

# Dall'ictus Criptogenetico all'ictus Cardioembolico

## *Quale strategia Diagnostica?*

L'ictus è la terza causa di morte nei paesi industrializzati, dopo le malattie cardiovascolari e le neoplasie, ed è la principale causa di invalidità. L'ictus ischemico è la forma più frequente di ictus e il rischio di recidiva è elevato nell'anno successivo al primo evento.

L'importanza di porre una diagnosi patogenetica dell'ictus è strettamente connessa alla possibilità di attuare una prevenzione secondaria. Un terzo degli ictus ischemici tuttavia non ha una causa definita, vuoi perchè vengono identificati due o più cause, vuoi perchè la valutazione è negativa oppure incompleta.

**Questi vengono definiti "ictus critpogenetici".**

Questo convegno si pone tra gli obiettivi quello di valutare come la presentazione clinica all'esordio e come l'imaging (TC, RMN, ecoDoppler art TSA) possano orientare la diagnosi eziopatogenetica verso un'origine cardioembolica piuttosto che di altra natura.

*Si cercherà inoltre di definire quando e come ricercare una fibrillazione atriale misconosciuta e quando invece andare alla ricerca di cause meno comuni.*



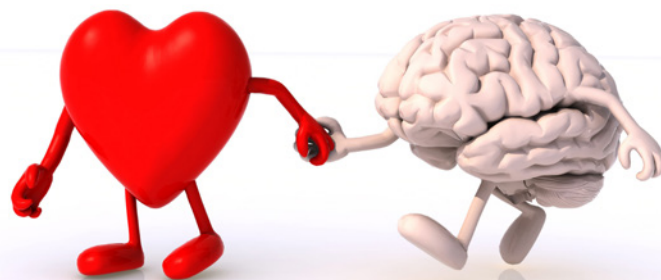
Convegno Medico

**SABATO 18 GENNAIO 2014**

*Hotel La Di Moret- Via Tricesimo, Udine*

# Dall'ictus Criptogenetico all'ictus Cardioembolico

## *Quale strategia Diagnostica?*



*Evento Accreditato*



**5 CREDITI FORMATIVI**

8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti  
9.00-9.15 Introduzione (Dott. Vito Toso)

### *I Parte*

**Moderatori:** Dott. Valentino Moretti,  
Dott. Antonio Di Chiara

09.15-10.00 Casi clinici (Dott.ssa Lucia Gennaro,  
Dott.ssa Marika Werren)

10.00-10.20 Esiste una caratterizzazione clinica per  
un'eziologia cardioembolica?  
(Dott. Roberto Eleopra)

10.20-10.40 Come la neuroimaging in fase acuta  
o subacuta può orientare verso  
un'origine cardioembolica?  
(Dott.ssa Serena D'Agostini)

10.40-11.15 Discussione

11.15-12.00 Coffee-break

### *II Parte*

**Moderatori:** Dott.ssa Olga Vriz, Dott. Vito Di Piazza

12.00-12.15 Quando l'ecoDoppler dei tronchi  
sovra-aortici è diagnostico?  
(Dott. Marco Casaroli)

12.15-12.30 Quando e come ricercare una fibrillazione  
atriale parossistica misconosciuta?  
Potenziale ruolo del loop  
recorder impiantabile  
(Dott. Domenico Facchin)

12.30-12.45 Quando e come cercare un forame  
ovale pervio? Con quali implicazioni?  
(Dott.ssa Daisy Pavoni)

12.45-13.00 Quando e come cercare altre cause  
(vasculiti, coagulopatie..)  
(Dott. Valentino Moretti)

13.00-13.30 Discussione

13.30-14.00 Verifica e conclusioni (Dott. VitoToso)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Dott.ssa Marika Werren*

Cardiologia Riabilitativa  
IMFR Gervasutta - ASS 4 "Medio Friuli"

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

*Dott.ssa Lucia Gennaro*

Medicina Fisica e Riabilitazione - Riabilitazione Generale  
IMFR Gervasutta - ASS 4 "Medio Friuli"

*Dott. Marco Casaroli*

Neurologia  
IMFR Gervasutta - ASS 4 "Medio Friuli"

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

*Congress Line*

Via Cremona, 19 - 00161 Roma  
Tel. +39 06.44.290.783 - Fax +39 06.44.241.598  
E-mail: congressline@congressline.net  
www.congressline.net

## RELATORI E MODERATORI

<i>Dott. Marco Casaroli</i>	(Udine)
<i>Dott.ssa Serena D'Agostini</i>	(Udine)
<i>Dott. Antonio Di Chiara</i>	(Tolmezzo)
<i>Dott. Vito Di Piazza</i>	(Tolmezzo)
<i>Dott. Roberto Eleopra</i>	(Udine)
<i>Dott. Domenico Facchin</i>	(Udine)
<i>Dott.ssa Lucia Gennaro</i>	(Udine)
<i>Dott. Valentino Moretti</i>	(San Daniele)
<i>Dott.ssa Daisy Pavoni</i>	(Udine)
<i>Dott. Vito Toso</i>	(Mestre)
<i>Dott.ssa Olga Vritz</i>	(San Daniele)
<i>Dott.ssa Marika Werren</i>	(Udine)