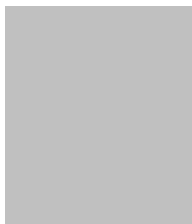


ULTERIORI INFORMAZIONI

INFORMAZIONI PERSONALI



Francesca Lanzani

 Via Cesana e Villa 168, Biassono 20853 MB

 039 6657628

 francesca.lanzani@aovomercate.org

Sesso F

Data di nascita 22.10.1977

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico di I livello disciplina Neurologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 1° novembre 2013 Assunzione a tempo indeterminato come dirigente medico di I livello nella disciplina di Neurologia presso U.O.C. di Neurologia dell'Ospedale di Vimercate.
- Da giugno 2012 a ottobre 2013 Assunzione con incarico a tempo determinato come Dirigente Medico della disciplina di Neurologia A.O. Desio Vimercate- Presidio Ospedaliero di Vimercate, U.O.C. di Neurologia con attività di reparto e ambulatoriale a tempo pieno
- Da gennaio 2011 a giugno 2012 Assunzione con incarico di supplenza come Dirigente Medico della disciplina di Neurologia A.O. desio Vimercate- Presidio Ospedaliero di Desio U.O.C. di Neurologia con attività di reparto e ambulatoriale a tempo pieno.
- Da aprile 2010 a dicembre 2010 Contratto di incarico Libero Professionale A.O. Desio Vimercate Presidio Ospedaliero Desio – U.O.C di Neurologia con attività di reparto ed ambulatoriale a tempo pieno con impegno di orario settimanale di n. 40 ore /sett
- Da novembre 2009 a marzo 2010 Assegnataria di una borsa di studio della Fondazione IRCCS Ospedale maggiore di Milano presso la clinica Neurologica dell'ospedale San Gerardo dei Tintori, Monza; Primario Prof. Ferrarese
Lombardia GENS: Database regionale delle malattie cerebrovascolari ad ereditarietà monogenica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 3 novembre 2009 Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca con votazione 70/70.
Titolo tesi: "Registro delle neuropatie periferiche indotte da farmaci chemioterapici: prima esperienza in Italia"
Relatore: Chiar.mo Prof. Carlo Ferrarese- Correlatore: Chiar.mo Prof. Guido Cavaletti
- Dal giugno 2004 al novembre 2009 Frequenza della Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Milano-Bicocca.

- Dal 20 Settembre 2004

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano (numero di matricola 39237); dal 10/06/2008 all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Monza e Brianza con la matricola 02952.
- 17 marzo 2003

Conseguimento della laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca con votazione 106/110.
 Titolo tesi: "Modello animale di studio della neurotossicità indotta da taxani"
 Relatore: Chiar.mo Prof. Guido Cavaletti Correlatore: Dott.sa Paola Marmiroli
- Dal 1991 al 1996

Frequenza e Maturità Classica conseguita presso il Liceo Classico "B. Zucchi" di Monza (MI).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Potoghese	B1	B1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze organizzative sviluppate durante l'attività lavorativa e grazie alla cogestione di reparto e al servizio d'urgenze in PS. Nel periodo lavorativo ha sviluppato una capacità di lavoro di squadra con i colleghi e con il personale e capacità di comunicazione con i pazienti ed i familiari.

Competenze professionali

Elettromiografia, Elettroencefalografia.

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office di comune impiego nella pratica lavorativa (Word, Excel, Power Point, Publisher) acquisita con la pratica

Patente di guida

Patente di guida B.

 ULTERIORI INFORMAZIONI

**Publicazioni
Progetti**

2001-2006: Frequenza del laboratorio di Neuroscienze e tecnologie Biomediche, Università degli studi Milano Bicocca, Monza (MI), diretto dal professore Tredici, per la realizzazione della tesi di laurea con particolare attenzione a: Modelli di studio della neurotossicità periferica indotta da farmaci chemioterapici e studio su modelli animali di neuropatia periferica tossica di neuroprotezione

Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali.

Abstract

Intraepidermal nerve fiber density and neurophysiological correlation in experimental neurotoxic neuropathies: neuroprotective effect of erythropoietin.

