

Da oggi fino all'8 aprile 500 specialisti della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica a Pisa

SIRN - Sclerosi multipla: 108mila casi in Italia, colpisce soprattutto donne giovani/adulte.

Apri a Pisa il 17° Congresso SIRN: la tecnologia al servizio della neurologia

“Le novità trattate in sede congressuale saranno legate agli aspetti più tecnologici, su cui le scuole di Pisa sono particolarmente ferrate - spiega la Prof.ssa Pistarini.

Sono circa **2,5 milioni di persone in tutto il mondo** a soffrire di Sclerosi Multipla, delle quali circa 600 mila in Europa. In Italia, in particolare, si contano **180 casi ogni 100 mila abitanti, per un totale di 108mila casi**. La malattia esordisce prevalentemente nei **giovani adulti (20-40 anni)** nei quali rappresenta, dopo i traumi cranio-spinali da incidenti stradali, **la malattia neurologica invalidante più frequente**.

*“Colpisce - aggiunge la **Dottoressa Maria Grazia Grasso, Direttore Neuroriabilitazione 5 presso la Fondazione Santa Lucia di Roma - prevalentemente il sesso femminile con un rapporto donna:uomo pari a 2,5:1**. L'evoluzione progressiva della Sclerosi multipla comporta significativi gradi di disabilità con costi socio-sanitari piuttosto elevati: considerata l'età d'esordio, è naturale che vita sociale, affettiva e lavorativa ne risultino decisamente compromesse. La malattia sembra avere una causa multifattoriale con componente ambientale e genetica interconnesse tra loro”.*

IL CONGRESSO SIRN 2017 - Se ne parla a Pisa, presso il Palazzo dei Congressi, in occasione del 17° Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica - SIRN, che si apre oggi fino all'8 aprile. **Al centro dell'attenzione, ictus, robotica, disabilità**: questi i principali filoni che verranno seguiti. Ma i temi relativi alla neuroriabilitazione che verranno trattati saranno numerosi.

*“Si va dalle neuroscienze alle abilità cliniche - dichiara la **Prof.ssa Caterina Pistarini Direttore Istituti Clinici Scientifici Maugeri Genova Nervi** - Sono tematiche strettamente legate anche all'esperienza dell'Università di Pisa, che ha sempre dato un grande impulso alle attività di neuroriabilitazione della Società”.*

IL RUOLO DELLA NEURORIABILITAZIONE - La neuroriabilitazione è la riabilitazione delle disabilità di origine neurologica; le tematiche che tocca vanno dall'ictus ai traumi cranici e a tutti i traumi della strada, le sclerosi multiple, le polineuropatie, il morbo di Parkinson. Sono tutte patologie neurologiche che danno luogo a disabilità. La riabilitazione ha lo scopo poi di trattare queste disabilità e di favorire l'inserimento sociale e lavorativo delle persone colpite. L'età in cui queste disabilità possono intervenire spesso sono assai diverse, includendo giovani e meno giovani.

“La SIRN raduna tutte le persone che sono coinvolte nell'equipe di trattamento multidisciplinare su cui si basa la neuroriabilitazione - afferma la prof.ssa Pistarini - Fanno quindi parte della società le rappresentanze delle competenze mediche, fisiochinesiterapiche, terapia occupazionale, terapia del linguaggio, psicologia, ma anche le nuove tecnologie, come gli ingegneri che aiutano a trovare nuovi sistemi per la riabilitazione”.

LE NOVITA' - I destinatari sono i cittadini colpiti da ictus, da morbo di Parkinson, da sclerosi multipla. Attraverso l'intervento riabilitativo si cerca di raggiungere queste persone per provvedere al loro grado di disabilità. *“Le novità trattate in sede*

congressuale saranno legate agli aspetti più tecnologici, su cui le scuole di Pisa sono particolarmente ferrate - spiega la Prof.ssa Pistarini. Altro aspetto che sarà messo in rilievo in questa occasione, è la **recente collaborazione avviata dalla SIRN con le associazioni delle persone disabili**. Alcune sessioni saranno così dedicate alla condivisione di standard e degli strumenti di valutazione dell'appropriatezza, della qualità e dell'efficacia delle cure.