

**ISNVD**  
International Society for  
Neurovascular Disease

## **ISNVD** annual meeting

**BOLOGNA, MARCH 13, 2011 ITALY**  
CONSENSUS CONFERENCE, Sala delle Assemblee, Casa Saraceni  
**BOLOGNA, MARCH 14-15, 2011 ITALY**  
CNR National Research Council of Bologna

### **Conference Chair**

**Prof. Paolo Zamboni, MD**  
President of ISNVD  
Director Vascular Diseases Center  
University of Ferrara

**Prof. E. Mark Haacke**  
**and Prof. Mark Godley, MD**  
Chairmen of the Annual Meeting  
and Workshop Committee

### **Organizing Secretariat** Laboratorio delle Idee

Via Santo Stefano 32  
40125 Bologna Italy  
Phone + 39 051 199 86650  
[comunicazione@labidee.it](mailto:comunicazione@labidee.it)  
[www.labidee.it](http://www.labidee.it)

## Comunicato Stampa

### Nuove anticipazioni a pochi giorni dal meeting di ISNVD

(Società Internazionale per le Malattie Neurovascolari primariamente impegnata nello studio sulla CCSVI)

Bologna, 14 e 15 marzo 2011

## **UNO STUDIO ITALO AMERICANO DIMOSTRA COME I RESTRINGIMENTI DELLE VENE GIUGULARI FANNO SCORRERE LENTAMENTE IL SANGUE NEL CERVELLO.**

### **LO STUDIO PUBBLICATO SUL *BMC Medicine* DI MARZO**

### **UN ULTERIORE TASSELLO A SOSTEGNO DELLA TEORIA DEL PROF. PAOLO ZAMBONI**

Molto interesse intorno alla scoperta dell'Insufficienza Venosa Cronica Cerebrale (CCSVI) del **prof. Paolo Zamboni** dell'Università di Ferrara; una patologia vascolare che influirebbe sulla genesi e progressione della Sclerosi Multipla.

Molte le significative rivelazioni che verranno fatte a Bologna in occasione del Convegno della ISNVD (International Society for Neurovascular Disease) che si terrà a Bologna dal i giorni 14 e 15 marzo prossimi, sotto l'Alto Patronato della Presidenza della Repubblica.

Fra queste uno studio pubblicato su BMC Medicine (ref numero di marzo 2011, pagine 9-22) sull' Ipoperfusione cerebrale in rapporto alla CCSVI. I cui contenuti possono così essere rapidamente riassunti:

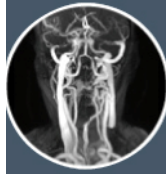
Questo studio è frutto di una collaborazione fra il **Centro Malattie Vascolari dell'Università di Ferrara** diretto dal **Prof Paolo Zamboni**, il **Centro il Bene dell'Ospedale Bellaria di Bologna** diretto dal **Dr Fabrizio Salvi** e il **Dipartimento di Neurologia e di Neuroimmagini dell'Università dello Stato di New York sede di Buffalo**, diretto dal **Prof Robert Zivadinov**.

Lo studio ha messo in luce che a causa delle ostruzioni venose tipiche della CCSVI si produce un sovraccarico del microcircolo cerebrale, ed in particolare si riduce il flusso sanguigno cerebrale in una misura proporzionale al grado di ostruzione delle vene extracraniche.

Dei 24 soggetti esaminati in questo studio pilota, 18 avevano la **sovrapposizione di CCSVI e sclerosi multipla**, ed erano giovani italiani ed americani con età media inferiore ai 40 anni.

**Questo risultato indica con chiarezza** come il fenomeno di degenerazione dell'assone (la componente centrale del nervo) che è, in ultima analisi l'evento che porta alla disabilità, è influenzato negativamente dal cattivo funzionamento delle vene che si ha in corso di CCSVI.

official site: <http://www.isnvdannualmeeting.org/>



**ISNVD**  
International Society for  
Neurovascular Disease

# ISNVD annual meeting

**BOLOGNA, MARCH 13, 2011 ITALY**  
CONSENSUS CONFERENCE, Sala delle Assemblee, Casa Saraceni  
**BOLOGNA, MARCH 14-15, 2011 ITALY**  
CNR National Research Council of Bologna

Su quest'ultimo punto è previsto un dibattito scientifico al prossimo convegno ISNVD di **Bologna, il 15 marzo** dalle ore 8,30 fra **Robert Zivadinov (8.30>8.45 Hypoperfusion of brain parenchyma in CCSVI)** e **Bruce Trapp, (8.45>9.00 Hypoxia-like aspect of MS)** il ricercatore che per primo ha messo in luce come la degenerazione dell'assone sia in rapporto a una insufficiente perfusione di ossigeno. Lo studio italoamericano dimostra come questa asfissia del nervo abbia fra i colpevoli la CCSVI.

Il report del convegno sarà dal 14 marzo disponibile on line sui siti:  
[www.isnvdannualmeeting.org](http://www.isnvdannualmeeting.org)

### Unico ufficio stampa autorizzato:

Francesca Rossini Manfredini  
*Laboratorio delle Parole*  
Tel. 051-0950120  
cell 335-5411331 oppure 331-6752354 –  
[notizie@laboratoriodelleparole.it](mailto:notizie@laboratoriodelleparole.it)  
[francesca.rossini@laboratoriodelleparole.it](mailto:francesca.rossini@laboratoriodelleparole.it)

### Conferenza stampa sugli esiti del convegno :

martedì 15 marzo alle ore 13.30 presso il CNR di Bologna (sede del convegno)

Bologna, 10 marzo 2011

#### **Conference Chair**

**Prof. Paolo Zamboni, MD**  
*President of ISNVD*  
*Director Vascular Diseases Center*  
*University of Ferrara*

**Prof. E. Mark Haacke**  
**and Prof. Mark Godley, MD**  
*Chairmen of the Annual Meeting*  
*and Workshop Committee*

#### **Organizing Secretariat**

**Laboratorio delle Idee**  
Via Santo Stefano 32  
40125 Bologna Italy  
Phone + 39 051 199 86650  
[comunicazione@labidee.it](mailto:comunicazione@labidee.it)  
[www.labidee.it](http://www.labidee.it)

official site: <http://www.isnvdannualmeeting.org/>