



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA  
**Provider**

**Titolo** INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI NEURO-ONCOLOGIA

**ID Evento** 31-272277

**Tipologia Evento** FSC

**Data Inizio** 24/01/2024

**Data Fine** 27/12/2024

**Durata** 26:00

**Luogo** Ospedale Ca' Foncello - UOC di Neuroradiologia

<b>Professioni / Discipline</b>	Biologo	Biologo
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 26.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
FABIO	FERRARESE	Direttore UOC Radioterapia, dal 2011 Direttore UOSD Alta Tecnologia, ha partecipato alla revisione delle Linee Guida AIOM sui tumori cerebrali, autore di oltre 60 pubblicazioni di interesse oncologico radioterapico

**Verifica Apprendimento**

Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'apprendimento valutata dal responsabile scientifico/tutor

Prova scritta

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

### Fase [A] - Analisi del problema

#### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Presentazione ed analisi dei casi scelti dal gruppo interdisciplinare di Neuro-oncologia dell' AULLS2-Ricerca nelle banche dati EBP delle migliori evidenze rispetto alle tipologie di pazienti selezionati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Acquisizione di conoscenze e competenze nell'analisi dei casi selezionati e nella ricerca nelle banche dati EBP delle migliori evidenze rispetto alle tipologie di pazienti selezionati in particolare: studio di Linee Guida per terapie Target di II linea.	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro in grande gruppo	Responsabile scientifico A Partecipante	

### Fase [B] - Individuazione delle soluzioni

#### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Discussione interdisciplinare e multi-professionale fra neurochirurgia, neuroradiologia, anatomopatologi, endocrinologi, radioterapisti. Confronto tra le principali raccomandazioni disponibili in Letteratura rispetto alla gestione dei casi clinici presentati e l'iter diagnostico terapeutico seguito nel paziente, identificando la migliore opzione terapeutica in particolare: terapia target di II linea sulla base di avanzamenti in ambito bio-molecolare	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Analisi del caso selezionato confrontando la pratica con le principali Linee guida internazionali, definendo l'iter basato sulle migliori esperienze, ed identificando sulla base delle problematiche cliniche affini al caso trattato la miglior opzione terapeutica	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro in grande gruppo	Responsabile scientifico A Partecipante	

#### Fase [C] - Confronto e condivisione con gli operatori coinvolti sulle soluzioni ipotizzate

##### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Confronto e condivisione dei risultati e delle opzioni emerse dalle valutazioni del gruppo di Neuro-oncologia dell' AULSS N 2 anche con esperti nazionali	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Analisi del caso selezionato confrontando la pratica con le principali Linee guida internazionali, definendo l'iter basato sulle migliori esperienze, ed identificando sulla base delle problematiche cliniche affini al caso trattato la miglior opzione terapeutica	Lavoro in grande gruppo Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante Responsabile scientifico A	

#### Fase [D] - Implementazione del cambiamento e suo monitoraggio

##### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività

#### Fase [E] - Valutazione dell'€™impatto del cambiamento

##### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività