



15 Novembre
2022

16.30-19.30

RAZIONALE

Il forame ovale pervio (PFO) rappresenta una condizione riscontrata in circa il 25% della popolazione generale e, pertanto, non considerata una vera e propria patologia. Tuttavia, in determinate condizioni può essere responsabile di embolia paradossa che può coinvolgere diversi distretti della circolazione sistemica. Infatti, è ormai nota la forte associazione di PFO e comparsa di stroke criptogenetico in soggetti di età inferiore ai 55 anni. La gestione di tale condizione richiede inevitabilmente molteplici figure specialistiche, che, partendo dal pediatra, coinvolgono il cardiologo clinico, l'ecocardiografista, il neurologo, l'ematologo esperto di emostasi e trombosi, fino ad arrivare all'emodinamista interventista, qualora si ponga indicazione alla chiusura percutanea del PFO. Pertanto, questa FAD si pone l'obiettivo, attraverso il coinvolgimento delle diverse figure specialistiche, di mettere in rassegna quelle che sono le evidenze scientifiche e gli aspetti ancora controversi di un tema così tanto attuale che interessa non solo l'età pediatrica ma anche la popolazione adulta.



FORAME OVALE PERVIO La chiusura percutanea: tra evidenze ed incertezze

Coordinatori del Corso: **Maria Giovanna Russo (Napoli),
Gabriele Egidy Assenza (Bologna)**

16.30 Introduzione
Furio Colivicchi (Roma), Carmine Riccio (Caserta)

► I SESSIONE

PFO E STROKE CARDIOEMBOLICO

Moderatori: **Silvia Favilli (Firenze), Berardo Sarubbi (Napoli)**

16.40 Anatomia, epidemiologia e clinica del forame ovale
Roberta Ancona (Napoli)

16.50 Cosa un cardiologo deve sapere di neurologia
Anna Rosati (Firenze)

17.00 Diagnostica cardiovascolare dello stroke cardioembolico: Doppler TCD, ecocardiogramma transesofageo
Roberto Formigari (Roma)

17.10 PFO e trombofilia
Michelangelo Sartori (Bologna)

17.20 La selezione del candidato ideale alla chiusura transcateretere del forame ovale in prevenzione secondaria dopo stroke cardioembolico
Andrea Donti (Bologna)

17.30 Discussione

► II SESSIONE

INDICAZIONI ATIPICHE PER LA CHIUSURA DEL PFO

Moderatori: **Mario Carminati (San Donato Milanese),
Maria Giulia Gagliardi (Roma)**

17.40 Il forame ovale pervio in età pediatrica: indicazioni e chiusura percutanea
Mario Giordano (Napoli)

17.50 Patologia da decompressione e PFO
Pasquale Longobardi (Ravenna)

18.00 PFO ed emicrania nell'adulto
Valeria Terruso (Palermo)

18.10 Discussione

► III SESSIONE

CHIUSURA TRANSCATERETERE DEL PFO: ASPETTI PROCEDURALI E JEOPARDY

Moderatori: **Giovanni Di Salvo (Padova),
Stefano Domenicucci (Genova)**

18.20 La chiusura transcateretere del forame ovale pervio: imaging periprocedurale, complicanze e casi complessi
Giancarlo Scognamiglio (Napoli)

18.30 La chiusura transcateretere del forame ovale pervio: aspetti procedurali e scelta del device
Gianpiero Gaio (Napoli)

18.50 Discussione

Coordinatore: **Domenico Sirico (Padova)**

19.00 Jeopardy: Sessione interattiva con casi clinici complessi
Annalisa Alaimo (Palermo), Gaia Spaziani (Firenze)

19.10 Discussione

19.20 Conclusioni e Ringraziamenti
**Gabriele Egidy Assenza (Bologna),
Maria Giovanna Russo (Napoli)**

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER E.C.M.



Associazione Nazionale
Medici Cardiologi Ospedalieri
Via A. La Marmora, 36 -
50121 Firenze
formazione.scientifica@anmco.it
Tel. +39 055 51011
Fax +39 055 5101350
www.anmco.it

E.C.M.

Obiettivo formativo tecnico-professionale: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10).

Questo evento formativo (Id. 669-367014) è accreditato per Medici Chirurghi con specializzazione in Angiologia, Cardiologia, Geriatria, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Neurologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta). Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.

All'evento sono stati assegnati 4.5 crediti formativi.

Con il contributo non condizionante di

