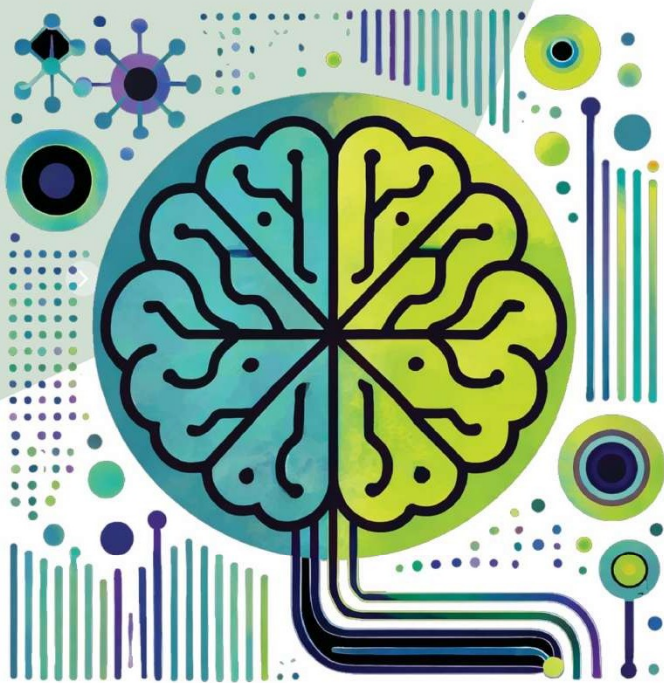




**AINR YOUNG** INCONTRA **ISA AII YOUNG**  
**MEDIUM AND DISTAL VESSEL OCCLUSION:  
INSIDIE DIAGNOSTICHE ED INDICAZIONI  
AL TRATTAMENTO**



**LIVE WEBINAR ECM**  
**28 MAGGIO 2026**  
**17.00 - 19.00**

Con il Patrocinio di:



## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ictus ischemico acuto rappresenta una delle principali emergenze neurologiche e negli ultimi anni ha beneficiato di una significativa evoluzione delle strategie diagnostiche e terapeutiche, guidata dalla crescente integrazione tra imaging avanzato e trattamenti di riperfusione. Se per le occlusioni di grosso vaso (LVO – Large Vessel Occlusion) le evidenze disponibili hanno ormai consolidato percorsi diagnostico-terapeutici ben definiti, la gestione delle occlusioni di medio e piccolo vaso (DMVO – Distal Medium Vessel Occlusion) rimane un ambito ancora caratterizzato da rilevanti aree di incertezza clinica e decisionale.

Le DMVO rappresentano una quota significativa degli ictus ischemici e pongono importanti sfide diagnostiche, poiché l'identificazione dell'occlusione può risultare complessa anche con tecniche di imaging avanzato. In questo contesto, la neuroradiologia assume un ruolo centrale non solo nel riconoscimento precoce delle alterazioni vascolari e parenchimali, ma anche nell'inquadramento fisiopatologico e nella selezione dei pazienti potenzialmente candidabili a strategie di riperfusione.

Parallelamente, le indicazioni terapeutiche per questa categoria di ictus sono tuttora oggetto di dibattito. Le più recenti linee guida e i dati emergenti dalla letteratura internazionale stanno progressivamente ridefinendo il ruolo della trombolisi sistemica e del trattamento endovascolare nelle occlusioni distali, aprendo nuove prospettive ma sollevando al contempo interrogativi riguardo alla selezione dei pazienti, all'appropriatezza delle indicazioni e agli aspetti tecnici delle procedure.

Alla luce di queste considerazioni, il webinar AINR Young - ISA Young nasce con l'obiettivo di promuovere un momento di confronto multidisciplinare su un tema di grande attualità nella pratica clinica. Attraverso interventi dedicati agli aspetti diagnostici, alle indicazioni terapeutiche e alle strategie tecniche di trattamento, oltre alla discussione di casi clinici, l'incontro intende offrire una panoramica aggiornata delle evidenze disponibili e delle principali criticità nella gestione delle occlusioni di medio e piccolo vaso.

**Andrea Bartolo**  
Coordinatore AINR YOUNG

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Bartolo (Pozzilli) - Coordinatore AINR young  
Emilio Lozupone (Lecce) - Past Coordinator AINR young  
Antonio Ciacciarelli (Roma) – ISA-All young

## PROGRAMMA

### **17:00 Introduzione e saluti**

#### **Discussant**

Andrea Bartolo, Emilio Lozupone, Antonio Ciacciarelli

### **17:05 – 17:20**

#### **Occlusioni di medio e piccolo vaso: strategie neuroradiologiche per una diagnosi non sempre evidente**

Alessandro di Paola (Padova)

### **17:20 – 17:35**

#### **Indicazioni al trattamento fibrinolitico tra evidenze e pratica clinica**

Susanna Diamanti (Monza)

### **17:35 – 17:50**

#### **Trattamento endovascolare nelle occlusioni di medio e piccolo vaso: indicazioni, materiali, strategie e accortezze tecniche**

Francesco Diana (Barcellona)

### **17:50 – 18:15**

#### **Lectio Magistralis**

#### **Nuove evidenze dalla letteratura e prospettive future**

Frederic Clarencon (Parigi)

**18:15 – 18:55**

**Presentazione Casi Clinici**

- **Caso Clinico 1**  
Antonio Marrazzo (Taranto)
- **Caso Clinico 2**  
Riccardo Gigli (Ancona)
- **Caso Clinico 3**  
Francesco Adduci (Modena)

**18:55 – 19:00**

**Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM Online**

## INFORMAZIONI GENERALI

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it) e seguire le istruzioni.

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il Congresso ECM sarà trasmesso in diretta Webinar sulla piattaforma digitale [www.morefad.it](http://www.morefad.it). Il partecipante dovrà accedere con user e password e potrà seguire in tempo reale gli interventi, i relatori e le slide delle sessioni come da programma. Potrà inoltre interagire con gli speaker inviando le domande tramite la chat dedicata.

### ACCREDITAMENTO ECM

**ID PROVIDER ECM: 4950 ID EVENTO: 482226**

Il Webinar è stato accreditato al Ministero della Salute e darà diritto ai crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (con specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale, Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica,).

**Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.**

**Area Formativa: obiettivi formativi di sistema.**

**Crediti ECM: 3**

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

1. partecipazione al 90% della diretta Live Webinar Zoom dell'evento;
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it) ;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://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 inoltre che per il test ECM saranno disponibili n. 5 tentativi.

### **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM [www.morefad.it](http://www.morefad.it)

### **ISCRIVITI ALLA SOCIETÀ AINR**

Per informazioni relative alle modalità di iscrizione o rinnovo alla Società AINR visitare il sito <https://ainr.it/>

*Con il contributo educativo non condizionante di*



LIFE FROM INSIDE



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](mailto:info@morecomunicazione.it)

[morecomunicazione.it](http://morecomunicazione.it)