



AINR ITINERANTE TREVISO
**Tumori cerebrali
e vertebro-midollari**

TREVISO
6-7 OTTOBRE 2023

Sala Convegni, Ospedale Ca' Foncello
Piazzale dell'Ospedale, 1 - Treviso

RAZIONALE

I tumori primitivi del sistema nervoso centrale rappresentano, nel complesso, una malattia rara con un'incidenza stimata di più di 6000 diagnosi all'anno in Italia. Nonostante ciò, queste neoplasie restano un'importante causa di mortalità oltre che d'invalidità. Negli ultimi anni sono stati compiuti importanti passi avanti verso la comprensione molecolare e biologica di queste malattie, con il risultato di un miglior inquadramento diagnostico, di una migliore stratificazione prognostica ed inoltre con il risultato dell'introduzione anche di terapie target molecolari mirate. Anche nel campo del trattamento radioterapico negli ultimi anni ci sono stati nuovi sviluppi, con l'introduzione di nuove tecniche e la possibilità di più e diversi trattamenti combinati. Alla luce di questi sviluppi, anche alla neuroradiologia, viene chiesto il compito di studi radiologici sempre più dettagliati ed avanzati. Anche la neuroradiologia interventistica è molto cresciuta, oltre che nell'approccio di patologie cerebrali vascolari, anche nel trattamento percutaneo di lesioni spinali di natura oncologica, spesso con l'indicazione a trattamenti isolati o combinati con la neurochirurgia e/o la radioterapia.

Questo convegno vuol essere un'occasione per un aggiornamento multidisciplinare in campo Neuro- oncologico, partendo dalla recente revisione della classificazione anatomo- patologica come guida pratica nell'approccio diagnostico e clinico- terapeutico del Paziente con lesione espansiva cerebrale e/o vertebro- midollare.

PROGRAMMA

VENERDÌ 6 OTTOBRE

08:30 - 09:00

Arrivo dei partecipanti e registrazione

09:00 - 09:15

Apertura dei lavori e Saluti di benvenuto

09:15 - 11:30

I SESSIONE - Tumori cerebrali: classificazione e imaging

Moderatori: F. Di Paola (Treviso), M. Longo (Messina), R. Rudà (Torino)

09:15 - 10:00

Lettura magistrale

Classificazione WHO 2021: cosa deve sapere il radiologo

C. Giannini (Rochester)

10:00 - 10:25

Imaging dei tumori cerebrali: attuale protocollo di base e studio di perfusione

A. Bissoli (Vicenza)

10:25 - 11:00

Imaging avanzato dei tumori cerebrali

M. Bendini (Treviso)

11:00 - 11:30 **Discussione**

11:30 - 11:45 Coffee break

11:45 - 13:00

II SESSIONE - Tumori cerebrali: diagnosi differenziale e terapia oncologica

**Moderatori: F. Caranci (Napoli), D.M. Bonifati (Treviso),
C. Giannini (Rochester)**

11:45 - 12:05

Lesioni espansive intra- assiali: diagnosi differenziale

E. Trincia (Treviso)

12:05 - 12:30

Neuroncologia: nuovi sviluppi nel trattamento dei gliomi

R. Rudà (Torino)

12:30 - 13:00 **Discussione**

13:00 - 14:30 Light Lunch

14:30 - 16:15

III SESSIONE - Tumori cerebrali: approccio multidisciplinare

Moderatori: G. Canova (Treviso), F. Causin (Padova), S. Lamon (Treviso)

14:30 - 14:50

Imaging post- trattamento e follow-up radiologico

A. Dallorto (Treviso)

14:50 - 15:10

Trattamento chirurgico: cosa chiede il Neurochirurgo al Radiologo

M. Moro (Treviso)

15:10 - 15:30

Trattamento radioterapico: cosa chiede il Radioterapista al Radiologo

F. Ferrarese (Treviso)

15:30 - 15:55

Imaging Ibrido in Neuroncologia

M. G. Anglani (Padova)

15:55 - 16:15 **Discussione**

16:15 - 16:30 *Coffee break*

16:30 - 18:00

IV SESSIONE - Lesioni cranio- cervicali

Moderatori: P. Amistà (Rovigo), G. Iannucci (Vicenza)

16:30 - 16:55

Tumori della regione sellare- sovrassellare

F. Morra (Mestre)

16:55 - 17:20

Tumori vascolari del capo- collo

F. Savoldi (Verona)

17:20 - 18:00

Discussione e casi clinici

Moderatori: G. Favaro (Treviso), I. Inches (Treviso)

