

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO: Prof. Cesare Colosimo
COORDINATORE DEL CORSO: Dott.ssa Simona Gaudino



SEDE DEL CORSO:
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Largo A. Gemelli 8, 00168 Roma
Istituto di Radiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
Aula Ratti (A 226), Aula Guidotti, Aula Romanini, Il piano – ala A

CREDITI ECM:
Sono stati attribuiti n. 17,5 crediti ECM per “Medico Radiologo”

ISCRIZIONI:
Per effettuare la registrazione online utilizzare il seguente link: <http://bit.ly/2P0ettS>
Il costo di iscrizione è di € 300,00. Per i soci SIRM la quota è di € 200,00.
Il pagamento potrà essere effettuato solo dopo aver ricevuto dalla segreteria organizzativa Molipharma conferma, via mail, dell'avvenuta ammissione al corso.

PROVIDER:

Via Ravenna, 9C 00161 - Roma (Italy)
Tel +39 06 83393669 Fax +39 06 89283835
Web: www.medical-net.it
accreditato dalla Commissione Nazionale ECM n° 256

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
Molipharma srl
E-mail: info@molipharma.com
Tel +39 06 30156014

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



GE Healthcare



SIEMENS
Healthineers

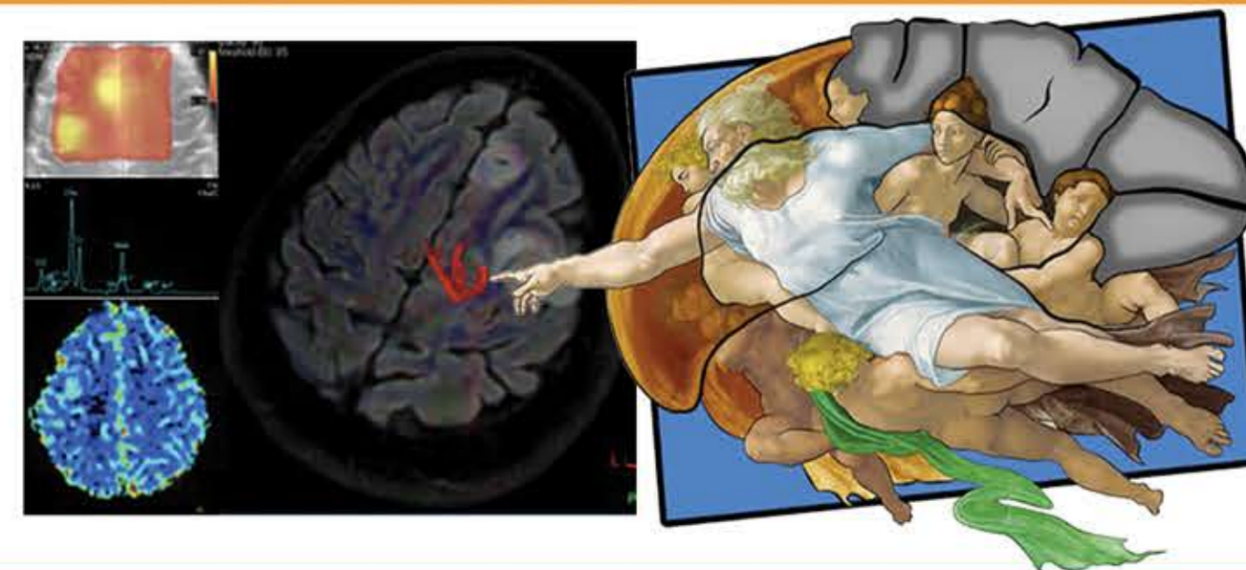


UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

CON IL PATROCINIO DI:



DIAGNOSTICA PER IMMAGINI dei tumori endocranici



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Largo A. Gemelli 8, 00168 Roma
Istituto di Radiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
Aula Ratti (A 226), Aula Guidotti, Aula Romanini, Il piano – ala A

10-11 dicembre 2018

DOCENTI

Rosalinda Calandrelli - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Massimo Caldarelli - Università Cattolica del Sacro Cuore; Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Massimo Caulo - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara

