



**CORSO ITINERANTE AINR**  
RAVENNA

**La Neuroradiologia:  
approccio multidisciplinare  
alla Neuroncologia**



**RAVENNA, 4-5 OTTOBRE 2024**

Albergo Cappello - Via IV Novembre, 41 - Ravenna

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Patrizia Cenni, *Direttore UO Neuroradiologia Diagnostica Romagna Cesena***

## FACULTY

**Federico Menetti, *Responsabile Struttura Semplice Neuroradiologia Diagnostica Rimini***

**Giovanni Nano, *Responsabile della Struttura Semplice Neuroradiologia Diagnostica Cesena***

**Chiara Romeo, *Alta Specializzazione Neuroradiologia Pediatrica Ravenna***

## RAZIONALE

La Neurooncologia è una branca multi-disciplinare, dove diverse figure professionali intervengono nella gestione dell'iter diagnostico-terapeutico dei pazienti con tumori del sistema nervoso.

I neuroradiologi sono parte attiva e integrata di questi gruppi multidisciplinari e contribuiscono con la loro "cassetta degli attrezzi" alla complessa gestione di questa patologia.

Il corso Itinerante di Neuroradiologia che terremo in Romagna ha due obiettivi;

- il primo è quello di fornire un aggiornamento sull'evoluzione tecnologica della diagnostica neuroradiologica, mirato alla complessa gestione dei percorsi diagnostici di questa tipologia di pazienti.
- il secondo obiettivo è quello di fornire una visione integrata della patologia tumorale del Sistema Nervoso attraverso un aggiornamento multidisciplinare, con il contributo di tutti i professionisti che partecipano alla Neurooncologia.

## PROGRAMMA

### VENERDÌ 4 OTTOBRE

08:30 – 09:00

**Arrivo dei partecipanti e registrazione**

09:00 – 09:30

***Sessione non accreditata ECM***

**Gadopiclenolo: nuovo mezzo di contrasto macrociclico a base di Gadolinio per la Risonanza Magnetica**

Maddalena Gambacorti Passerini, MD Medical Affairs GM&RA Bracco Imaging S.p.A

09:30 – 09:45

**Apertura dei lavori e Saluti di benvenuto**

Patrizia Cenni (Cesena)

*tbd*

09:45 – 10:15

**Nuova Classificazione WHO 2021 dei Tumori cerebrali: il presente a confronto con il passato**

Daniela Bartolini (Cesena), Chiara Cavatorta (Cesena)

**10:15 – 13:30**

**SESSIONE I**

**DIAGNOSTICA NEURORADIOLOGICA ONCOLOGICA: “LA CASSETTA DEGLI ATTREZZI”**

**Moderatori: Patrizia Cenni (Cesena), tbd**

10:15 – 10:45

**Diagnostica Neuroradiologica morfologica**

Giovanni Nano (Cesena)

10:45 – 11:15

**Tecniche di perfusione RM; DSC, DCE**

Enrico Fainardi (Firenze)

*11:15 – 11:30 Coffee break*

11:30 – 12:00

**Spettroscopia RM**

Antonio Pavarani (Parma)

12:00 – 12:30

**Diffusione e Trattografia**

Giulia Sprugnoli (Modena)

12:30 – 13:15

**Imaging funzionale: attivazione corticale e resting state**

Massimo Caulo (Chieti)

13:15 – 13:30 **Discussione**

---

*13:30 - 14:15 Light lunch*

---

**14:15 – 16:15**

**SESSIONE II**

**DIAGNOSTICA NEURORADIOLOGICA: “L’UTILIZZO DEGLI ATTREZZI” E  
OLTRE...**

**Moderatori: Federica Matteucci (Cesena), Raffaele Agati (Bologna)**

14:15 – 14:35

**Criteri Rano 2.0**

Annunziata Operamolla (Cesena)

14:35 – 15:15

**Criteria di diagnosi differenziali in Neuroradiologia oncologica**

Enrico Fainardi (Firenze)

15:15 - 15:45

**Criteria di diagnosi differenziale fra Recidiva, Radionecrosi e pseudoprogressione**

Donato Fiorenzo (Bologna)

15:45 – 16:15

**Imaging Nucleare: la PET prospettive attuali e future in neuroncologia**

Monica Celli (Meldola)

**16:15 – 18:00**

**SESSIONE III**

**INTEGRAZIONE DELLA DIAGNOSTICA NEURORADIOLOGICA ALL'INTERNO DI UN GRUPPO MULTIDISCIPLINARE DI NEUROCONOLOGIA**

**Moderatori: Federica Matteucci (Cesena), Raffaele Agati (Bologna)**

16:15 – 16:35

**La Neurooncologia**

Alessandro Gamboni (Lugo di Romagna)

16:35 – 16:55

**La Neurochirurgia**

Luigino Tosatto (Cesena)

16:55 – 17:25

**La Radioterapia**

Donatella Arpa (Meldola), Giulia Ghigi (Ravenna)

17:25 – 17:45

**La Neurologia**

Yerma Bartolini (Cesena)

17:45 – 18:00 **Discussione**

**18:00 Conclusioni e chiusura dei lavori della giornata**

## SABATO 5 OTTOBRE

08:30 **Apertura Segreteria**

**09:00 – 10:30**

**SESSIONE IV**

**La DIAGNOSTICA NEURORADIOLOGICA NELLA NEURONCOLOGIA  
VERTEBRO MIDOLLARE**

**Moderatore: Federico Menetti (Rimini)**

09:00 – 09:40

**La patologia Neoplastica rachidea extra durale**

Nicolo Haznedari (Rimini)

09:40 – 10:20

**La patologia Neoplastica intra durale**

Emiliano Visconti (Rimini)

10:20 – 10:30 **Discussione**

*10:30 – 11:00 Coffee break*

**11:00 – 12:30**

**SESSIONE V**

**LA DIAGNOSI NEURORADIOLOGICA.... NELLA PATOLOGIA PEDIATRICA  
ONCOLOGICA**

**Moderatore: Monica Maffei (Bologna)**

11:00 – 11:30

**Gliomi a basso ed alto grado: update e principali aspetti neuro radiologico**

Chiara Romeo (Ravenna)

11:30 – 12:00

**LEAT: tumori a basso grado correlati ad Epilessia**

Francesco Toni (Bologna)

12:00 – 12:30

**Imaging dei tumori embrionali**

Ahmed Sheikh Maye Hodman (Bologna)

12:30 – 12:45 **Discussione**

**13:00 Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online**

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**ALBERGO CAPPELLO**  
**VIA IV NOVEMBRE, 41**  
**RAVENNA**

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it) e seguire le istruzioni.

### ACCREDITAMENTO ECM

L'evento sarà accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo con specializzazione in: Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia. Infermiere, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Radiologia medica.

### Crediti assegnati: *in corso*

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it);
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it) (almeno 75% delle risposte esatte).

### QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).



Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)

*Con il contributo educazionale non condizionante di:*



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
MORE COMUNICAZIONE  
Provider ECM ID 4950  
Via Cernaia, 35  
00185 Roma  
T: +39.06.87678154  
F: +39.06.94443440  
info@morecomunicazione.it  
morecomunicazione.it