

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Salsano Ettore
Data di nascita	14 dicembre 1973
Qualifica	Dirigente Medico - Neurologo
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Neurologo c/o l'UO Neurologia VIII
Numero telefonico dell'ufficio	02-2394.3001/2285
Fax dell'ufficio	02-2394.2293
E-mail istituzionale	ettore.salsano@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Milano.									
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurologia c/o Università degli Studi di Milano.									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	-									
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>Inglese</i></td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td><i>Greco moderno</i></td><td>Fluente</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table> <p><i>Livelli: Scolastico, Fluente, Eccellente, Madrelingua</i></p>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	<i>Inglese</i>	Fluente	Fluente	<i>Greco moderno</i>	Fluente	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
<i>Inglese</i>	Fluente	Fluente								
<i>Greco moderno</i>	Fluente	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	-									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Il principale interesse attuale è lo studio delle malattie 'orfane' o 'non diagnosticate' del sistema nervoso centrale e periferico, incluse le leucodistrofie e le malattie eredo-metaboliche dell'adulto.</p> <p>Nell'ambito della ricerca di base si è occupato dello studio del medulloblastoma in relazione con lo sviluppo del cervelletto sia mediante tecniche di biologia molecolare e cellulare che mediante la generazione di modelli murini 'knock-in' condizionali.</p> <p><u>Principali pubblicazioni:</u></p> <p>1: <u>Salsano E</u>, Tabano S, Sirchia SM et al. Preferential expression of mutant ABCD1 allele is common in adrenoleukodystrophy female carriers but unrelated to clinical symptoms. <i>Orphanet J Rare Dis.</i> 2012 Jan 26;7:10.</p>									

CURRICULUM VITAE

2: Salsano E, Fancellu R, Di Fede G et al. Lower limb areflexia without central and peripheral conduction abnormalities is highly suggestive of Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease Pro102Leu. *J Neurol Sci.* 2011;302(1-2):85-8.

3: Pareyson D, Marchesi C, Salsano E. Hereditary predominantly motor neuropathies. *Curr Opin Neurol.* 2009;22(5):451-9.

4: Orthmann-Murphy JL, Salsano E, Abrams CK, et al. Hereditary spastic paraplegia is a novel phenotype for GJA12/GJC2 mutations. *Brain.* 2009;132(Pt 2):426-38.

5: Salsano E, Croci L, Maderna E, et al. Expression of the neurogenic basic helix-loop-helix transcription factor NEUROG1 identifies a subgroup of medulloblastomas not expressing ATOH1. *Neuro Oncol.* 2007;9(3):298-307.