

ANOMALIE VASCOLARI NEL DISTRETTO TESTA COLLO



16 APRILE 2024
FIRENZE

AOU CAREGGI
Aula Magna - NIC Padiglione 3
Largo Brambilla, 3 - Firenze

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Nicola Limbucci

FACULTY

Francesco Capasso

Carolina Capirossi

Antonio Laiso

Leonardo Renieri

A.O.U. Careggi, Firenze

RAZIONALE

Le anomalie vascolari rappresentano un territorio difficile, spesso sconosciuto, per molti medici. Troppo spesso si sente parlare in maniera generica di “angiomi”, come se le anomalie vascolari fossero un’unica entità, mentre si tratta di un insieme di condizioni diverse, a volte con un confine labile tra una forma e l’altra, ma sicuramente di complessa gestione. Lo scopo di questo incontro è condividere esperienze provenienti da centri diversi, con un approccio che sia il più possibile multidisciplinare.

PROGRAMMA

09:00 **Arrivo dei partecipanti**

09:30 – 09:40

Introduzione al corso

Nicola Limbucci (Firenze)

09:40 – 11:00

Sessione I

Moderatori: Samuele Cioni (Siena), Oreste Gallo (Firenze)

09:40 – 10:00

Storia naturale e clinica delle malformazioni vascolari cranio-facciali

Nadia Vercellino (Genova)

10:00 – 10:20

Percorso diagnostico nelle anomalie vascolari

Massimo Rollo (Roma)

10:20 – 10:40

Tumori vascolari pediatrici: complessità diagnostica e terapeutica

Teresa Oranges (Firenze)

10:40 – 11:00 **Discussione**

11:00 – 11:20 Coffee break

11:20 – 13:20

Sessione II

Moderatori: Flavio Facchini (Firenze), Antonio Sarno (Prato)

11:20 – 11:40

Farmaci sclerosanti e materiali embolizzanti

Leonardo Renieri (Firenze)

11:40 – 12:00

Trattamento delle malformazioni linfatiche testa-collo

Vittorio Civelli (Parigi)

12:00 – 12:20

Trattamento delle malformazioni venose testa-collo

Ilaria Paladini (Parma)

12:20 – 12:50

Elettroscleroterapia: risultati e prospettive future

Natascha Platz Batista da Silva (Regensburg)

13:00 – 13:20 Discussione

13:20 – 14:30 Lunch

14:30 – 16:40

Sessione III

Moderatori: Alessandra Martin (Firenze), Giuseppe Spinelli (Firenze)

14:30 – 14:50

Anatomia vascolare cranio-facciale: utilità della cone-beam CT

Francesco Capasso (Firenze)

14:50 – 15:10

Embolizzazione delle MAV cranio-facciali con tecniche complesse

Nicola Limbucci (Firenze)

15:10 – 15:30

Embolizzazione con alcool nelle MAV facciali

Stefano Vallone (Modena)

15:30 – 15:50

**Interventistica nelle malformazioni vascolari delle sedi “pericolose”:
orbita e vie aeree**

Carlo Gandolfo (Roma)

15:50 – 16:10

Chirurgia delle anomalie vascolari facciali complesse

Sara Negrello (Modena)

16:20 – 16:40 **Discussione e conclusioni**

16:40 Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo (con specializzazione in: Audiologia e foniatria, Chirurgia Maxillo-facciale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia Vascolare, Neuroradiologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica)

Crediti assegnati: 6

MODALITÀ DI ACQUISIZIONE DEI CREDITI

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Collegarsi alla pagina eventi del sito: www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e per i tre giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

Con il contributo educativo non condizionante di:



Medtronic



stryker



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39,06.87678154
F: +39,06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it