ICTUS ISCHEMICO ED EMORRAGICO

CORSO RESIDENZIALE DI NEURORADIOLOGIA

RADIOLOGY IS BRAIN

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)

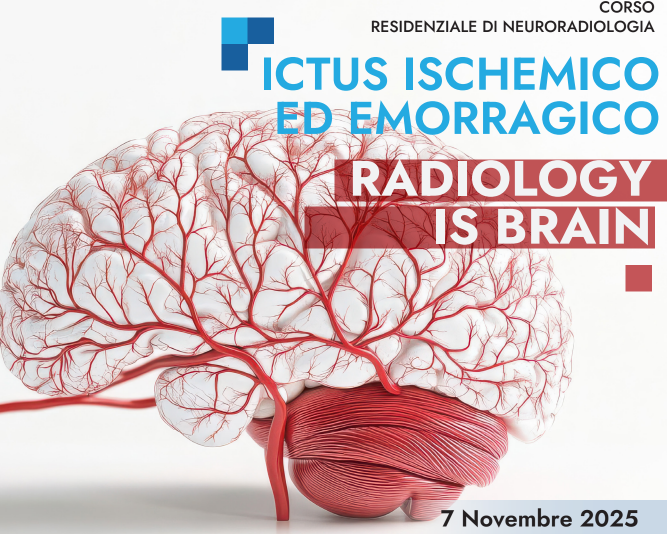
Obiettivo Formativo:

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:



San Ranieri Hotel

PISA

FIRSTCLASS

We Make Things Happen

Segreteria Organizzativa Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano Ph. +39 02 30066329 - Fax: +39 0586 349920



Provider ECM - EDU.co Via Paolo Lomazzo, 34 - 20154 Milano mail: info@educo-ecm.it Tel. +39 02 40029228 RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Mirco Cosottini



CORSO RESIDENZIALE DI NEURORADIOLOGIA 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 cerebri.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Mirco Cosottini Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

08:45 Introduzione al corso - M. Cosottini

PROGRAMMA

••••	
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 rivascolarizazione - A. Bocci
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