



# Sclerosi multipla, pubblicato protocollo dello studio Aism

[sclerosi multipla](#), [ccsvi](#), [aism](#), [s. anna](#) [ferrara](#)

Consiglia 4

E' stato pubblicato sul sito dell'Aism (Associazione italiana sclerosi multipla) il testo del protocollo della sperimentazione che sarà avviata a breve in 30 centri italiani, compreso l'ospedale S. Anna di Ferrara, sulla possibile associazione fra Ccsvg (insufficienza venosa cronica cerebro spinale) e sclerosi multipla. L'Aism ha anche indicato quali sono i centri italiani che parteciperanno alla sperimentazione.

I dati sono reperibili sul sito [www.aism.it](http://www.aism.it). Nelle prossime settimane saranno forniti anche i dati dello studio promosso dalla Regione Emilia Romagna e coordinato a livello nazionale dal ricercatore ferrarese Paolo Zamboni, direttore del centro di chirurgia vascolare dell'ospedale S. Anna. Questo studio coinvolgerà complessivamente oltre 550 pazienti (un centinaio al S. Anna) e avrà una valenza diagnostica e terapeutica, quello dell'Aism prenderà in considerazione 2000 persone ma sarà limitato solo all'aspetto diagnostico ed epidemiologico. Il prof. Zamboni è uscito nel settembre scorso dal comitato direttivo dell'Aism contestando le modalità di esecuzione della ricerca.

5 novembre 2010

Consiglia

4 persone hanno consigliato questo elemento. Fallo anche tu, prima di tutti i tuoi amici.

Annunci Premium Publisher Network

fino a  
-35%

**Hotel da 49€ a notte!**

Solo se prenoti dal 8 al 14 Novembre: Save the date!

[www.BestWestern.it](http://www.BestWestern.it)



**Conto Corrente Arancio**

Per te uno smartphone HTC Wildfire in regalo. Solo oggi!

[Aprilo ora >](#)



**Pannelli fotovoltaici**

Confronta 3 preventivi gratuiti e scegli il migliore in zona

[Preventivi-PannelliSolari](#)

Redazione | Scriveteci | Rss/xml | Pubblicità

Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - Via Cristoforo Colombo n.149 - 00147 Roma - Tel:+39.06.84781 - P.I. 00906801006

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.