

ICTUS ISCHEMICO ED EMORRAGICO RADIOLOGY IS BRAIN

CORSO
RESIDENZIALE
DI NEURORADIOLOGIA

PISA // 7 Novembre 2025

QUOTE DI ISCRIZIONE:

Medico Socio Sirm - € 250.00

Medico Non Socio Sirm - € 375.00

Specializzando - € 120.00

Per Iscrizioni:

www.fclassevents.com/it/ictus-ischemico-ed-emorragico-radiology-is-brain

Destinatari:

Medico Chirurgo (Radiologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica)

Obiettivo Formativo:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi
e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP)

SEDE DEL CORSO

San Ranieri Hotel

Indirizzo: Via Filippo Mazzei, 2,
56124 Pisa PI

Con il contributo non condizionante di:



LIFE FROM INSIDE



FIRSTCLASS

We Make Things Happen

Segreteria Organizzativa

Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano

Ph. +39 02 30066329 - Fax: +39 0586 349920

EDU.co

Provider ECM - EDU.co

Via Paolo Lomazzo, 34 - 20154 Milano

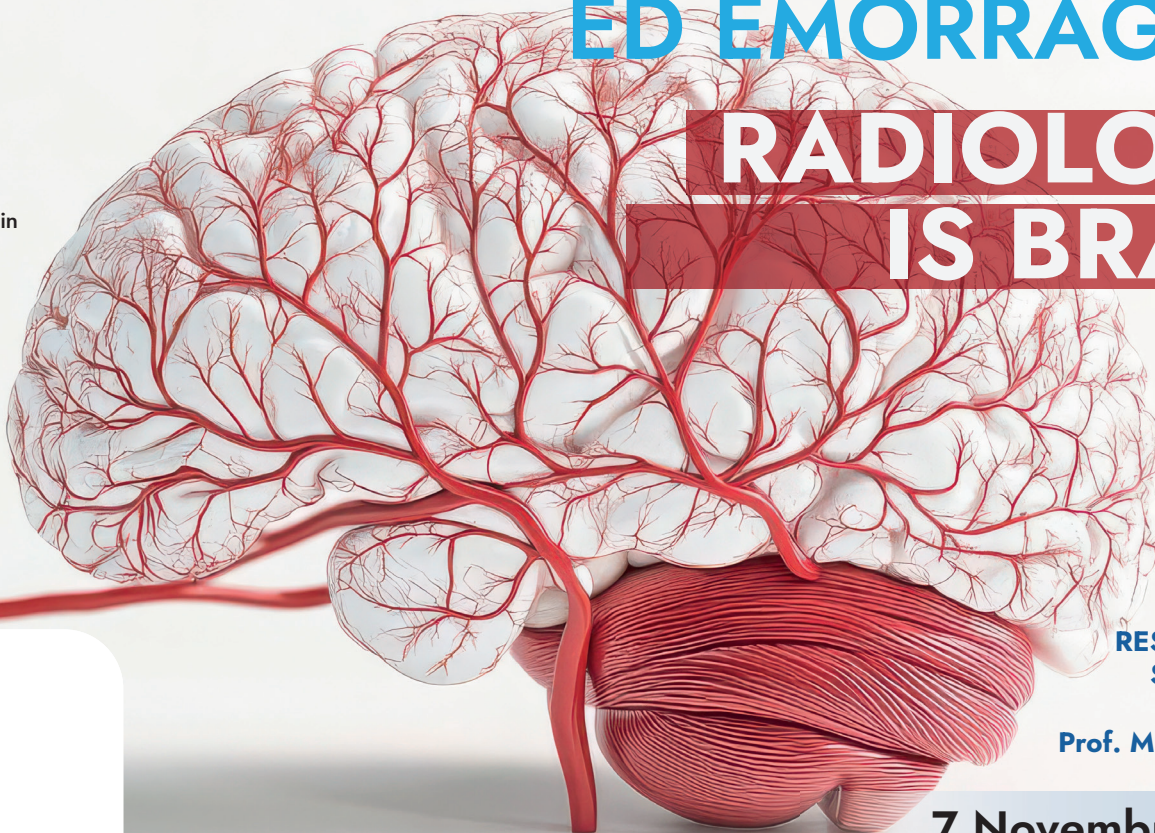
mail: info@educo-ecm.it

Tel. +39 02 40029228

CORSO
RESIDENZIALE DI NEURORADIOLOGIA

ICTUS ISCHEMICO ED EMORRAGICO

RADIOLOGY IS BRAIN



RESPONSABILE
SCIENTIFICO

Prof. Mirco Cosottini

7 Novembre 2025

San Ranieri Hotel

PISA

Con il patrocinio di



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



UNIVERSITÀ
DI PISA



ICTUS ISCHEMICO ED EMORRAGICO

RADIOLOGY IS BRAIN

7 Novembre 2025
San Ranieri Hotel
PISA

Il corso "Radiology is brain: ictus ischemico ed emorragico" fornisce le informazioni essenziali alla gestione radiologica del paziente con ictus in fase iperacuta.

Le reti tempo dipendenti sono strutture organizzative sanitarie che si sono affermate su tutto il territorio nazionale per il trattamento della patologia cerebro-vascolare acuta. Il percorso del paziente con ictus nella sua fase intraospedaliera è finalizzato alla corretta diagnosi ed adeguato trattamento sia delle forme ictali ischemiche che emorragiche.

