

CON IL PATROCINIO DI

REGIONE DEL VENETO



ULSS3
SERENISSIMA



S.I.S.S.
Società Italiana per
lo Studio dello Stroke

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dr.ssa Maela Masato

Neurologia ULSS3 Serenissima
Distretto Mirano-Dolo

DESTINATARI

100 MEDICI DI
NEUROLOGIA, CARDIOLOGIA,
MEDICINA INTERNA,
RADIOLOGIA, GERIATRIA,
TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA
E RADIOLOGIA, IP

NUMERO CREDITI ECM: 7

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**EOLO GROUP
EVENTI**

Via V. Veneto, 11/18 - MONSELICE (PD)
t. 0429 767381 - c. 392 6979059
info@eolocongressi.it www.eolocongressi.it

19
OTTOBRE
2018

CORSO DI ULTRASONOLOGIA VASCOLARE NEUROLOGICA



ISCRIZIONE GRATUITA ONLINE
WWW.EOLOCONGRESSI.IT

SPONSORED BY



Canon
CANON MEDICAL



Medtronic
Further.Together



E METODICHE CORRELATE,
COMPLICANZE, EVOLUZIONE
E TERAPIA DELLO **STROKE**.

Sala Conferenze "A. Barbiero"
CENTROMARCA BANCA
Piazza Vittoria, 11

MARTELLAGO (VE)

RAZIONALE:

Lo Stroke è una patologia di frequente riscontro nella pratica clinica del Neurologo e presenta vari aspetti diagnostico-terapeutici.

Le fasi cliniche di approccio allo Stroke comprendono quella acuta e quella legata alle possibili complicanze e all'insorgenza di patologie correlate, quali il decadimento cognitivo.

Questo corso vuole analizzare le metodiche di studio vascolare partendo dall'Eco-Doppler dei tronchi sovra-aortici e dal Doppler transcranico per arrivare ad approfondire metodiche di studio neuroradiologiche e interventistiche implicate non solo nella diagnosi, ma anche nella fase terapeutica dello Stroke.

La possibile concomitanza di patologia cardiologica, coronarica o aritmica, quale la fibrillazione atriale, estende l'interesse scientifico verso la conoscenza e l'approccio multidisciplinare allo Stroke per le tecniche di emodinamica oppure nei casi di embolia paradossa da riscontro di pervietà del forame ovale.

Inoltre l'insorgenza di decadimento cognitivo in pazienti con vasculopatia cerebrale richiede un approfondimento e una precisazione per un inquadramento clinico adeguato.

Verranno trattati argomenti di terapia, tra i quali il ruolo degli antiaggreganti piastrinici, della doppia antiaggregazione e della terapia anticoagulante, in particolare dei nuovi anticoagulanti orali e il trattamento delle complicanze quali la trombosi venosa profonda e demenza.

08.30 Registrazione partecipanti, Saluto delle Autorità

09.00 Presentazione del corso **Maela Masato**

I SESSIONE: **ECOCOLORDOPPLER NEUROVASCOLARE**

Moderatori: **Luigi Bartolomei, Maela Masato, Rocco Quatralè**

09.20 Ecocolordoppler dei tronchi sovra-aortici
Elisabetta Menegazzo

09.40 Ecocolordoppler transcranico e con prova delle microbolle per lo studio dello shunt destro-sinistro
Maria Rosa Leotta

10.00 LETTURA MAGISTRALE:
Neurosonologia nello Stroke
Claudio Baracchini

10.40 Coffee Break

II SESSIONE: **NEUROIMAGING E NEUROINTERVENTISTICA VASCOLARE**

Moderatori: **Andrea Brusca, Francesco Paladini**

11.00 Ruolo di Angio-TC e di Angio-RM **Giuliano Scattolin**

11.20 Il parere del chirurgo vascolare **Max Dei Negri**

11.40 Angiografia: quando e perché. Lo stenting carotideo e neurointerventistica endovascolare
Enrico Cagliari

12.00 ESERCITAZIONE PRATICA

13.30 Lunch

III SESSIONE: **DEMENTIA VASCOLARE E PATOLOGIA VASCOLARE NELL'ANZIANO**

Introduzione: **Marino Formilan**

14.30 Demenza vascolare e malattia di Alzheimer: due entità distinte? **Annachiara Cagnin**

15.00 Farmacologia del disturbo comportamentale e depressione nel paziente vascolare
Cristina Geroldi

IV SESSIONE: **LE IMPLICAZIONI CARDIOLOGICHE E INTERNISTICHE NELLO STROKE**

Moderatori: **Massimo Puato, Salvatore Saccà, Moreno Scevola**

15.20 Ecografia cardiaca transtoracica e transesofagea e con microbolle: ruolo di queste metodiche
Eleonora Secco

15.40 Studio cardiaco nei pazienti con Stroke e Patologia Coronarica: quando estendere lo studio alle carotidi **Andrea Pacchioni**

16.00 Trombosi venosa profonda e tromboembolia polmonare: ecocolordoppler venoso
Ornella Barbato

V SESSIONE: **NEUROLOGO E CARDIOLOGO A CONFRONTO**

16.20 • Terapia con NAO: ampie possibilità di applicazione terapeutica nel paziente con Stroke
• Gli antiaggreganti piastrinici
Sara Calamelli, Salvino Casson

16.40 Discussione sui temi trattati

17.00-17.30 Considerazioni conclusive, compilazione questionario ECM, chiusura dei lavori.