



**AINR ITINERANTE ROMA**  
**Stroke ischemico  
ed emorragico**

**ROMA**  
**3-4 NOVEMBRE 2023**  
**Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS**  
L.go Agostino Gemelli, 8 - Roma

Sono stati richiesti i Patrocini di:



**UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore**

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Professor Alessandro Pedicelli**

*Responsabile UOSA Neuroradiologia Interventistica*

*Inst. of Radiological Sciences*

*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS*

*Catholic University of Rome*

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**Dott. Andrea Alexandre**

**Dott. Francesco D'Argento**

**Dott. Giuseppe Garignano**

**Dott. Iacopo Valente**

*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS*

**Lo stroke rappresenta la prima causa di disabilità e la terza causa di morte nel mondo occidentale. Oggi il trattamento endovascolare, grazie a una sbalorditiva evoluzione tecnologica avvenuta negli ultimi 10 anni, permette di migliorare l'outcome dei pazienti, con una significativa riduzione di morbilità e mortalità della patologia quando effettuato in tempi rapidi e in centri di riferimento con elevato expertise multidisciplinare.**

**E' indispensabile un preliminare e altrettanto rapido inquadramento clinico e diagnostico neuroradiologico che sia in grado di selezionare i pazienti candidabili al trattamento mediante moderne tecniche di imaging integrate da software di elaborazione e post-processing, insieme al supporto dell'intelligenza artificiale che avanza imponente in ambito medico.**

**Il corso ha l'obiettivo di suggerire protocolli di studio neuroradiologico che permettano una valutazione veloce, efficace e omogenea della patologia vascolare causa di stroke ischemico o emorragico, insieme ad un aggiornamento sulle tecniche endovascolari di trattamento.**

## PROGRAMMA

### 1° giornata - Venerdì 3 novembre

10:30 – 11:00

**Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee**

11:00 – 11:15

**Apertura dei lavori e introduzione al corso**

A. Pedicelli (Roma), M. Longo (Messina)

**Moderatori: A. Pedicelli (Roma), S. Bracco (Siena), M. Longo (Messina)**

11:15 – 11:45

**La Neuroradiologia oggi in Italia**

S. Bracco (Siena)

11:45 – 12:15

**Anatomia AngioTC/AngioRM vasi collo e intracranici**

A. Pedicelli (Roma)

12:15 – 13:00

**Protocolli di studio TC/AngioTC, RM/AngioRM e ECD applicati allo Stroke**

A. Alexandre (Roma), F. D'Argento (Roma), I. Valente (Roma)

13:00 – 13:20

**Discussione interattiva con i partecipanti**

*13:20 – 14:00 Light lunch*

14:00 – 14:45

**Imaging dello stroke ischemico**

S. Gaudino (Roma)

14:45 – 15:30

**Imaging dello stroke emorragico**

M. Longo (Messina)

15:30 – 15:50

**Discussione interattiva con i partecipanti**

15:50 – 16:35

**Nuove linee guida e trattamento endovascolare dello Stroke ischemico**

M. Piano (Milano)

*16:35 – 16:45 Coffee break*

16:45 – 17:30

**Nuove linee guida e trattamento endovascolare dello Stroke emorragico**

N. Limbucci (Firenze)

17:30 – 18:00

**Follow-up Radiologico dei device endovascolari**

S. Vinci (Messina)

18:00 – 18:20

**Discussione interattiva con i partecipanti**

18:20

**Termine della giornata**

A. Pedicelli (Roma)

## 2° giornata - Sabato 4 novembre

08:30 – 09:00

**Arrivo dei partecipanti e Welcome coffee**

09:00 – 12:00

**Tutoraggio interattivo sul PACS: come guardo/processo/valuto e referto i vasi del collo e intracranici e le condizioni vascolari patologiche ischemiche e emorragiche**

A. Pedicelli (Roma), S. Gaudino (Roma), F. D'Argento (Roma), A. Alexandre (Roma), I. Valente (Roma), G. Garignano (Roma)

12:00 – 12:15

**Termine dei lavori**

A. Pedicelli (Roma)

12:15

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

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS  
L.go Agostino Gemelli, 8  
Roma

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

### ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo con specializzazione in: Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Radiodiagnostica, Radioterapia. Infermiere, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Radiologia medica.

### Crediti assegnati: 7

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](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 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](http://www.morefad.it)

*Con il contributo educazionale 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