



ICTUS RADIOLOGY IS BRAIN

CORSO
RESIDENZIALE
DI NEURORADIOLOGIA

PISA // 1 Dicembre 2023

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:



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

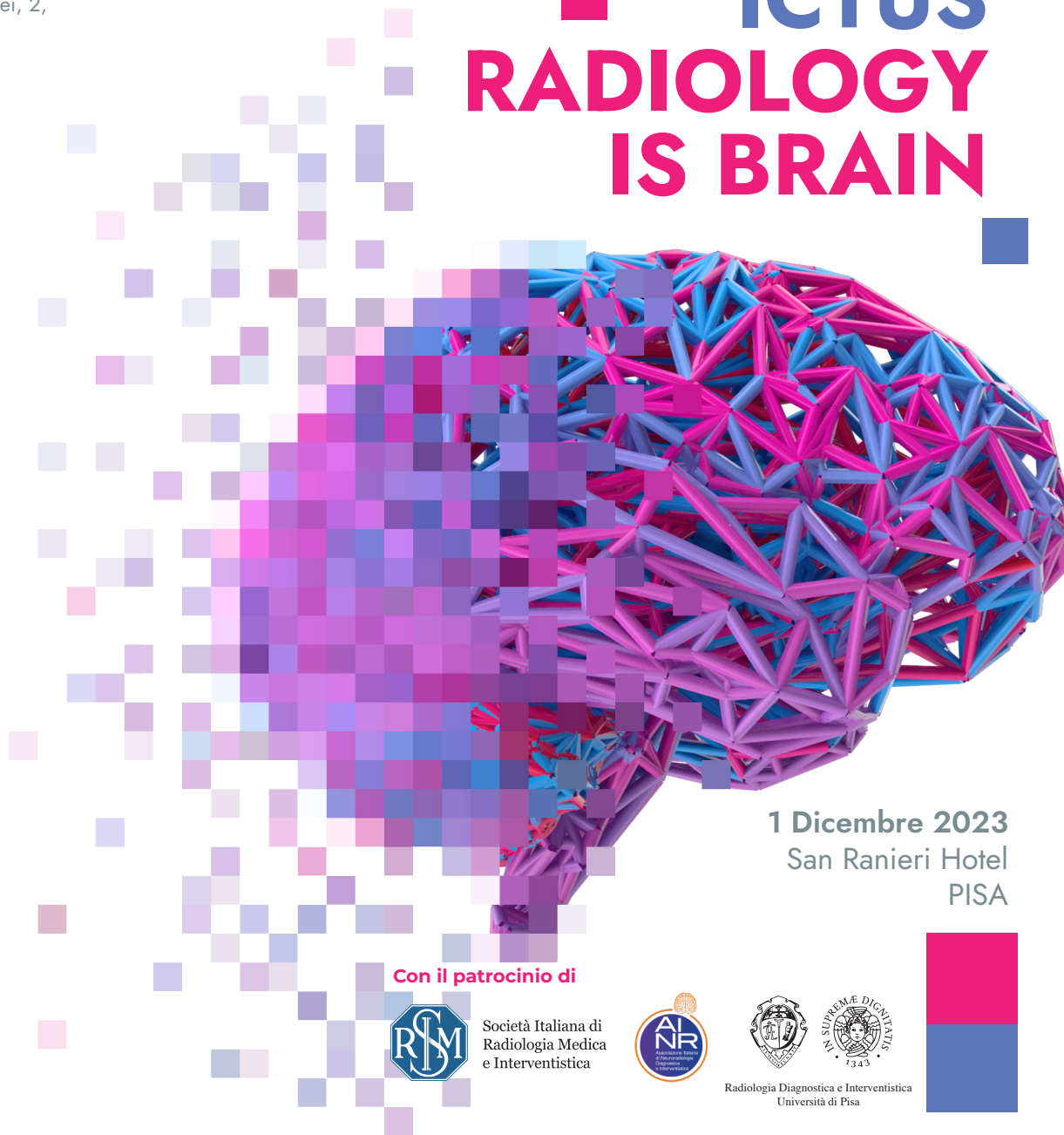
Viale Italia 173, 57127 Livorno
Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano
Tel: 0586 849811 - Fax: 0586 349920
edoardo.ronzini@fclassevents.com
www.fclassevents.com

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

Prof. Mirco Cosottini

CORSO
RESIDENZIALE
DI NEURORADIOLOGIA

ICTUS RADIOLOGY IS BRAIN



1 Dicembre 2023
San Ranieri Hotel
PISA

Con il patrocinio di



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



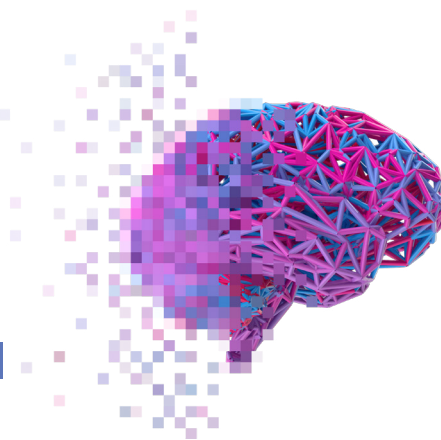
Radiologia Diagnostica e Interventistica
Università di Pisa



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 morbidità 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 cerebrali.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Mirco Cosottini

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

FACULTY:

Dr. Boccuzzi Antonio

Dr. Grigolini Alessandro

Dr. Lauretti Dario Luca

Dr. Lazzarotti Guido Andrea

Dr.ssa Michelassi Maria Chiara

Prof. Orlandi Giovanni

Dr.ssa Pesaresi Ilaria

PROGRAMMA

08.45 Introduzione al corso - *M. Cosottini*

09.00 Inquadramento clinico - *G. Orlandi*

09.45 L'ictus emorragico - *M.C. Michelassi*

10.30 Break

11.00 L'ictus ischemico: la diagnostica - *A. Boccuzzi*

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 di casi clinici
A. Boccuzzi, D. Lauretti, A. Grigolini

19.30 Conclusioni - *M. Cosottini*

Questionario ECM