Il paziente con ictus sia esso ischemico o emorragico necessita di una rapida valutazione sulla base del principio del "time is brain". Sia dal punto di vista della pronta diagnosi che per la selezione dei pazienti da sottoporre a terapia le neuroimmagini sono diventate indispensabili tanto da modificare il principio in "imaging is brain". Il radiologo è quindi centrale nell'identificare l'ictus ischemico, stabilire l'eventuale occlusione di un grosso vaso, quantificare l'estensione del "core" e della penombra ischemici, trattare la patologia per via endovascolare. Analogamente è centrale nell'identificare l'ictus emorragico, stabilirne la tipologia, identificare la patogenesi, trattare per via endovascolare alcune patologie causative.

Sarà quindi trattato il ruolo delle tecniche diagnostiche TC, angio-TC e CT perfusion, nella patologia ictale ischemica ed emorragica ed il loro utilizzo sia nei centri spoke che nei centri hub Saranno illustrate le principali tecniche di trattamento endovascolare sia della trombosi cerebrale che di patologie alla base di emorragie cerebrali.

Saranno utilizzate dai partecipanti al corso workstation con casi selezionati di patologia ischemica per la misurazione dell'ASPECT score, per la detezione delle trombosi dei vasi intracranici, per il calcolo delle mappe di perfusione e di patologia emorragica per la quantificazione degli ematomi, detezione di aneurismi ed altre malformazioni vascolari.

Saranno inoltre presentati casi clinici che simulano il percorso diagnostico e terapeutico del paziente con ictus dal domicilio alla sala angiografica.

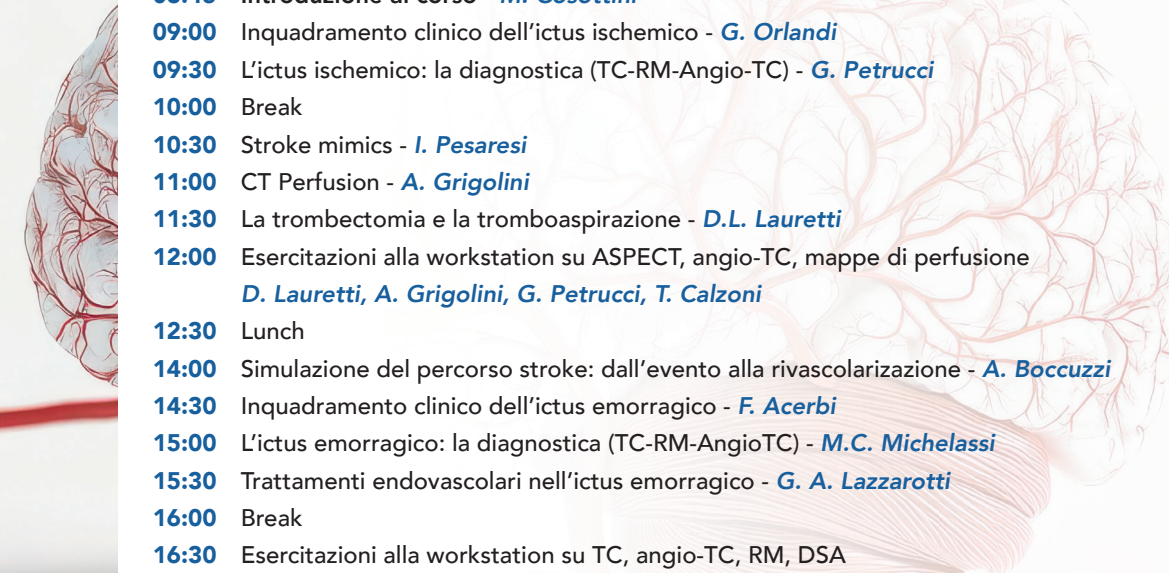
Il Corso è indirizzato a tutti quei medici radiologi e neurologi che operano in ospedali spoke o hub e che sono coinvolti nel delicato processo della diagnosi e terapia di ictus cerebrali.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Mirco Cosottini

Professore Ordinario presso il Dipartimento
di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie
in Medicina e Chirurgia

PROGRAMMA

- 
- 08:45** Introduzione al corso - **M. Cosottini**
 - 09:00** Inquadramento clinico dell'ictus ischemico - **G. Orlandi**
 - 09:30** L'ictus ischemico: la diagnostica (TC-RM-Angio-TC) - **G. Petrucci**
 - 10:00** Break
 - 10:30** Stroke mimics - **I. Pesaresi**
 - 11:00** CT Perfusion - **A. Grigolini**
 - 11:30** La trombectomia e la tromboaspirazione - **D.L. Lauretti**
 - 12:00** Esercitazioni alla workstation su ASPECT, angio-TC, mappe di perfusione
D. Lauretti, A. Grigolini, G. Petrucci, T. Calzoni
 - 12:30** Lunch
 - 14:00** Simulazione del percorso stroke: dall'evento alla rivascolarizzazione - **A. Boccuzzi**
 - 14:30** Inquadramento clinico dell'ictus emorragico - **F. Acerbi**
 - 15:00** L'ictus emorragico: la diagnostica (TC-RM-AngioTC) - **M.C. Michelassi**
 - 15:30** Trattamenti endovascolari nell'ictus emorragico - **G. A. Lazzarotti**
 - 16:00** Break
 - 16:30** Esercitazioni alla workstation su TC, angio-TC, RM, DSA
di patologia vascolare emorragica - **D. Lauretti, A. Grigolini, G. Petrucci**
 - 17:45** Simulazione del percorso stroke dall'evento alla embolizzazione/clipping
A. Boccuzzi, F. Acerbi
 - 19:30** Conclusioni - **M. Cosottini**
 - Questionario ECM
 - 20:00** Fine della giornata