

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Mansione attualmente ricoperta

CATERINA NASCIBENE

VIA ETNA 5, 20144, MILANO, ITALIA

333.3661702

nascimbene.caterina@hsacco.it

Italiana

29-04-1974

Dirigente Medico I livello specialità Neurologia

U.O Neurologia

Azienda Ospedaliera – Polo Universitario Luigi Sacco, Milano

Via G.B. Grassi 74, 20157, Milano

Telefono 02.39042017

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Settembre 1997 - Giugno 1998
Settembre 1998 - Dicembre 2000
Novembre 1999 – Novembre 2004
Novembre 2003 – Ottobre 2004
2001 - 2003
Gennaio 2005 - Dicembre 2005
Gennaio 2006 – Dicembre 2007
Dicembre 2007 - oggi

Studente interno presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Ospedale Policlinico di Milano.

Studente interno presso il Dipartimento di Neurologia Riabilitativa della Fondazione Don Gnocchi di Milano.

Specializzando in Neurologia presso U.O. Neurologia dell'Ospedale L. Sacco di Milano.

Research fellowship presso il Laboratorio di Neuroimmunopatologia del Dipartimento di Neurologia del Johns Hopkins Hospital di Baltimora (USA).

Attività di Medico Frequentatore Volontario Specializzando presso il Ricovero Ferdinando Uboldi di Paderno Dugnano.

Consulente Neurologo presso L'Istituto Ortopedico G. Pini di Milano.

Consulente Neurologo presso l'U.O. di Neurologia dell'Ospedale L. Sacco di Milano.

Dirigente Medico I livello specialità Neurologia presso U.O. Neurologia dell'Ospedale L. Sacco di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 1993
Ottobre 1999

Maggio 2000
Settembre 2000
Novembre 2004

Novembre 2007

Maturità scientifica, votazione 58/60, presso Istituto Leone XIII, Milano.

Laurea in Medicina e Chirurgia, "Polimorfismi dell'IL-1 nella malattia di Alzheimer", Relatore prof. Claudio Mariani, Correlatore: prof. Luigi Grimaldi. Votazione 110/110 e lode, presso Università degli Studi di Milano.

Abilitazione all'esercizio della Professione Medica.

Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano, n.36913.

Specializzazione in Neurologia, "Alterazioni neuropatologiche del midollo spinale e dei gangli delle radici dorsali nella neuropatia HIV-correlata e nel modello animale di Simian Immunodeficiency Virus", Correlatore: prof. Claudio Mariani, Relatore: prof. Nereo Bresolin. Votazione 70/70 e lode, presso Università degli Studi di Milano.

Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche e del Dolore: "Innervazione cutanea nelle neuropatie dolorose". Relatore: Prof Claudio Mariani, Università degli Studi di Milano.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

STESURA TESTI SCIENTIFICI

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

- Conoscenza dei principali strumenti informatici: Microsoft Office, Explorer.
- Esecuzione ed interpretazione di metodiche elettroencefalografiche, elettromiografi che, elettroencefalografiche.
- Conoscenza di metodiche laboratoristiche: immunistochimica, estrazione proteica, western blotting, ELISA, microscopia ottica classica e confocale.

1. M Osio, C Nascimbene, F Muscia: "Blefarospasmo". In "Usi clinici della tossina botulinica". Scienza Medica editrice, Torino, 2003.
2. M Osio, E Mailland, F Muscia, C Nascimbene: "Atlante di Elettromiografia Vol 1 Arto Superiore". Seconda edizione. Scienza Medica editrice, Torino, 2007.
3. M Osio, C Nascimbene, E Mailland, F Muscia: "Tossina Botulinica". In "Terapia delle malattie neurologiche con principi di diagnosi". A Sghirlanzoni, G Lauria, N Nardocci, D Pareyson. Edi-Ermes editrice, Milano, 2004.
4. M Osio, C Nascimbene, F Muscia, E Mailland; "Tossina Botulinica". In "Terapia delle malattie neurologiche". A cura di A Sghirlanzoni. Seconda edizione. Edi-Ermes editrice, Milano, 2009.

1. Diana L. Vargas, Caterina Nascimbene, Chitra Krishnan, Andrew W. Zimmerman and Carlos A. Pardo: "Increased neuroglial activation and neuroinflammation in the brain of patients with autism". *Ann Neurol.* 2005 Jan;57(1):67-81. Erratum in: *Ann Neurol.* 2005 Feb;57(2):304.
2. Osio M, Muscia F, Zampini L, Nascimbene C, Mailland E, Cargnel A, Mariani C: "Acetyl-L-carnitine in the treatment of painful antiretroviral toxic neuropathy in human immunodeficiency virus patients: an open label study. *J Peripher Nerv Syst.* 2006 Mar;11(1):72-6.
3. Alessandra Vanotti, Maurizio Osio, Enrico Mailland, Caterina Nascimbene, Elisa Capiluppi, Claudio Mariani: "Painful Peripheral Neuropathies. An Overview of their Pathophysiology and Newer Approaches to Treatment". *CNS Drugs* 2007; 21 Suppl. 1: 3-12.
4. Caterina Nascimbene, Maurizio Osio, Enrico Mailland, Alessandra Vanotti, Cristina Bana, Claudio Mariani: "Inquadramento clinico/diagnostico e terapeutico delle neuropatie nel paziente HIV positivo". Editoriale *Read Files Resistenza e Adesione alle terapie nella cura dell'Aids*, numero 4, dicembre 2007, anno 8, pagine 12-14.
5. Capaccio P, Torretta S, Osio M, Minorati D, Ottaviani F, Sambataro G, Nascimbene C, Pignataro L: "Botulinum toxin therapy: a tempting tool in the management of salivary secretory disorders". *Am J Otolaryngol.* 2008 Sep-Oct; 29(5): 333-8. Epub 2008 Jun 16.
6. Cristoforo Comi, Maurizio Osio, Massimo Ferretti, Riccardo Mesturini, Giuseppe Cappellano, Annalisa Chiocchetti, Miryam Carecchio, Caterina Nascimbene, Claudia Varrasi, Roberto Cantello, Claudio Mariani, Francesco Monaco, and Umberto Dianzani: "Defective Fas-mediated T-cell apoptosis predicts acute onset CIDP". *Journal of the Peripheral Nervous System* 14:101-106 (2009).