G. Lauria , M. Brogna, R. Lombardi, P. Penza, P. Ghezzi, C., Savino, R. Bianchi, , N. Oggioni, A. Canta, F. Lanzani, S. Galbiati, B. Frigeni, G. Giussani, G. Tredici and G. Cavaletti
EFNS European journal of neurology 11 (suppl. 2) 130, 2004

Rat in vivo models of taxanes peripheral neurotoxicity following chronic intravenous administration.

A. Canta, F. Lanzani, S. Galbiati, B. Frigeni, G. Giussani, P. Marmioli, G Tredici., M. Traebert, L. MullerG. Cavaletti
Journal of peripheral nervous system, 9: 104, 2004

The use of skin innervation density to assess course and severity of toxic neuropathies in animal models

A.Canta, G. Cavaletti, A. Giardini, S. Galbiati, V. Rodriguez, F. Lanzani, B. Frigni, G. Nicolini, G. Tredici, P. Penza, R. Lombardi, G. Lauria
Journal of peripheral nervous system 10 (suppl. 1) : 1, 2005

Publications:

Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity can be misdiagnosed by the National Cancer Institute Common Toxicity scale.

Frigeni B, Piatti M, Lanzani F, Alberti P, Villa P, Zanna C, Ceracchi M, Ildebrando M, Cavaletti G.
J Peripher Nerv Syst. 2011 Sep;16(3):228-36.

Early-onset SCA17 with 43 TBP repeats: expanding the phenotype?

Tremolizzo L, Curtò NA, Marzorati L, Lanzani F, Tarantino P, Annesi G, Ferrarese C.
Neurol Sci. 2011 Oct;32(5):941-3. Epub 2011 Jun 28.

Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity assessment: a critical revision of the currently available tools.

Cavaletti G, Frigeni B, Lanzani F, Mattavelli L, Susani E, Alberti P, Cortinovis D, Bidoli P.
Eur J Cancer. 2010 Feb;46(3):479-94. Epub 2010 Jan 4. Review.

Autoimmune encephalopathy in Graves' disease: remission after total thyroidectomy.

Gelosa G, DiFrancesco JC, Tremolizzo L, Lanzani F, Rota S, Colombo M, Perego P, Massimini D, Marzorati L, Curtò NA, Ferrarese C.
J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2009 Jun;80(6):698-9.

Role of a pre-existing neuropathy on the course of bortezomib-induced peripheral neurotoxicity.

Lanzani F, Mattavelli L, Frigeni B, Rossini F, Cammarota S, Petró D, Jann S, Cavaletti G.
J Peripher Nerv Syst. 2008 Dec;13(4):267-74.

- Pubblicazioni** The Total Neuropathy Score as an assessment tool for grading the course of chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: comparison with the National Cancer Institute-Common Toxicity Scale.
Cavaletti G, Frigeni B, Lanzani F, Piatti M, Rota S, Briani C, Zara G, Plasmati R, Pastorelli F, Caraceni A, Pace A, Manicone M, Lissoni A, Colombo N, Bianchi G, Zanna C; Italian NETox Group.
J Peripher Nerv Syst. 2007 Sep;12(3):210-5.
- Morphological and morphometric analysis of paclitaxel and docetaxel-induced peripheral neuropathy in rats.
Persohn E, Canta A, Schoepfer S, Traebert M, Mueller L, Gilardini A, Galbiati S, Nicolini G, Scuteri A, Lanzani F, Giussani G, Cavaletti G.
Eur J Cancer. 2005 Jul;41(10):1460-6.
- Anti-amyloid β autoantibodies in cerebral amyloid angiopathy-related inflammation: Implications for Amyloid-Modifying Therapies.
Piazza F, Greenberg SM, Savoiaro M, Gardinetti M, Chiapparini L, Raicher I, Nitrini R, Sakaguchi H, Brioschi M, Billo G, Colombo A, Lanzani F, Piscosquito G, Carriero MR, Giaccone G, Tagliavini F, Ferrarese C, Difrancesco JC.
Ann Neurol. 2013 Feb 11. doi: 10.1002/ana.23857