

Se è interessato a ricevere informazioni sui nostri corsi ECM e sui futuri corsi FAD, invii all'indirizzo e-mail:

[azzoni@accmed.org](mailto:azzoni@accmed.org)

i seguenti dati: cognome, nome, ente, indirizzo postale, indirizzo email, discipline ECM di interesse o ci contatti tramite il nostro sito [www.accmed.org](http://www.accmed.org)

L'invio dei suddetti dati ne presuppone l'utilizzo

[ Si allega programma del corso, con preghiera di affissione e/o diffusione ]

**CORSO TEORICO-PRATICO DI NEUROLOGIA VASCOLARE**  
CORSO DI FORMAZIONE NEUROVASCOLARE PER MEDICI E TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA  
Padova, 9 e 16 ottobre 2009

**Venerdì 9 ottobre 2009**

---

- 9.15 **La Neurologia vascolare** Giorgio Meneghetti  
9.30 **Aspetti neurobiologici dell'ictus ischemico** Mauro Dam  
10.00 **I markers di rischio vascolare** Vito Toso  
10.30 *Coffee break*  
11.00 **I meccanismi fisiopatologici di compromissione endoteliale** Alberto Zambon  
11.30 **Caratteristiche anatomico-fisiologiche del circolo cerebrale** Nicola Carraro  
12.00 **Le manifestazioni cliniche dell'ictus** Claudio Baracchini  
12.30 *Discussione*  
13.00 *Lunch*  
14.00 **Le interazioni cuore - cervello** Vittorio Pengo  
14.30 **La diagnostica di neuroimmagine** Renzo Manara  
15.00 **Caratteristiche fisiche degli ultrasuoni** Raffaele Novario  
15.30 **Artefatti e possibilità di errore nella diagnostica ultrasonora** Paolo Ciliberto  
16.00 **Ultrasuoni e fisiopatologia del circolo cerebrale** Costantino Balestra  
16.30 **Ultrasuoni e funzioni cognitive** Luciano Stegagno  
17.00 **La diagnostica ultrasonora nelle cardiopatie emboligene** Gian Paolo Anzola  
17.30 *Discussione*  
18.00 *Questionario di valutazione dell'apprendimento e conclusione dei lavori*

**Venerdì 16 ottobre 2009**

---

- 9.00 **Lo studio ultrasonoro del circolo extracranico** Luigi Lusiani  
9.30 **Gli ultrasuoni nella valutazione del circolo intracranico** Giovanni Malferrari  
10.00 **La diagnostica di immagine cardiologica** Stefano Urbinati  
10.30 *Coffee break*  
11.00 **Ultrasound in acute stroke** Erwin Stolz  
11.30 **I segnali microembolici intracranici** Giorgio Meneghetti  
12.00 **Ultrasound work - up in cerebral venous thrombosis** Erwin Stolz  
12.30 **L'ictus in età pediatrica. La diagnostica di immagine** Carla Carollo  
13.00 *Lunch*  
14.00 **Cause rare di ictus ischemico** Claudio Baracchini  
14.30 **La drepanocitosi. Quadri clinici e aspetti ultrasonografici** Laura Sainati, Giorgio Meneghetti

15.00 **Il trattamento endovascolare della stenosi carotidea** Sara Mazzucco, Francesco Causin

15.30 **Il vasospasmo cerebrale. Il ruolo del neurologo e del neurochirurgo** Nicola Carraro, Salvatore Ferla

16.00 **Gli ultrasuoni in terapia intensiva** Marina Munari

16.30 **Efficacia terapeutica degli ultrasuoni** Claudio Baracchini

17.00 **La diagnostica elettrofisiologica nell'ictus** Marina Saladini

17.30 **La diagnostica ultrasonora nell'arresto di circolo cerebrale** Giorgio Meneghetti

18.00 **Questionario di valutazione dell'apprendimento e conclusione dei lavori**

#### [ Rivolto a ]

Medici specialisti in Neurologia, Neurochirurgia, Medicina Interna, Chirurgia Vascolare, Cardiologia, Anestesia e Rianimazione e cultori della materia. Tecnici di Neurofisiopatologia.

#### [ ECM ]

Sarà presentata richiesta di accreditamento dell'evento al Ministero della Salute. Il numero dei crediti sarà comunicato sul sito di Accademia [www.accmed.org](http://www.accmed.org). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla consegna del questionario di valutazione dell'apprendimento e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione a cui l'evento è destinato.

#### [ Coordinatore Scientifico ]

Giorgio Meneghetti (Padova)

#### [ Relatori ]

Gian Paolo Anzola (Brescia) – Costantino Balestra (Bruxelles) – Claudio Baracchini (Padova) – Carla Carollo (Padova) – Nicola Carraro (Trieste) – Francesco Causin (Padova) – Paolo Ciliberto (Milano) – Mauro Dam (Padova) – Salvatore Ferla (Padova) – Luigi Lusiani (Castelfranco Veneto) – Giovanni Malferrari (Reggio Emilia) – Renzo Manara (Padova) – Sara Mazzucco (Verona) – Marina Munari (Padova) – Raffaele Novario (Varese) – Vittorio Pengo (Padova) – Laura Sainati (Padova) – Marina Saladini (Padova) – Luciano Stegagno (Padova) – Erwin Stolz (Giessen – D) – Vito Toso (Vicenza) – Stefano Urbinati (Bologna) – Alberto Zambon (Padova)

#### [ Coordinatore Sessioni Pratiche ]

Claudio Baracchini (Padova)

#### [ Metodologia didattica ]

Il Corso prevede, oltre alle due giornate teoriche, una Sessione Pratica che consta di un periodo di training della durata di 5 giorni (25 ore) sull'applicazione delle metodiche neurosonologiche nel paziente con patologia cerebro-vascolare acuta o cronica da svolgersi presso i seguenti Centri Neurosonologici accreditati, individuati nell'area geografica di riferimento (Nord-Est):

