

[Home](#) > [Community](#) > [Blog](#) > [Disabili: una vita a quattro ruote](#) > Ho incontrato il neurologo Fabrizio Salvi



[Iscriviti al feed](#)

23.7.2010

[« Tutti i post.](#)

**[Ho incontrato il neurologo Fabrizio Salvi](#)**

scritto da: [Simone Fanti](#) in [disabilità & malattie](#) | [Permalink](#)

Prima di scrivere un [post tratto da un articolo di Repubblica](#), di Ccsvi, una sigla che indica Insufficienza venosa cronica cerebrospinale, non ne avevo mai sentito parlare. Avevo incontrato la [sclerosi multipla](#) nella vita solo per sentito dire. **Ma so cosa possa voler dire vivere nella speranza che qualcuno, anche per errore, riesca a trovare una cura, un rimedio per... per una vita normale.**

Così ho voluto toccare con mano i risultati di questa tecnica che suona rivoluzionaria: **i professori Fabrizio Salvi di Bologna e Paolo Zamboni di Ferrara hanno messo a punto un intervento che permette di allargare le strozzature presenti nelle vene che sembra dare risultati positivi.**

Evitando che il sangue refluisca e formi depositi di ferro che provocano la degenerazione dei neuroni e la sclerosi multipla. Ho incontrato anche un liberato, così si chiamano tra di loro i pazienti che si sono sottoposti all'operazione. Il vero incontro è stato con Fabrizio Salvi, neurologo dell'ospedale Bellaria di Bologna.



Fabrizio Salvi con il disegnatore Matitaccia

Il primo contatto ricorda un po' l'ok corral dei film western. Due pistoleri che non vedono l'ora di impallinarsi. I giornalisti non gli piacciono molto. Forse a ragione. Torvo, poco predisposto a dire anche solo una parola mi ha lasciato nelle mani dell'assistente Bartolomei e si è chiuso nel suo studio. Ma poi, il professore incuriosito si è riavvicinato al tavolo della chiacchierata, prima facendo finta di nulla e leggiucchiando un foglio, poi intervenendo nella spiegazione. **Alla fine complice il tabacco da pipa (anche lui fumatore non pentito) e la passione per le moto (il pompone non passa mai di moda) si è sciolto e ho scoperto l'uomo.** Meglio il ricercatore che per passione ha abbandonato la via tradizionale per capire e cercare di spiegare un fenomeno medico poco comprensibile. Fino ad oggi si pensava che la sclerosi fosse una malattia neurologica autoimmune, causata dal sistema immunitario impazzito. Ma forse non è così.

«Ed è una malattia neurologica», mi ha spiegato il professore, «ma forse le cause non sono da addebitarsi al sistema immunitario. Oltre il 90% dei pazienti malati di sclerosi, presentano dei restringimenti o l'assenza di alcune vene che fanno defluire il sangue dal midollo o dal cervello». Guardandosi bene dal dare per certa la connessione, il medico ha deciso di portare avanti la sperimentazione lasciando parlare i fatti. **«Su cento pazienti trattati, molti hanno migliorato la loro qualità della vita. Non sono guariti, ma si è stabilizzato il processo degenerativo. Questa tecnica aiuta e soprattutto non crea danni».**

tag: [Ccsvi](#), [Fabrizio Salvi](#), [sclerosi multipla](#)

commenti: [8](#)  
[ShareThis](#)

Commenti (8)

[Stefania](#) scritto il: **23.7.2010** alle **15:29**

Fabrizio Salvi, Fabrizio non Francesco, è una grande persona, un grande uomo, prima di essere un bravo medico. Per questo ha avuto l'intelligenza, l'onestà intellettuale, la curiosità scientifica di andare più a fondo nella sclerosi multipla. Grazie Fabrizio! E grazie anche a Matitaccia che presta la sua stupenda mano e la sua fantasia alla causa, grazie davvero!

angela leandro taranto -via lago di nemi 86 n scritto il: **23.7.2010** alle **16:31**

dr.salvi ,dr .zamboni,personalmente credo nella vs terapia e vorrei sottopormi alla sperimentazione .ho la sm da 20 anni,ho fatto il betaferon per 3 anni senza risultati,anhzi aggravando la si tuazione,visto che mi ha condotto alla sedia a rotelle .la mia sm è stabile perchè si è fermata alla deambulazione .quì nel sud è difficile che arrivi la sperimentazione e allora sono disposta a venire io .cordiali saluti angela leandro

Simone Fanti scritto il: **23.7.2010** alle **17:01**

Sorry per l'errore. Modificato. grazie

Michele Zaccaria scritto il: **23.7.2010** alle **17:51**

Io sono a conoscenza del lavoro dei PROF. Zamboni e del PROF. Salvi da circa 2 anni, quando ho fatto l'autotrapianto del midollo osseo, controllato dal prof. Lanza e dal Prof. Cuneo, ma nonostante questa terapia la mia patologia si è trasformata da SM con ricadute e remissioni in SM secondariamente progressiva.Oltre i ringraziamenti ai due prof. che imperturbabili anno creduto nelle loro ricerche, è auspicabile per me una ulteriore sperimentazione della nuova terapia messa a punto dal duo Zamboni/Salvi?

Simone Fanti scritto il: **23.7.2010** alle **18:17**

Sta per iniziare una nuova sperimentazione che durerà circa un anno per verificare che i risultati siano figli del'intervento e non dell'effetto placebo. In circa 3 anni sono stati trattati un centinaio di pazienti. Gli studi sono pubblicati su riviste di prestigio. Sarà poi la comunità scientifica a dare un giudizio, io descriverò solo l'intervento su un liberato sul giornale Ok Salute

Gabriele scritto il: **23.7.2010** alle **19:42**

Una cosa non capisco, l'assurdo muro che è stato eretto da parte di una casta medica nel volere fare apparire questa scoperta come ininfluyente e irrilevante nei riguardi della SM. Bene così facendo spingerete gran parte dei malati a rifugiarsi nell'unica soluzione possibile al momento, quella di farsi operare all'estero. io sono uno dei pochi fortunati liberati in Italia, nel gennaio del 2007, ma nonostante la malattia da quella data l'abbia scordata per la casta il mio è un effetto placebo!!!

marianna scritto il: **31.7.2010** alle **09:16**

salve,mia madre ha la sclerosi multipla da più di 25 anni,, ed è sulla sedia a rotelle,ci sono possibilità di potersi sottoporre alla cura?cordiali saluti

Simone Fanti scritto il: **1.8.2010** alle **15:38**

Dovrebbe prendere contatto con il centro [Il Bene dell'ospedale Bellaria](#) di Bologna dove opera il Fabrizio Salvi e parlarne con loro.

In bocca al lupo

sf

Scrivi un commento

Il tuo nome:

| La

tua email:

| Il

tuo sito:

| Il

tuo commento

Invia commento