



ICTUS RADIOLOGY IS BRAIN

PISA // 1 Dicembre 2023

CORSO
RESIDENZIALE
DI NEURORADIOLOGIA

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

CORSO
RESIDENZIALE
DI NEURORADIOLOGIA

Prof. Mirco Cosottini

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)

Con il contributo non condizionante di:



SEGRETARIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM
Provider nr. 362 - First Class Srl

Viale Italia 173, 57127 Livorno
Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano
Tel: 0586 849811 - Fax: 0586 349920
edoardo.ronzini@fclassevents.com
www.fclassevents.com

Con il patrocinio di



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



Radiologia Diagnostica e Interventistica
Università di Pisa

CORSO
RESIDENZIALE
DI NEURORADIOLOGIA

ICTUS RADIOLOGY IS BRAIN

1 Dicembre 2023
San Ranieri Hotel
PISA



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.

Le nuove linee guida ISO che hanno sancito l'estensione delle finestre terapeutiche basata su criteri di imaging oltre al classico assioma per cui "time is brain" si affianca 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 cerebri.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Mirco Cosottini

Professore Associato presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

FACULTY:

Dr. Bocuzzi Antonio

Dr. Grigolini Alessandro

Dr. Lauretti Dario Luca

Dr. Lazzarotti Guido Andrea

Dr.ssa Michelassi Maria Chiara

Prof. Orlando Giovanni

Dr.ssa Pesaresi Ilaria

PROGRAMMA

08:45 Introduzione al corso - M. Cosottini

09:00 Inquadramento clinico - G. Orlando

09:45 L'ictus emorragico - M.C. Michelassi

10:30 Break

11:00 L'ictus ischemico: la diagnostica - A. Bocuzzi

11:45 Stroke mimics - I. Pesaresi

12:30 Lunch

14:00 Angio-TC - D. Lauretti

14:45 CT Perfusion - A. Grigolini

15:30 Esercitazioni a piccoli gruppi alla workstation su ASPECT, angio-TC, mappe di perfusione

M.C. Michelassi, D. Lauretti, A. Grigolini

16:30 Break

17:00 La trombectomia e la tromboaspirazione - G.A. Lazzarotti

17:45 Esercitazioni a piccoli gruppi alla workstation con simulazione su casi clinici
A. Bocuzzi, D. Lauretti, A. Grigolini

19:30 Conclusioni - M. Cosottini

Questionario ECM