

**CURRICULUM VITAE**

10 Gennaio 2012

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Sciacco Monica
Data di nascita	19 Marzo 1963
Qualifica	Dirigente Medico I livello
Amministrazione	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena
Incarico attuale	<p><u>Giugno 2002 a data corrente</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <u>Attività clinica</u> c/o U.O. Neurologia, in particolare: reparto, DH, Ambulatorio di I e II livello (patologie neuromuscolari), consulenze neurologiche presso altri reparti (attualmente Medicina d'Urgenza e Genetica Medica), turni di guardia attiva.</li><li><input type="checkbox"/> <u>Attività di laboratorio</u> c/o Unità Operativa Semplice - Diagnostica Malattie Neuromuscolari (dal Novembre 2011 U.O.D. Malattie Neuromuscolari)</li></ul> <p><u>Dal Novembre 2011 a data corrente</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Sostituto del Responsabile della U.O.D. Malattie Neuromuscolari, Dr Maurizio Moggio, in caso di assenza di quest'ultimo per ferie, congressi o altre motivazioni</li></ul>
Numero telefonico dell'ufficio	02-55033803
Fax dell'ufficio	02-55033827
E-mail istituzionale	monica.sciacco@policlinico.mi.it

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

Titolo di studio	<p><u>28/6/1989</u> Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università' di Milano, con votazione 110 e lode, dissertando sulla tesi sperimentale "Studio istologico, ultrastrutturale ed immuno-citochimico in sette casi di neuropatia crioglobulinemica". Relatore: Prof. G. Scarlato.</p>
Altri titoli di studio e professionali	<p><u>1982-1984</u> Corso biennale di qualifica per Traduttore Interprete per le lingue Inglese e Tedesco. Idoneità conseguita con la votazione di 30/30.</p> <p><u>Luglio 1993</u> Conseguimento Specializzazione in Neurologia presso l'Università' di Milano con la votazione di 70/70 e lode.</p> <p><u>29/3/1999</u> Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Neurologiche</p>

	<p>presso l'Università degli Studi di Milano dissertando una tesi dal titolo "Studio retrospettivo di una vasta popolazione di pazienti affetti da malattia mitocondriale. Valutazione clinica, strumentale, morfologica e biomolecolare".</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p><u>Dall' 8/1991 al 10/1994</u>  Ricercatore (fellow) presso il Neurological Institute of Presbyterian Medical Center, College of Physicians and Surgeons, Columbia University, New York, NY, sviluppando progetti di ricerca nell'ambito delle encefalomiopatie mitocondriali e delle alterazioni mitocondriali legate all'aging, dal punto di vista morfologico e biomolecolare.</p> <p><u>Dal 2000</u>  Co-Responsabile Banca Internazionale di "DNA, colture cellulari, muscolo scheletrico e nervo periferico", afferente al Telethon Network of Genetic Biobanks (TNGB) e partner dell' "European Network for Rare Diseases" nell'ambito del V Programma Quadro della UE e Biobanca Nazionale Italiana della Fondazione.</p> <p><u>Dal 2008</u>  Tutor per lo svolgimento di lezioni presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia. Università' degli Studi di Milano. Dal 2011 tutor anche per le lezioni in lingua inglese presso la stessa Scuola di Specializzazione.</p>
Capacità linguistiche	<p>Inglese (scritto e parlato): ottimo  Tedesco (scritto e parlato): molto buono  Spagnolo (scritto e parlato): buono  Francese (scritto e parlato): scolastico</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Esperta nell'utilizzo di tecnologie di diagnostica e ricerca morfologica nell'ambito delle malattie rare neuromuscolari (microscopia ottica, elettronica e confocale). Esperta nell'utilizzo di tecnologie di biologia molecolare applicate all'ambito neuromuscolare.  Esperta nell'utilizzo delle tecnologie informatiche</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste; ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><u>Luglio 1993</u>  Titolare di progetto scientifico Telethon, approvato per l'anno '93-'94 per quarantotto milioni di lire, dal titolo: "Cellular distribution of deleted mitochondrial DNA in muscular disorders".</p> <p><u>Settembre '95</u>  Titolare di progetto scientifico Telethon, approvato per l'anno '95-'96 per cinquanta milioni di lire, dal titolo: "Single-fiber PCR: a method for diagnosis and mtDNA quantitation in infancy-childhood and age-related forms of mtDNA depletion".</p> <p><u>Luglio '97</u>  Titolare di progetto scientifico Telethon, approvato per il periodo '97-'99 per 93 milioni di lire, dal titolo: "Retrospective studies of a large population of patients affected with mitochondrial encephalomyopathies: clinical, morphological and molecular genetic evaluation".</p> <p><u>1989-1999</u>  Vincitrice di 6 Premi di Studio e 7 Borse di Ricerca per ricerche e studi condotti in ambito scientifico</p>

**Lavori Scientifici-Congressi**

**Oltre 60 Lavori originali pubblicati su riviste internazionali recensite**

**Oltre 180 abstracts di congressi internazionali e nazionali**

**Autrice di 2 capitoli di testi scientifici**