

SCHEMA MALATTIE NEUROMUSCOLARI E NEURODEGENERATIVE

NOME MALATTIA	INCIDENZA	ANNO	ITALIA	EUROPA	USA	NOME MEDICO
Distrofia muscolare progressiva di Duchenne	1 Bambino ogni 5000 nati	2014	3000	19.000	10.000	Prof. Giacomo Comi
Distrofia muscolare progressiva di Duchenne						Dottor Yvan Torrente
Disferlinopatia LGMD2B	1/14500 fino a 1/123000 di individui					Dottor Yvan Torrente
Distrofia Fascio Scapolo Merale	1 caso /10000 individui					Dottor Yvan Torrente
Distrofia Miotonica di Steinert	1 su 8000		8000		30000	Prof. Comi
Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)	2,5 su 100.000 incidenza		4.700		30.000	Prof. Vincenzo Silani
Morbo di Parkinson	1200 casi italia / 40.000 USA		250.000		1.000.000	Prof. Alberto Priori
Malattia di Alzheimer			500 - 700.000	18-25 milioni nel mondo		Prof. Elio Scarpini
Sclerosi Multipla	1 su 10.000		50.000	3.000.000 nel mondo		Prof. Elio Scarpini
Malattia di Huntigton	Prevalenza media 10 casi su 100.000 molto legata alla regione geografica (malattia mendeliana autosomica dominante)					Prof. Vincenzo Silani
Paralisi sopranucleare progressiva	Prevalenza di 6,4 casi per 100.000, la forma parkinsoniana più frequente dopo la malattia di Parkinson					Prof. Elio Scarpini
Atrofie Muscolari Spinali	da 1/6000 a 1/10000		12.000		45.000	dott.ssa Stefania Corti
Pazienti visitati annualmente dal CDF			155.000			
Staff Medici/Ricercatori/Biologi			136			