



# NEURO-ONCO IMAGING 2026

INTEGRAZIONE, INNOVAZIONE, DECISIONE



**RIMINI, 13 OTTOBRE 2026**

**AQUA HOTEL**  
VIA PAOLO MANTEGAZZA 12/14 - RIMINI

## RAZIONALE

Il congresso si propone come un momento di sintesi e di avanzamento culturale nell'ambito della neuroradiologia oncologica, con un'impostazione multidisciplinare e orientata alla pratica clinica.

Il razionale scientifico dell'incontro nasce dalla profonda trasformazione che la neuro-oncologia ha attraversato negli ultimi anni: l'introduzione di nuove classificazioni integrate istologico-molecolari, l'impatto delle terapie target e delle immunoterapie, lo sviluppo di tecniche di RM avanzata (perfusionale, spettroscopica, APT, resting-state) hanno modificato in modo sostanziale il ruolo del neuroradiologo nel percorso diagnostico-terapeutico.

Il programma riflette questa evoluzione. Le sessioni dedicate alle tecniche avanzate in RM neuro-oncologica, declinate sia dal punto di vista del neuroradiologo sia del neurochirurgo, intendono evidenziare come l'imaging non sia più solo strumento diagnostico, ma parte integrante del planning pre-operatorio, della stratificazione prognostica e della valutazione di risposta. In tale contesto si inseriscono gli approfondimenti sul planning pre-chirurgico con resting-state e sui contributi della RM avanzata, nonché l'analisi delle applicazioni dell'intelligenza artificiale nella processazione e interpretazione del segnale RM.

Particolare attenzione sarà dedicata alle aree di maggiore complessità decisionale: le diagnosi differenziali difficili, gli istotipi tumorali rari, l'imaging nei lungosopravvissenti e la distinzione tra progressione e radionecrosi, anche attraverso metodiche innovative quali l'APT e il contouring tumorale con PET. La sessione congiunta tra neuroradiologo e anatomo-patologo metterà in luce correlazioni e possibili discrepanze tra imaging e dato istologico-molecolare, sottolineando l'importanza di un linguaggio condiviso.

Il contributo dell'oncologo, con focus sulle nuove opzioni terapeutiche come il vorasidenib, consentirà di contestualizzare l'imaging all'interno dei moderni percorsi terapeutici, mentre la presentazione del Gruppo Neuro-oncologico Romagnolo rafforzerà la dimensione territoriale e collaborativa dell'evento. Nel suo complesso, il congresso si configura come una piattaforma di confronto tra neuroradiologi, neurochirurghi, oncologi, radioterapisti, medici nucleari, fisici, neurologi e anatomo-patologi, con l'obiettivo di consolidare un modello integrato di gestione del paziente neuro-oncologico, in cui l'imaging rappresenta un nodo strategico decisionale lungo tutto il continuum di malattia.

## PROGRAMMA

08:30 – 09:00 **Apertura Segreteria**

**09:00 – 09:30**

**Introduzione ai lavori e saluti istituzionali**

*Direzione Sanitaria - AUSL della Romagna*

*Gruppo Neuro-oncologico Romagnolo: presentazione del gruppo locale*

*Alessandro Gamboni - AUSL della Romagna*

*Federico Menetti - UO Neuroradiologia Diagnostica, AUSL della Romagna*

**09:30 – 11:10**

**I SESSIONE - fMRI E NCH**

09:30 – 10:00

**fMRI in neuro-oncologia**

Massimo Caulo (Chieti)

10:00 – 10:20

**Connettività funzionale a riposo: lo stato dell'arte**

Giulia Sprugnoli (Modena)

10:20 – 10:40

**Applicazioni dell'imaging avanzato di RM in neurochirurgia**

Giuseppe Maimone (Cesena)

10:40 – 11:10 **Discussione**

**11:10 – 11:30 Coffee break**

**11:30 – 13:00**

**II SESSIONE – GLIOMI DI BASSO GRADO**

11:30 – 11:50

**Correlazioni e contrasti tra neuroradiologia ed anatomia patologica**

Chiara Cavatorta, Annunziata Operamolla (Cesena)

11:50 – 12:10

**Dalla spettroscopia alla “spettro-biopsia”: rilevamento del 2-HG con 1H-MRS per l’identificazione non invasiva dello stato mutazionale di IDH nei gliomi diffusi dell’adulto. Studio retrospettivo monocentrico condotto presso l’IRST IRCCS di Meldola**

Anna Tassinari (Rimini)

12:10 – 12:30

**Correlazioni fra aspetti neuroradiologici e terapia medica dei Gliomi a Basso Grado**

Enrico Franceschi (Bologna)

12:30 – 13:00 **Discussione**

**13:00 – 14:00 Light lunch**

**14:00 – 15:50**

**III SESSIONE - PWI E FOLLOW-UP**

14:00 – 14:20

**Istotipi tumorali più rari: aspetti neuroradiologici**

Donato Fiorenzo (Bologna)

14:20 – 14:40

**Neuroradiologia di supporto al collega clinico: Criteri RANO 2.0**

Gianfranco Vornetti (Bologna)

14:40 – 15:00

**Imaging neuroradiologico nei lungosopravvivenenti: valore aggiunto della pCASL Vs DCE-PWI e DSC-PWI**

Antonio Pavirani (Parma)

15:00 – 15:20

**Valore aggiunto del mezzo contrasto nelle diagnosi dei tumori cerebrali**

Claudio Moratti (Reggio Emilia)

15:20 – 15:50 **Discussione**

**15:50 – 16:20 Coffee break**

**16:20 – 17:40**

**IV SESSIONE – PROGETTI DI RICERCA**

16:20 – 16:40

**Radioterapia di precisione nel sistema nervoso centrale: il ruolo strategico della Neuroradiologia**

Donatella Arpa (Meldola)

16:40 – 17:00

**FET PET nei gliomi: supporto metabolico alla RM nelle decisioni complesse e al contouring radioterapico**

Monica Celli (Meldola)

17:00 – 17:20

**Medical Device con Intelligenza Artificiale in Radiologia: dalla cornice regolatoria alla pratica clinica responsabile**

David Bianchini (Meldola)

17:20 – 17:40

**Amide Proton Transfer (APT): principi e applicazioni in neuro-oncologia**

Ilaria Bronico (Meldola)

17:40 – 18:00 **Discussione**

18:00 **Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online**

## INFORMAZIONI GENERALI

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Federico Menetti - UO Neuroradiologia Diagnostica - AUSL della Romagna

### SEDE

AQUA HOTEL

VIA PAOLO MANTEGAZZA 12/14

RIMINI

### 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

#### ID PROVIDER ECM: 4950

L'evento sarà accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo con specializzazione in:

Medicina fisica e riabilitazione, Medicina nucleare, Neurologia,

Neurochirurgia, Neuroradiologia.

#### Creditati assegnati: *in corso*

#### Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.

#### Area Formativa: obiettivi formativi di sistema.

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 dell'evento, 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 dell'evento sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)



### 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