18:00 **Chiusura dei lavori della giornata**

SABATO 7 OTTOBRE 2023

08:40 - 09:00

Lettura non accreditata ecm

Il valore clinico delle proprietà fisico-chimiche dei mezzi di contrasto a base di gadolinio

M. Ciceri (Responsabile Medical Affairs Europa e Asia)

09:00 - 11:30

I SESSIONE - Neuroncologia Pediatrica

Moderatori: F. Caranci (Napoli), M. Longo (Messina)

09:00 - 09:50

Lettura Magistrale: "ABC" dei Tumori Pediatrici

A. Rossi (Genova)

09:50 - 10:20

Tumori congeniti

G. Morana (Torino)

10:20 - 10:40 **Discussione**

10:40 - 11:00 Coffee break

11:00 - 13:00

II SESSIONE - Patologia oncologica vertebro-midollare

Moderatori: E. Cagliari (Mestre), S. Curtolo (Treviso), B. Petralia (Verona)

11:00 - 11:30

Rachide: tumori del contenente

M. Longo (Messina)

11:30 - 12:00

Rachide: tumori del contenuto

A. Elefante (Napoli)

12:00 - 12:30

Rachide: trattamento percutaneo di lesioni oncologiche

A. Stafa (Treviso)

12:30 - 13:00 **Discussione**

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Di Paola

(Direttore UOC Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica Azienda AULSS2 Marca Trevigiana)

COORDINATORI SCIENTIFICI

Elena Trincia

(UOC Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica Azienda AULSS2 Marca Trevigiana)

Ingrid Inches

(UOC Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica Azienda AULSS2 Marca Trevigiana)

RELATORI E MODERATORI

Dott. Pietro Amistà - Neuroradiologia, Rovigo

Dott.ssa Maria Giulia Anglani - Neuroradiologia, Padova

Dott. Matteo Bendini - Neuroradiologia, Treviso

Dott.ssa Angela Bissoli - Neuroradiologia, Vicenza

Dott. Domenico Marco Bonifati - Neurologia, Treviso

Dott. Enrico Cagliari - Neuroradiologia, Mestre

Dott. Giuseppe Canova - Neurochirurgia, Treviso

Dott. Ferdinando Caranci - Neuroradiologia, Napoli

Dott. Francesco Causin - Neuroradiologia, Padova

Dott. Marco Ciceri - Medical Services, Europe & Asia Executive Director, Bracco Diagnostic

Dott. Stefano Curtolo - Neuroradiologia, Treviso

Dott.ssa Anna Dallorto - Neuroradiologia, Treviso

Dott. Francesco Di Paola - Neuroradiologia, Treviso

Dott. Andrea Elefante - Radiologia, Napoli

Dott.ssa Giovanna Favaro - Neuroradiologia, Treviso

Dott. Fabio Ferrarese - Radioterapia, Treviso

Prof.ssa Caterina Giannini - Division of Anatomic Pathology, Rochester

Dott. Giuseppe Iannucci - Neuroradiologia, Vicenza

Dott.ssa Ingrid Inches - Neuroradiologia, Treviso

Dott. Stefano Lamon - Oncologia Medica, Treviso

Prof. Marcello Longo - Neuroradiologia, Messina

Dott. Giovanni Morana - Neuroradiologia, Torino

Dott. Mario Moro - Neurochirurgia, Treviso

Dott. Francesco Morra - Neuroradiologia, Mestre

Dott. Benedetto Petralia - Neuroradiologia, Verona

Dott. Andrea Rossi - Neuroradiologia, Genova

Dott.ssa Roberta Rudà - Neurologia, Torino

Dott. Filippo Savoldi - Neuroradiologia, Verona

Dott. Altin Stafa - Neuroradiologia, Treviso

Dott.ssa Elena Trincia - Neuroradiologia, Treviso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sala Convegni Ospedale Cà Foncello
Piazzale dell'Ospedale, 1
Treviso
Az. AULSS2 Marca Trevigiana

INFORMAZIONI PARCHEGGIO

Uscita Treviso Sud

- Parcheggio Ingresso Pronto Soccorso Via Cittadella della Salute, 1
- Parcheggio Ordine dei Medici Via Cittadella della Salute, 4
- Parcheggio Prato Fiera

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

ACCREDITAMENTO ECM

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

Crediti assegnati: **11**

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;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: 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

Con il contributo educativo non condizionante di:



LIFE FROM INSIDE



COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

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