

PRESENTAZIONE

"I mezzi di contrasto in Risonanza Magnetica non sono tutti uguali".

Questa affermazione che forse oggi suona più che ovvia agli addetti ai lavori non è forse ancora completamente entrata nelle convinzioni della maggioranza degli operatori. Poiché il corretto uso del mezzo di contrasto in RM è oggi uno dei punti qualificanti della formazione in campo neuroradiologico, l'AINR è lieta di poter sostenere gli eventi di approfondimento sul tema nell'ottica della più completa trasparenza ed evidenza clinico-scientifica.

In questa edizione sarà possibile assistere, oltre ai risultati dello studio MERIT, sull'uso dei mezzi di contrasto nella valutazione delle neoplasie cerebrali, alle moderne indicazioni sull'uso dei mezzi di contrasto nei tumori cerebrali, nella patologia infettivo-infiammatoria, nella sclerosi multipla e nelle patologie del sistema nervoso centrale del bambino. Da ultimo, ma non meno importante, una overview sulla sicurezza dei mezzi di contrasto in RM.

Il Presidente AINR, *Massimo Gallucci*

REFERENTE SCIENTIFICO LOCALE

Roberto De Blasi

RELATORI E MODERATORI

Cosma Andreula - Bari

Nicoletta Anzalone - Milano

Ferdinando Caranci - Napoli

Marco Ciceri - Milano

Sossio Cirillo - Napoli

Tommaso Condó - Tricase (Le)

Roberto De Blasi - Tricase (Le)

Massimo Gallucci - L'Aquila

Fernando Lupo - Lecce

Giannantonio Pellicanò - Firenze

Teresa Popolizio - San Giovanni Rotondo (Fg)

Emanuele Pravatà - Lugano

Maurizio Resta - Taranto

Tommaso Scarabino - Andria

Pantaleo Spagnolo - Casarano (Le)

Fabio Triulzi - Milano

SEDE DEL CORSO

Salone degli affreschi, Ateneo di Bari

Piazza Umberto I, Bari

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e la scheda compilata dovrà pervenire alla Segreteria organizzativa entro e non oltre il 15 marzo 2015

Con il contributo educazionale non vincolante di



LIFE FROM INSIDE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

E&C srl
eventi  congressi

Via Gabetto, 8 - 80026 Casoria (NA)
Ph. 081 198.103.98 - Mob. 349.73.98.399
segreteria@eventiecongressi.net
www.eventiecongressi.net

 E&C - Eventi & Congressi

PROVIDER ECM

Standard n. 1487

Via G. Gabetto, 8 80026 Casoria Napoli
Ph. 081 198.103.98 - Mob. 349.73.98.399
dlo@pec.it

ECM - Educazione Continua in Medicina

Il corso è inserito nel Piano Formativo anno 2015 DLO Education - Provider nr. 1487 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare"; esclusivamente per la Figura Professionale di medico chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile.

Oltre al numero massimo di 70 partecipanti e per professione/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno l'80% delle risposte corrette.

ALL'EVENTO SONO STATI ASSEGNATI 11 CREDITI FORMATIVI

AINR
Associazione Italiana di Neuroradiologia
Diagnostica e Interventistica

Imaging in Risonanza Magnetica ad Alta Relassività del Sistema Nervoso Centrale



Con il patrocinio di

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Bari, 17 Aprile 2015
Salone degli Affreschi
Palazzo Ateneo

Programma

Venerdì, 17 Aprile 2015

8.00 - 8.30

Registrazione partecipanti

8.30 - 9.00

Introduzione

M. Gallucci, R. De Blasi

I Sessione

Moderatori: *Maurizio Resta, Roberto De Blasi*

9.00 - 9.20

Neuroimaging RM ad alta rilassività: concetti di base ed evidenza clinica

M. Ciceri

9.20 - 9.40

Confronto tra alta rilassività ed alta concentrazione nell'imaging RM dei tumori cerebrali: i risultati dello studio MERIT

C. Andreula

9.40 - 10.10

Mezzi di contrasto ad alta rilassività in Angio-RM cerebrale

N. Anzalone

10.10 - 10.30

La perfusione cerebrale con RM: utilizzo del mezzo di contrasto

T. Popolizio

10.30 - 10.50

Mezzo di contrasto e RM 3 Tesla. Quali vantaggi e quali limiti

E. Pravatà

10.50 - 11.00

Discussione

11.00 - 11.30

Coffee break

II Sessione

Moderatore: *Cosma Andreula*

11.30 - 12.15

Patologia neoplastica del SNC: definizione, caratterizzazione e follow-up delle lesioni. Discussione casi clinici

S. Cirillo

12.15 - 13.00

Sclerosi multipla: efficacia dell'esame RM con mezzo di contrasto nella diagnosi e nel follow-up della terapia. Discussione casi clinici

M. Gallucci

13.00

Lunch

III Sessione

Moderatori: *Tommaso Scarabino, Fernando Lupo*

14.00 - 14.45

Patologia infettiva ed infiammatoria del SNC: protocollo diagnostico e ruolo dei mezzi di contrasto. Discussione casi clinici

C. Andreula

14.45 - 15.30

Il paziente pediatrico neurologico: dove, come e perché impiegare il mezzo di contrasto. Discussione casi clinici

F. Triulzi

15.30 - 16.15

Impiego del mezzo di contrasto nella patologia del rachide e del midollo spinale. Discussione casi clinici

G. Pellicanò

16.15 - 17.00

Ruolo del mezzo di contrasto nella patologia delle orbite dell'ipofisi e delle rocche petrose. Discussione casi clinici

F. Caranci

17.00 - 18.30

Presentazione e Discussione casi clinici

T. Condò e P. Spagnolo

18.30

Conclusioni

19.00

Compilazione questionario ECM