



La diversione di flusso nel trattamento degli aneurismi cerebrali

LECCE, 21 NOVEMBRE 2025

MERCURE HOTEL PRESIDENT LECCE
VIA ANTONIO SALANDRA, 6 - LECCE

Con il Patrocinio di:



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



ASL Lecce
PugliaSalute



PRESIDENTE DEL CORSO

Adriana Paladini

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Emilio Lozupone

UOC Neuroradiologia, Ospedale Vito Fazzi Lecce

RAZIONALE

Il razionale scientifico di questo evento si basa sulla significativa evoluzione nel trattamento endovascolare degli aneurismi cerebrali attraverso l'introduzione e lo sviluppo degli stent a diversione di flusso. Questi dispositivi rappresentano una delle innovazioni più rilevanti nel campo, successivamente alle spirali a rilascio controllato degli anni '90, poiché hanno ampliato le possibilità terapeutiche per le lesioni aneurismatiche complesse, quali aneurismi fusiformi, dissecanti, di grandi dimensioni o con ampio colletto, che precedentemente rappresentavano una sfida clinica e terapeutica.

L'efficacia degli FDs si basa sulla loro capacità di deviare il flusso sanguigno, favorendo la formazione di un trombo e la successiva occlusione spontanea dell'aneurisma stesso, riducendo così il rischio di rottura e l'eventuale effetto massa. I progressi tecnologici nelle strutture e nei rivestimenti di questi device hanno permesso di estendere il loro impiego anche a casi più complessi, inclusi aneurismi rotti, aneurismi di biforcazione e quelli localizzati in rami distali, ampliando le indicazioni cliniche e migliorando gli esiti terapeutici.

L'evento mira a riunire esperti del settore per discutere delle attuali indicazioni terapeutiche, delle strategie di gestione della terapia antiaggregante necessaria per prevenire complicanze trombotiche, e delle future evoluzioni tecnologiche che potrebbero ulteriormente migliorare l'efficacia e la sicurezza di questi dispositivi. Questo approccio multidisciplinare e aggiornato è fondamentale per ottimizzare la cura dei pazienti con aneurismi cerebrali complessi, sostenendo un progresso continuo basato su evidenze scientifiche e innovazioni tecnologiche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Apertura della segreteria

09:00 - 9:30

Introduzione e saluti dell'autorità

Adriana Paladini, *Presidente del Corso*

Stefano Rossi, *Direttore Generale Ospedale Vito Fazzi Lecce*

Antonio De Maria, *Presidente Ordine dei Medici di Lecce*

Emilio Lozupone, *Responsabile Scientifico*

I SESSIONE

Moderatori: Emilio Lozupone (Lecce), Guglielmo Lucchese (Lecce), Enrico Marchese (Roma)

09:30 - 10:00

Come funzionano i flow diverter: cosa abbiamo capito in più di 15 anni di utilizzo

Giorgio Conte (Milano)

10:00 - 10:30

Le complicanze (tecniche e non) nei flow diverter: come gestirle?

Leonardo Renieri (Firenze)

10:30 - 11:00

What's new about anti-platelet in flow diversion?

Jildaz Caroff (Parigi)

11:00 - 11:30 Coffe break

II SESSIONE

Moderatori: Francesco Romeo (Brindisi), Sergio Domenico Zimatore (Bari)

11:30 - 12:00

I Flow diverter negli aneurismi rotti: trattamento e gestione multidisciplinare

Alessandro Pedicelli (Roma)

12:00 - 12:30

I giganti: dove, come e quando con i flow diverter?

Mariangela Piano (Milano)

12:30 - 13:00 **Discussione**

13:00 - 14:00 Light lunch

III SESSIONE

Moderatori: Giovanni Ciccarese (San Giovanni Rotondo), Alessandro Melatini (Lecce), Carmine Sicignano (Napoli)

14:00 - 14:20

La diversione di flusso nell'arteria cerebrale media

Emanuele Malatesta (Andria)

14:20 - 14:40

La diversione di flusso nell'arteria cerebrale anteriore

Giovanni Barchetti (Lecce)

14:40 - 15:00

La diversione di flusso nel circolo posteriore

Francesco Biraschi (Roma)

15:00 - 15:20

La diversione di flusso nell'arteria carotide interna

Vittorio Semeraro (Taranto)

IV SESSIONE

Moderatori: Luigi Chiumarulo (Potenza), Alfredo Pauciulo (Lecce)

15:20 - 16:00

Casi clinici

- Andrea Bartolo (Pozzilli)
- Roland barbante (Mantova)
- Stefano Mancino (Potenza)
- Michele Barone (Taranto)
- Maurizio Pellegrini (Pescara)

16:00 - 16:30 **Discussione**

16:30 - 17:00

Chiusura del Corso e saluti

17:00

Compilazione del questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

MERCURE HOTEL PRESIDENT LECCE
VIA ANTONIO SALANDRA, 6
LECCE

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita (100 posti disponibili).

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

L'iscrizione comprende:

- accesso ai lavori per intero periodo
- kit corso
- ristorazione
- attestato di partecipazione

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950 – ID EVENTO: 459598

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

Medico Chirurgo con specializzazione in: Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica.
Infermiere, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Crediti assegnati: 6

Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.

Area Formativa: obiettivi formativi di sistema.

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

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
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).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione dell'evento, e per i 3 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 delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

Con il contributo educativo non condizionante di:





**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