X Drouot, G Jarry. «Clinical application of laser evoked potentials using the Nd :YAG laser». Neurophysiol Clin 32: 91-98, 2002
- SJ Jones, A Brusa. «Neurophysiological evidence for long-term repair of MS lesion: implications for axon protections». J Neurol Science 206: 193-198, 2003
- C Lia, E Bottacchi, A Brusa, L Sironi. «Headache in intracranial hypotension». J Headache Pain 4: 164-167, 2003