

FACULTY:

- **Vincenzo Andreone**
Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit
- **Paolo Candelaresi**
Responsabile UOS Stroke Unit
- **Antonio De Mase**
Dirigente Medico UOC Neurologia e Stroke Unit
- **Massimo Napolitano**
Dirigente Medico UOC Neurologia e Stroke Unit
- **Giovanna Servillo**
Dirigente Medico UOC Neurologia e Stroke Unit
- **Emanuele Spina**
Dirigente Medico UOC Neurologia e Stroke Unit

Responsabili scientifici:

Vincenzo Andreone
Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit

Paolo Candelaresi
Responsabile UOS Stroke Unit

Accreditato per :

Medici chirurghi: neurologia, chirurgia vascolare, cardiologia, medicina interna, geriatria, medicina d'emergenza-urgenza, radiologia.

Tecnici di neurofisiopatologia, infermieri e anestesisti

Numero massimo di partecipanti: 20

**Iscrizione via mail all'indirizzo:
formazione@aocardarelli.it**

ID: 5888 ECM: 11,5



Neurosonologia clinica in Stroke Unit: corso teorico-pratico di base.

**II Edizione
18 Novembre 2024
9:00 – 18:00**

**AORN Antonio Cardarelli:
Aula Multimediale M3
Centro di Biotecnologie-Pad X**



Con il contributo non condizionante di:



PROGRAMMA:

Ore 09:00 - 09:30:

Registrazione dei partecipanti

Ore 09:30 – 09:45:

Accoglienza e saluti istituzionali

Ore 09:30 – 10:00:

Introduzione al corso (V. Andreone, P. Candelaresi)

I Modulo:

Ecocolordoppler Vasi Epiaortici

Moderatori: V. Andreone – M. Napolitano

Ore 10:00 – 10:20 Dott.ssa G. Servillo

La patologia carotidea in Stroke Unit: diagnosi, BMT ed indicazioni alla rivascolarizzazione

Ore 10:20 – 10:40 Dott. E. Spina

Ecocolordoppler dei vasi epiaortici: indicazioni, procedura, reperti fisiologici.

Ore 10:40 – 11:00 Dott. A. De Mase

Patologia ateromastica carotidea.

Ore 11:00 – 11:20 Dott. P. Candelaresi

Stenosi delle arterie vertebrali. Dissezioni, web e quadri peculiari.

II Modulo:

Ecocolordoppler transcranico

Moderatori: P. Candelaresi – G. Servillo

Ore 11:30 – 11:50 Dott. A. De Mase

Ecocolordoppler transcranico: indicazioni, procedura, reperti fisiologici.

Ore 11:50 – 12:10 Dott. P. Candelaresi

Segnali microembolici e shunt dx-sn: metodiche ed implicazioni clinico-terapeutiche

Ore 12:10 – 12:30 Dott. E. Spina

Diagnosi, monitoraggio e trattamento del vasospasmo da emorragia subaracnoidea .

Ore 12:30 – 13:00: Discussione.

Ore 13:00 – 14:00: Light Lunch

Ore 14:00 – 18:00 Tutors: P. Candelaresi, A. De Mase, M.

Napolitano, E. Spina

Hands-on session

RAZIONALE:

La neurosonologia clinica rappresenta un validissimo ausilio nei pazienti con patologie neurologiche vascolari, ed in particolar modo nei pazienti con un recente evento ischemico cerebrale, come avviene nei pazienti ricoverati in Stroke Unit. Le metodiche ecografiche (ecocolordoppler dei tronchi epiaortici, ecocolordoppler transcranico) sono infatti spesso fondamentali per il corretto inquadramento diagnostico ed eziologico dell'evento (ateromasia epiaortica, identificazione di shunt destro-sinistro) e per il monitoraggio di condizioni peculiari , come il vasospasmo nell'emorragia subaracnoidea.