



Neuroradiologia Interventistica
Magna Grecia 2025

**IL TRATTAMENTO
DELLE COMPLICANZE**



Aci Castello (CT)
14-15 dicembre 2025

Grand Hotel Baia Verde
Via Angelo Musco, 8 - Aci Castello (CT)

RAZIONALE

Il progresso delle tecniche endovascolari nel primo ventennio di questo secolo è stato talmente incalzante da rivoluzionare la stessa storia naturale delle malformazioni vascolari. Ugualmente però la complessità delle patologie da trattare, come la delicatezza degli organi bersaglio, l'encefalo ed il midollo spinale e le guaine meningei, mantengono a tutt'oggi un rate di complicanze peri e post-procedurali piuttosto elevato. Il gruppo dei Neuroradiologi Interventisti Meridionali, inizialmente della Magna Grecia, che si va allargando sempre più alle regioni del Centro Italia, è semplicemente un consorzio autogestito che si riunisce due volte all'anno. Questa primavera la riunione si è svolta a Matera con uno sguardo rivolto prevalentemente al trattamento delle complicanze, ma sono stati ammessi anche casi con successi insperati e "trovate geniali". Nell'incontro invernale che organizziamo ad Aci Castello il 14 e 15 dicembre 2025, il focus sarà invece ristretto a problematiche più rigorosamente esitate in "mortality morbidity". Chi presenterà i casi gravati da insuccesso dimostrerà umiltà e soprattutto grande generosità: in questa nostra disciplina si impara più dalle complicanze, che non dai mai errori.

Maurizio Resta, Concetto Cristaudo

PROGRAMMA 14 DICEMBRE

14:45–15:00

Arrivo dei partecipanti

Apertura dei lavori e Saluti di benvenuto

15:00-19:15

Introduzione al corso

Concetto Cristaudo (Catania), Maurizio Resta (Bari)

15:15-16:15

Aneurismi

Francesco Briganti (Napoli), Guglielmo Pero (Catania)

Discussione

16:15-17:15

FD stent

Giuseppe Craparo (Palermo), Carmine Sicignano (Napoli)

Discussione

Coffee Break

17:15-18:15

Coiling pallone e/o stent assistito

Luigi Chiumarulo (Pozzilli), Luigi Delehay (Napoli)

Discussione

18:15-19:15

Dispositivi endosacculari

Antonio Marrazzo (Taranto), Gianluca Galvano (Catania)

Discussione

19:15 chiusura dei lavori scientifici

PROGRAMMA 15 DICEMBRE

09:00

Apertura dei lavori scientifici

09:00-10:00

MAV cerebrali

Salvatore Mangiafico (Pozzilli), Pierluigi Lupo (Foggia)

Discussione

10:00-11.00

FAV durali

Giovanni Barchetti (Lecce), Andrea Manto (Nocera)

Discussione

Coffee Break

11:00-12:00

Stroke 1

William Auteri (Cosenza), Paolo Cerini (Andria)

Discussione

12:00-13:00

Miscellanea

Antonio Pitrone (Messina), Umberto Sabatini (Catanzaro)

Discussione

13:00-14:00 Light Lunch

14:00-17:00

TAVOLA ROTONDA: NUOVI DEVICES

Antonio Pitrone (Messina) Giovanni Sirabella (Napoli), Marcello Longo (Messina), Gennaro Ambrosiano (Napoli), Marcello Bartolo (Pozzilli), Michele Nardella (Matera), Giuseppe La Tessa (Caserta), Fernando Lupo (Lecce), Buono Giuseppe (Avellino), Giovanni Ciccarese (San Giovanni Rotondo), Fabio Tortora (Napoli)

Discussione

17:00 Chiusura dei lavori e abilitazione del questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Grand Hotel Baia Verde, Via Angelo Musco, 8, 95021 Aci Castello CT

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Concetto Cristaudo (Catania)

COORDINATORI SCIENTIFICI

Consuelo Alì, Santo Borzì, Gabriele Corsale, Guglielmo Carlo Pero, Letizia Tomarchio, Marco Angelo Politi, Marco Conte, Mario Travali, Tiziana Cavallaro, Vincenzo Rampulla (Catania)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Evento su invito. L'iscrizione è gratuita e riservata a coloro che ricevono l'invito dalla Segreteria.

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950 – ID. EVENTO 465422

L'evento sarà accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo con specializzazione Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Radiodiagnostica.

Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.

Area Formativa: obiettivi formativi di sistema.

Crediti assegnati: 10

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 del Corso, 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:

stryker

Medtronic

Engineering the extraordinary



Johnson & Johnson
MedTech



GE HealthCare



wallaby
phenox

Penumbra

PHILIPS



Guerbet



M

COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

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