



**BIGLIETTI A PARTIRE DA \$28**  
VISIT [WWW.RAPTORS.COM/TICKETPASS](http://WWW.RAPTORS.COM/TICKETPASS) AND ENTER  
PROMO CODE **ITALIAN** TO BUY YOUR TICKETS TODAY

**corriere.com**  
Edizione on-line del **CORRIERE CANADESE**

yogainmotion.ca  
Featuring Zumba Fitness  
in support of Mount Sinai Hospital  
[www.yogainmotion.ca](http://www.yogainmotion.ca)

Sunday, April 25, 2010  
LIBERTY GRAND, TORONTO  
A double fitness marathon supporting breast cancer research.

The Canadian Italian Daily News      Fondatore Daniel Iannuzzi o.c.      Le Quotidien canadien italien  
Giovedì 4, Marzo, 2010 4:04 pm

Motore di ricerca  Corriere  Nel mondo  I Link Del Corriere

CANADA

IL CORRIERE IN EDICOLA
CANADA
ITALIA
MONDO
ARTE & SPETTACOLI
SPORT
COMUNITÀ
VIAGGI
SERVIZI SPECIALI
OPINIONI
GLI SPECIALI DEL CORRIERE
E-MAIL
CHI SIAMO
CERCA
CLASSIFIEDS
OROSCOPO
PREVISIONI DEL TEMPO
ABBONAMENTI ONLINE
PUBBLICITÀ

## «La mia battaglia contro la sclerosi»

### Intervista del Corriere al professor Paolo Zamboni

Di SIMONA GIACOBBI

Articolo pubblicato il: 2009-12-02

[Pagina 2/...](#) [Pagina 3](#)

Queste vene possono essere riaperte?

«Se queste vene sono strette, e questo appunto potrebbe essere uno dei fattori causativi della sclerosi multipla, si può provare a riaprirlle in un modo molto semplice e non rischioso per il paziente. Abbiamo inventato una "procedura di liberazione", in sostanza un'angioplastica con il classico uso di "palloncini", ma che si svolge nel territorio delle vene anziché in quello delle arterie come normalmente avviene. Un sistema che ci ha permesso di studiare il rapporto causa-effetto e di vedere se la correzione di questo elemento poteva aiutare anche il decorso della malattia. Abbiamo anche aspettato un po' di anni per essere sicuri che ciò che abbiamo visto fosse durevole nel tempo».

Quando ha iniziato le sue ricerche?

«L'11 dicembre 2006. Dal 2007 sono partito con uno studio approvato dal Comitato etico. Ho esaminato la chiusura delle vene utilizzando macchine non invasive simili a quelle dell'eco-doppler, che ho modificato leggermente per renderle più inclini e funzionali al problema, e il cosiddetto "indice di resistenza" che in idraulica indica qualcosa di chiuso al di là di un determinato punto. Ero certo che ci sarebbe stato e lo trovai. Da quel momento mi sono reso conto di un quadro molto complesso e con numerose varianti. Negli anni sono riuscito a definirlo, a sistematizzarlo e a descriverlo».

Elena. Sua moglie. Vertigini, problemi alla vista, senso di affaticamento. E la diagnosi una decina di anni fa: sclerosi multipla. Un fattore che immagino l'abbia spinta ancora di più a un'intensa ricerca personale.

«Certo. Indubbiamente è stata la spinta iniziale. L'interesse era motivato dalla mia stessa famiglia, dai miei affetti. Mi ha dato l'impulso a lavorare molto sodo».

Parliamo degli esami effettuati sui pazienti.

«Abbiamo analizzato un gruppo di 120 persone, tutte della zona di Bologna. Un numero non consistente, ma abbastanza rilevante per trarre conclusioni. Ma soprattutto un numero che ha permesso a sua volta di sviluppare dati molto preziosi per progettare ulteriori studi che possono arrivare a definire se questo tipo di procedura è veramente importante e deve essere fatta a tutti i pazienti con la sclerosi multipla o solo a determinate categorie. La sclerosi multipla ha durata, cronicità e decorsi diversi, per cui può anche darsi che non serva a tutti nello stesso modo. Nei prossimi anni dovremo studiare e capire se questo metodo dovrà essere associato a farmaci. C'è ancora molto lavoro da fare. Quello che possiamo affermare con certezza è che c'è un fattore sconosciuto circolatorio che si presenta in modo preoccupante e molto frequente, che è possibile eliminare e che dà vantaggi da definire ulteriormente».

[Pagina 3/...](#) [Pagina 4](#)



[Versione Stampabile](#)



[Invia ad un amico](#)



[Dite la vostra](#)



[Lettere al Direttore](#)



[Home](#) | [Inizio Pagina](#)

Corriere [Home](#) | [Scriveteci](#) | [Privacy](#)  
© Copyright 2010 [Multimedia Nova Corporation](#)