CLID		~ 1 1		184	\/IT	^
CUR	KI	JU	L	JIVI	VII	AE

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	Giugno 2002 a data corrente  Attività clinica 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.  Attività di laboratorio c/o Unità Operativa Semplice - Diagnostica Malattie Neuromuscolari (dal Novembre 2011 U.O.D. Malattie Neuromuscolari)  Dal Novembre 2011 a data corrente  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	
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	28/6/1989  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.
	1982-1984   Corso biennale di qualifica per Traduttore Interprete per le lingue Inglese e Tedesco. Idoneità conseguita con la votazione di 30/30.
Altri titoli di studio e professionali	Luglio 1993 Conseguimento Specializzazione in Neurologia presso l'Università' di Milano con la votazione di 70/70 e lode.
	29/3/1999 Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Neurologiche

	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".
	Dall' 8/1991 al 10/1994 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.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 2000 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.
	Dal 2008 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.
Capacità linguistiche	Inglese (scritto e parlato): ottimo Tedesco (scritto e parlato): molto buono Spagnolo (scritto e parlato): buono Francese (scritto e parlato): scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	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
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste; ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Luglio 1993 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".
	Settembre '95 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".
	Luglio '97 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".
	1989-1999 Vincitrice di 6 Premi di Studio e 7 Borse di Ricerca per ricerche e studi condotti in ambito scientifico

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