PADOVA Laboratorio di NeuroSonologia del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova

TRIESTE Clinica Neurologica dell'Università di Trieste

BRESCIA Laboratorio di Neurosonologia del Servizio di Neurologia Ospedale S. Orsola FBF, Brescia

REGGIO EMILIA Laboratorio di NeuroSonologia della Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Reggio Emilia

Presso **ognuno** dei centri sopra indicati il training pratico **non** potrà coinvolgere **più di 2 discenti contemporaneamente** al fine di consentire il massimo coinvolgimento nell'attività diagnostica da apprendere. Tale attività si svolgerà presso i Centri identificati nei seguenti periodi dell'anno 2009:

**26 - 30 ottobre**

**2 - 6 novembre**

**9 -13 novembre**

**16 - 20 novembre**

**30 novembre - 4 dicembre**

**14 - 18 dicembre**

#### **Gli Argomenti trattati nei 5 giorni (25 ore) del Corso Pratico saranno i seguenti:**

- L' esame Eco-color Doppler dei TSA: elementi di base
- L'esame Doppler Transcranico (ed Eco-color -Doppler Transcranico): elementi di base
- La diagnostica dell' Ictus acuto con metodiche ad Ultrasuoni
- La diagnostica della Stenosi Carotidea
- La diagnostica del Forame Ovale Pervio con Doppler Transcranico
- I test di vasoreattività con Doppler Transcranico
- I monitoraggi con metodiche ultrasonore
- La Diagnostica con Ultrasuoni in Terapia Intensiva

#### [ Sede parte teorica ]

Aula di Dipartimento di Neurologia dell'Università degli Studi di Padova  
Via Giustiniani, 2 - Padova

Il corso è riservato a 35 partecipanti. Gli iscritti potranno indicare sulla scheda di iscrizione la data (tra quelle sopra indicate) e il Centro (tra quelli sopra indicati) presso il quale chiedono di svolgere la sessione pratica, che non potrà coinvolgere **più di 2 discenti contemporaneamente** al fine di consentire il massimo coinvolgimento nell'attività diagnostica da apprendere. **Le richieste saranno rispettate in base al luogo di provenienza del partecipante, all'ordine cronologico di arrivo delle domande e alla disponibilità del Centro nella data indicata.**

Quota di iscrizione: € 500,00 per medici specialisti; € 300,00 per specializzandi e Tecnici di Neurofisiopatologia. La quota è esente IVA. **È possibile iscriversi "on line" all'indirizzo [www.accmmed.org](http://www.accmmed.org)**

La quota di partecipazione e la scheda di iscrizione, unitamente al consenso al trattamento dei dati, dovranno pervenire **entro il 25 settembre 2009** all'Accademia Nazionale di Medicina: Via Martin Piaggio 17/6, 16122 Genova.

Il pagamento della quota potrà essere effettuato mediante:

- **assegno bancario** non trasferibile intestato ad Accademia Nazionale di Medicina;

- **bonifico bancario** intestato ad Accademia Nazionale di Medicina, Banca Intesa SpA, Filiale 2475, Ge-Marose, IBAN IT 27 J 03069 01460 615257596948 (specificando nella causale la dicitura "iscrizione del Dott./Dott.ssa al Corso 09RE0327");

- **carta di credito:** MasterCard, Visa, EuroCard.

L'invio della scheda e della quota confermano l'iscrizione, salvo diverse indicazioni della segreteria. Qualora non venga raggiunto il numero minimo di iscritti necessario alla realizzazione del Corso, la Segreteria dell'Accademia si riserva di inviare una comunicazione scritta e il rimborso totale della quota. In caso di rinuncia si prega di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il **30 settembre 2009**. La quota versata verrà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso. I pagamenti dei rimborsi verranno effettuati un mese dopo la chiusura dell'evento.

[ Promosso da ]

[ Segreteria Organizzativa ]

**ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**  
[www.accmmed.org](http://www.accmmed.org)

**Forum Service.** Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova

Direttore Generale: Stefania Ledda

**Iscrizioni e prenotazioni alberghiere**  
Tel 010 83794241 - Fax 010 83794261  
traverso@forumservice.net

**Scheda di iscrizione 09RE0327**

(si prega di scrivere in stampatello anche l'ind. e-mail)

**CORSO TEORICO-PRATICO DI NEUROLOGIA VASCOLARE**

*CORSO DI FORMAZIONE NEUROVASCOLARE PER MEDICI E TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA*

Cognome.....Nome.....

Qualifica.....Luogo e data di nascita.....

Cod. Fiscale.....

Professione\*.....Disciplina/Specializz.....

Lab./Div.....Ente.....

Ind. Ente.....Cap.....Città.....

Tel.....Fax.....Cell.....Email.....@.....

Ind. Abitazione.....Cap.....Città.....Tel.ab.....

Intestare la fattura a:.....C.F./P.Iva.....

Ind.....Cap.....Città.....

Modalità di pagamento: assegno  bonifico (all. fotocopia)  MasterCard  Visa  EuroCard

Nome intestatario.....CCV (ultime 3 cifre retro carta).....

N° Carta (16 cifre).....Validità.....Firma.....

*I campi in grassetto sono obbligatori per ricevere i crediti ECM, \* specificare: medico, tecnico, etc.*

**Vorrei frequentare la sessione pratica del Corso (indicare in ordine di preferenza):**

- 1) Presso.....in data.....
- 2) Presso.....in data.....
- 3) Presso.....in data.....
- 4) Presso.....in data.....
- 5) Presso.....in data.....

