



ID ECM:
TIPO DI FORMAZIONE: FSC
DURATA FORMATIVA: (ORE) 40
NUMERO CREDITI: 50
OBIETTIVO FORMATIVO: N. 3 - Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura
AREA FORMATIVA: di PROCESSO: Gli incontri del team del Tumor Board di Neuro-Oncologia si pongono l'obiettivo di approfondire e discutere casi clinici per trattamenti cardiochirurgici e stereotassici con radioterapia robotica ed in particolare: <ol style="list-style-type: none">1. definire standard diagnostici uniformi e coerenti con le linee guida internazionali;2. condividere esperienze su casi complessi di difficile interpretazione;3. discutere criticamente casi specialistici di particolare difficoltà per raggiungere un consenso diagnostico e successiva valutazione.
DESTINATARI (Professione): 25 partecipanti appartenenti alla figura professionale di: <ul style="list-style-type: none">❖ Infermiere;❖ Medico Chirurgo Discipline Accreditate: Anatomia Patologica; Geriatrics; Neurologia; Neurochirurgia; Neuroradiologia; Oncologia; Radiodiagnostica; Radioterapia❖ Psicologo Discipline Accreditate: Psicologia; Psicoterapia;❖ Tecnico di Radiologia Medica

**TUMOR BOARD SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO.
TEAM MULTIDISCIPLINARE E MULTIPROFESSIONALE (MDT)**

Responsabile Scientifico
Prof. Francesco Micciché

DALL'8 APRILE AL 25 NOVEMBRE 2026
MERCOLEDÌ DALLE 15.00 ALLE 16.00

Sede:
Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola
Via di Ponte Quattro Capi, 39 – 00186 Roma

TRATTANDOSI DI UN CORSO FSC, CHE SI SVOLGE ALL'INTERNO DI UNA STRUTTURA OSPEDALIERA COINVOLGENDO PERSONALE INTERNO, C' È LA POSSIBILITÀ CHE ALCUNI INCONTRI POSSANO SUBIRE VARIAZIONI DI DATA E/O ORARIO DOVUTI AD ESIGENZE DELLE UNITÀ OPERATIVE

ARGOMENTI DEGLI INCONTRI
<ul style="list-style-type: none"> ➤ INTEGRAZIONE TRA TECNOLOGIA, CURA ED ESPOSIZIONE ALL'ARTE; ➤ STRUMENTI E PIATTAFORMA DI ACCOGLIENZA DEI PAZIENTI: RUOLO ED UTILIZZO; ➤ STRUMENTI DI MISURA: QUALI, COME E QUANDO UTILIZZARLI; ➤ LO SVILUPPO DEL RADAR ANTROPOLOGICO

CALENDARIO

ORARIO	DATA
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 8 APRILE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 15 APRILE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 22 APRILE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 29 APRILE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 6 MAGGIO 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 13 MAGGIO 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 20 MAGGIO 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 27 MAGGIO 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 9 SETTEMBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 16 SETTEMBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 23 SETTEMBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 30 SETTEMBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 7 OTTOBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 14 OTTOBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 21 OTTOBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 28 OTTOBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 4 NOVEMBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 11 NOVEMBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 18 DICEMBRE 2026
15:00-17:00	MERCOLEDÌ 25 NOVEMBRE 2026

RAZIONALE

I tumori del sistema nervoso centrale (SNC) e periferico rappresentano una sfida clinica complessa a causa della loro eterogeneità biologica, della localizzazione critica e della necessità di un approccio terapeutico altamente specializzato e multidisciplinare. Il Tumor Board dedicato a queste neoplasie nasce con l'obiettivo di ottimizzare il percorso diagnostico-terapeutico, garantire la personalizzazione delle cure e migliorare la prognosi dei pazienti.

Obiettivi del Tumor Board

1. Migliorare la diagnosi

- Revisione multidisciplinare dei casi per garantire la migliore accuratezza diagnostica tramite imaging avanzato, biopsia e analisi molecolare.
- Utilizzo di biomarcatori per la classificazione e stratificazione prognostica.

2. Definizione della strategia terapeutica ottimale

- Condivisione delle decisioni tra neurochirurghi, radioterapisti, oncologi medici, neuroradiologi, neuropatologi, neurologi, oncogeriatrici e psicooncologi.
- Valutazione delle opzioni terapeutiche tra chirurgia, radioterapia, chemioterapia, terapie mirate e immunoterapia.
- Approccio personalizzato basato sulle caratteristiche clinico-biologiche del paziente e del tumore e realizzazione di protocolli di terapia function sparing riguardo le strutture anatomiche cerebrali funzionali prossime al volume da trattare.

3. Migliorare la gestione del supporto alla terapia

- Ottimizzazione delle strategie di supporto per ridurre le complicanze e migliorare il recupero funzionale.
- Pianificazione del follow-up per monitorare la risposta terapeutica e individuare precocemente eventuali recidive.

4. Promuovere la ricerca clinica e traslazionale

- Partecipazione a studi clinici per l'accesso a nuove terapie sperimentali.
- Collaborazione con centri di ricerca per lo sviluppo di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche.
- Implementazione di protocolli innovativi basati sulla medicina di precisione.

Struttura e Funzionamento Il Tumor Board si riunisce periodicamente per discutere i casi clinici e aggiornarsi sulle ultime evidenze scientifiche. Ogni riunione prevede la presentazione dei casi, l'analisi multidisciplinare e la definizione del piano terapeutico personalizzato. Le decisioni vengono documentate e condivise con l'équipe curante e il paziente, garantendo trasparenza e coinvolgimento attivo mediante la redazione di un verbale personalizzato.

Conclusioni L'istituzione del Tumor Board per i tumori del SNC e periferico rappresenta un passo fondamentale per migliorare la qualità delle cure e l'outcome dei pazienti. Un approccio integrato e multidisciplinare consente di affrontare in modo efficace le complessità di queste neoplasie, garantendo trattamenti basati sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle necessità individuali di ogni paziente

I CURRICULA VITAE DEI DOCENTI SONO DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA PRESSO GLI ARCHIVI DEL PROVIDER		
COGNOME E NOME	ATTIVITÀ LAVORATIVA	TITOLO DI STUDIO
Miccichè Francesco	Direttore UOC Radioterapia Oncologica Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola - Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Radioterapia