

# 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:

<https://radiologyisbrain.myquadra.it/>

## 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:

## 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

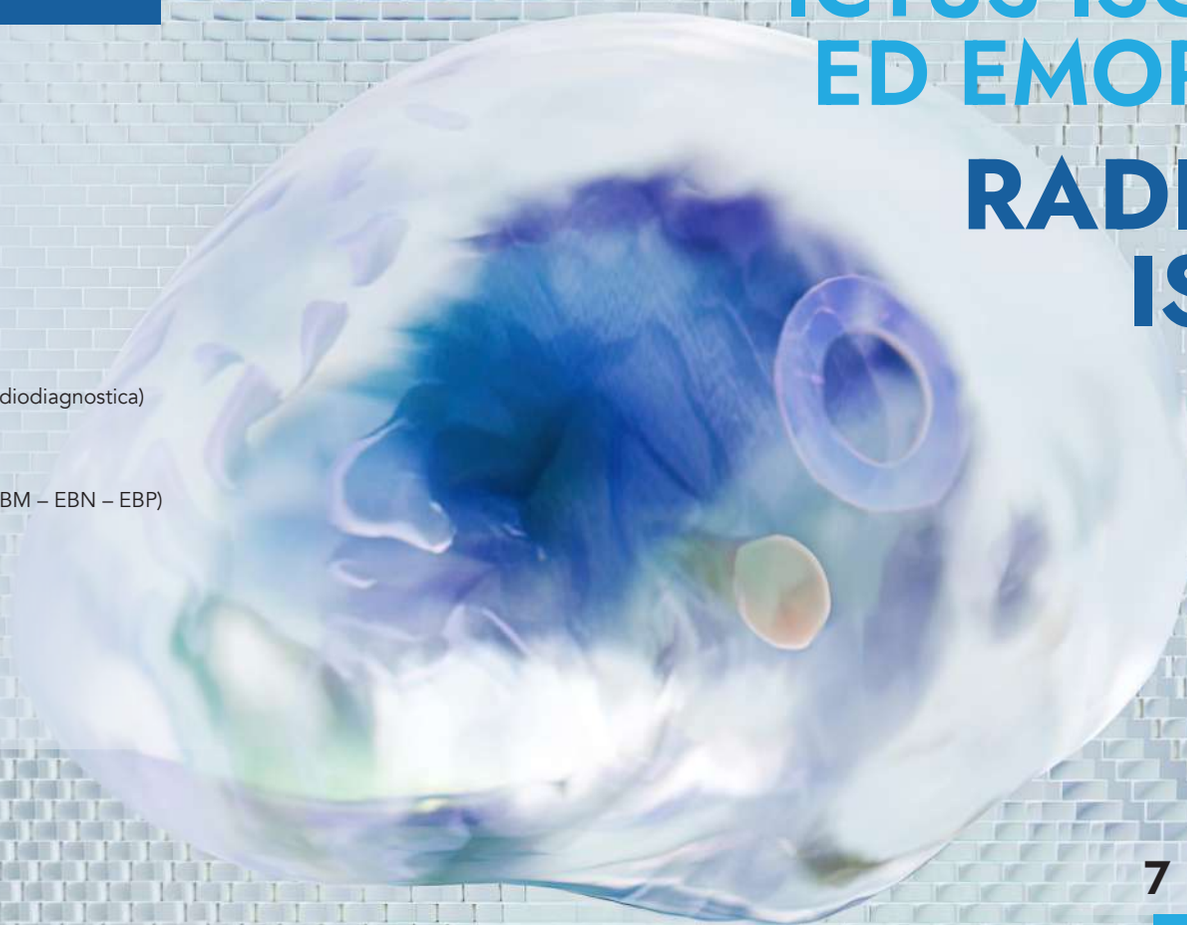
Via Paolo Lomazzo, 34 - 20154 Milano

mail: [info@educm.it](mailto:info@educm.it)

Tel. +39 02 40029228

CORSO  
RESIDENZIALE DI NEURORADIOLOGIA

# ICTUS ISCHEMICO ED EMORRAGICO RADIOLOGY IS BRAIN



7 Novembre 2025

San Ranieri Hotel

PISA

RESPONSABILE  
SCIENTIFICO

Prof. Mirco Cosottini

CORSO  
RESIDENZIALE DI NEURORADIOLOGIA

# ICTUS ISCHEMICO ED EMORRAGICO

## RADIOLOGY IS BRAIN

7 Novembre 2025  
San Ranieri Hotel  
PISA

Razionale Scientifico

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

Con l'affermarsi della terapia fibrinolitica endovenosa e della trombectomia meccanica nella terapia dell'ictus, sono stati approntati dal servizio sanitario nazionale i percorsi stroke all'interno dei quali agiscono professionisti di varia estrazione al fine di ridurre la mortalità e morbilità della patologia cerebrovascolare acuta. La selezione del paziente da sottoporre a trattamento oltre le canoniche finestre temporali è basata su criteri di imaging per cui al classico "time is brain" si è affiancato il concetto per cui "imaging is brain". Il radiologo svolge quindi un ruolo ancora più importante nella selezione del paziente con ictus da sottoporre a terapia. Saranno quindi trattate le tecniche diagnostiche TC, angio-TC e CT perfusion, ed il loro utilizzo sia nei centri spoke che nei centri hub. Saranno illustrate le principali tecniche di trombectomia meccanica.

Saranno utilizzate dai partecipanti al corso workstation con casi selezionati per la misurazione dell'ASPECT score, per la detezione delle trombosi dei vasi intracranici, per il calcolo delle mappe di perfusione. 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 con caso clinico 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