Cesare Colosimo - Università Cattolica del Sacro Cuore; Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Giuseppe M. Di Lella - Università Cattolica del Sacro Cuore; Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Simona Gaudino - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Marco Gessi - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Alessandro Olivi - Università Cattolica del Sacro Cuore; Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Francesca Piludu - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Tommaso Verdolotti - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Il corso è dedicato alla diagnostica dei tumori endocranici e si propone di mettere in grado i radiologi generali di produrre uno studio adeguato di questa patologia e di stendere una corretta e completa refertazione. Il corso cerca di definire innanzitutto gli attuali standard di tecnologia e di tecnica di studio (morfologica e funzionale) che devono essere utilizzati. Dopo la definizione dei protocolli di esame si fornisce ai partecipanti un modello logico di analisi dei reperti che garantisca il completo utilizzo delle informazioni, per rispondere alle esigenze del clinico, soprattutto a quelle pre-operatorie del neurochirurgo. Prima delle trattazioni più specialistiche, dedicate ai tumori più frequenti e rilevanti, organizzati secondo un approccio idoneo ai radiologi, si vuole sottolineare l'impatto della nuova classificazione WHO 2016, basata sull'integrazione tra istologia e genetica, nella gestione complessiva dei pazienti con tumori endocranici, poiché la riclassificazione impatta non solo sulla prognosi e sulla terapia, ma anche sulle informazioni richieste alla diagnostica per immagini. Ci si propone di sottolineare, nei tumori di diversa natura e localizzazione, i principali elementi da utilizzare nella diagnostica e diagnostica differenziale, negli adulti ed in età pediatrica, nei tumori primitivi ed in quelli secondari, nelle neoplasie sopra- e sotto-tentoriali, nelle localizzazioni intra- ed extra-assiali. Il corso si articola in lezioni frontali, con ampia quota di interattività, ed inoltre su sessioni a piccoli gruppi nei quali saranno presentati i casi clinici, anonimizzati, utilizzando il sistema PACS disponibile nel nostro Policlinico. In queste sessioni si simula completamente tutto il processo logico che esordisce con la indicazione clinica, procede con la valutazione dei reperti e porta alla stesura di referti, capaci di rispondere alle esigenze cliniche. Sono infine previste sessioni interattive per la discussione di casi problematici, anche utilizzando un sistema di televoter. In conclusione si vorrà sottolineare l'importanza di una metodologia di stesura dei referti che sia la conseguenza di un'analisi razionale dei reperti e che consegua lo scopo di fornire tutte le possibili indicazioni idonee alla ottimizzazione della scelta terapeutica, alla limitazione del rischio chirurgico, alla definizione del bersaglio della radioterapia, alla valutazione della risposta dei trattamenti multimodali e degli esiti.

PROGRAMMA

I Giornata

08.30 Accoglienza e presentazione (C. Colosimo)

09.00 Tecnica di studio RM [e TC] (S. Gaudino, G.M. Di Lella)

09.45 Studi RMf e DTI pre-operatori (M. Caulo)

10.05 Procedimento diagnostico generale (C. Colosimo)

10.45 Nuova classificazione WHO 2016 e classificazione radiologica (S. Gaudino, M. Gessi)

11.20 Intervallo Caffè

11.40 Le esigenze del neurochirurgo (A. Olivi)

12.00 Tumori gliali sopratentoriali emisferici: neuropatologia (M. Gessi)

12.20 Tumori gliali sopratentoriali emisferici: infiltrazione/invasione (C. Colosimo)

12.40 Tumori gliali sopratentoriali emisferici: caratterizzazione, grading, DD (S. Gaudino)

13.10 I controlli post-operatori dei tumori endocranici (G.M. Di Lella)

13.30 Intervallo Pranzo

14.30 Tumori emisferici non gliali (R. Calandrelli)

15.00 Tumori sottotentoriali intra-assiali adulto (F. Piludu)

15.30 Controlli post-trattamento, pseudofenomeni, F-UP, alterazioni iatrogene (S. Gaudino)

16.15 Intervallo Caffè

16.30 Lavoro a piccoli gruppi

18.30 Discussione casi critici/problematici, televoter

19.00 Chiusura dei lavori primo giorno

II Giornata

08.30 Tumori pediatrici: introduzione clinica (M. Caldarelli)

09.00 Tumori sottotentoriali pediatrici (C. Colosimo)

09.45 Tumori sopratentoriali pediatrici (T. Verdolotti)

10.30 Tumori endoventricolari [adulti e pediatrici] (R. Calandrelli)

10.50 Intervallo Caffè

11.00 Tumori extra-assiali [sopra e sottotentoriali] (C. Colosimo)

12.00 Tumori sellari, soprasellari, parasellari, infrasellari (C. Colosimo)

13.00 Intervallo Pranzo

14.00 Lavoro a piccoli gruppi

16.00 Intervallo Caffè

16.20 Discussione casi critici/problematici, televoter

17.20 Tumori endocranici: dal reperto al referto (C. Colosimo)

18.00 Chiusura del corso e Test finale

