

Da inviare al n° fax 095 7461360 SCHEMA D'ISCRIZIONE

Cognome** _____
Nome** _____
Luogo e data di nascita _____
Indirizzo** _____
Città ** _____
Prov. _____
Telefono** _____
Mail** _____
Cod. Fiscale _____
Professione** _____
Specializzazione** _____

- Dipendente**
 Convenzionato**
 Libero Professionista**

IL SOTTOSCRITTO

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio
abilitante la professione di Medico Chirurgo

E CHIEDE DI ESSERE ISCRITTO

Al "Corso teorico pratico sul doppler transcranico" che
si terrà il 15 ottobre presso l'Oasi Sant'Antonio di Furci
Siculo (ME)

Data _____ Firma _____

Desidero ricevere info sui prossimi eventi SI NO

Autorizzo la segreteria AV Eventi e Formazione s.r.l. al
trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto
legislativo del 30/06/2003 n° 196

Data _____ Firma _____

** Dati obbligatori

INFORMAZIONI GENERALI La partecipazione al convegno è
gratuita, con obbligo d'iscrizione

SEDE Oasi Sant'Antonio - Furci Siculo (ME)

CREDITI ECM 10,5

DATA DI SVOLGIMENTO 15 Ottobre 2016

DESTINATARI MMG (Medici di Famiglia) e Specialisti in:
Angiologia, Chirurgia Vascolare, Cardiologia,
Neurologia, Medicina Interna

PARTECIPANTI 20

ACCREDITAMENTO ECM Per avere diritto ai crediti formativi ECM
è obbligatorio frequentare il 100% delle ore di formazione,
compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e
superare la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di
partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM
sarà inviato dal Provider dopo le dovute verifiche.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE Inviare la scheda tramite fax al num.
095 7461360 oppure compilare il modulo online alla pagina
"calendario eventi" del sito www.av-eventieformazione.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Viale Raffaello Sanzio 6, Catania
Tel: 095 7280511 Fax: 095 7461360 Cell: 338 3941650

info@av-eventieformazione.it
www.av-eventieformazione.it

CORSO TEORICO PRATICO SUL DOPPLER TRANSCRANICO



15 OTTOBRE | **OASI
SANT'ANTONIO
FURCI
SICULO (ME)**

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dott. Salvatore Soraci

TUTOR
Prof. Bruno Gossetti

RAZIONALE

Se si considera che, secondo quanto stabilito dalla WHO, l'Ictus costituisce la terza causa di morte e la prima causa di invalidità ben si comprende l'importanza e il giusto ruolo che l'approccio non invasivo con ultrasuoni rappresenta un momento fondamentale nello studio della patologia vascolare cerebrale.

La sonografia Doppler intracranica si configura come un fondamentale ampliamento del Doppler extracranico consolidando il suo ruolo nella gestione del paziente cerebrovascolare, divenendo un esame complementare all'ecocolordoppler dei TSA. La combinazione delle due tecniche permette di determinare la velocità di flusso in tutte le grosse arterie del sistema carotideo e vertebro-basilare con la possibilità di esaminare il circolo collaterale intracranico attraverso il poligono di Willis, sia in soggetti sani che in pazienti con patologie stenotiche delle arterie cerebrali extra ed intracraniche.

Le Linee Guida Spread 2012 raccomandano l'utilizzo del Doppler Transcranico nell'integrazione dello studio in:

1) pazienti con TIA o ictus recente per la documentazione di stenosi dei vasi intracranici, di processi di ricanalizzazione, di circoli collaterali intracranici, della riserva cerebrovascolare e di placche embolizzanti (Raccomandazione 5.15 Grado D);

2) nei pazienti candidati alla endoarteriectomia carotidea per la valutazione preoperatoria ed il monitoraggio intraoperatorio (Raccomandazione 5.16 Grado D);

3) in soggetti con sospetto shunt cardiaco destro-sinistro come sostituto dell'ecocardiografia transesofagea per l'identificazione di tale condizione (Raccomandazione 5.17 Grado D);

4) nei soggetti con emorragia subaracnoidea per la valutazione di eventuali fenomeni di vasospasmo (Raccomandazione 5.18 Grado B). Trattandosi tuttavia di una metodica operatore dipendente è ovvia sia l'importanza di una adeguata preparazione del personale medico dedicato che la standardizzazione delle metodiche stesse, partendo dai principi basi del doppler transcranico per poi completare lo studio mediante esame ecocolordoppler cerebrale.

Il corso è articolato in due parti.

La prima tratterà aspetti clinici ed applicativi del doppler transcranico; seguiranno esercitazioni con apparecchi, discussioni di casi clinici, uso del simulatore del TCD, valido strumento di studio per poter continuare ad esercitarsi nello studio di tale metodica per poter meglio applicarla come completamento all'ecocolordoppler dei TSA nello studio dei pazienti cerebrovascolari ed instaurare una adeguata prevenzione primaria e/o secondaria con la riduzione dei fattori di rischio e la somministrazione di farmaci (aspirina, clopidogrel, Ticlopidina)

PROGRAMMA

- 8.30** Presentazione del corso
B. Gossetti, S. Soraci
- 8.45** Apparecchiature e settaggio
B. Gossetti
- 9.15** Tecnica di esecuzione dell'esame e finestre acustiche
B. Gossetti
- 9.45** Anatomia del circolo cerebrale e varianti anatomiche del circolo di Willis
S. Soraci
- 10.15** Fisiologia e fisiopatologia del flusso ematico cerebrale
S. Soraci
- 10.45** **Coffee Break**
- 11.00** Esercitazioni con Tutor
B. Gossetti
- 13.00** **Lunch**
- 14.00** Indicazioni al doppler Transcranico
B. Gossetti
- 14.30** Quadri doppler normali e studio della riserva vasomotoria cerebrale
B. Gossetti
- 15.00** L'esame transcranico in un paziente con lesione dei vasi epiaortici
B. Gossetti
- 15.30** Ictus cerebrale: Prevenzione primaria e secondaria con ticlopidina
S. Soraci
- 15.40** Presentazione software simulatore TCD
- 16.00** Esercitazioni con Tutor
B. Gossetti
- 18.00** Tect ECM e chiusura lavori

FACULTY

Prof. Bruno Gossetti
Chirurgo Vascolare, Roma

Dott. Salvatore Soraci
Angiologo, Santa Teresa di Riva (ME)

**CORSO
TEORICO
PRATICO SUL
DOPPLER TRANCRANICO**