



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 5 POLESANA  
**Provider**

**Titolo** UPDATE IN NEURO-ONCOLOGIA

**ID Evento** 14-257644

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 12/10/2022

**Data Fine** 12/10/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 03:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia 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
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

**Numero partecipanti** 50

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

**Nazionale** malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 3.9

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
	GIOVANNI	PAVANATO	DIRIGENTE MEDICO RADIOTERAPIA

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
	VALERIA	MANFIOLI	DOCENTE	titolare
	LORENZO	MOTTA	DOCENTE	titolare
	ENRICO	BROGNARO	DOCENTE	titolare
	SARA	CHIERCHINI	DOCENTE	titolare
	LAURA	STIEVANO	DOCENTE	titolare
	ANNA MARGHERITA	MAFFIONE	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

<b>Segreteria Organizzativa</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Email</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>

## Programma

**Razionale** Evento organizzato dal GOM Neuro-oncologico al fine di mettere a fuoco le più recenti innovazioni terapeutiche in materia di neoplasie cerebrali. I relatori infatti sono membri del GOM stesso e gli argomenti sono stati scelti dai professionisti con lo scopo di aggiornare il team e quanti vorranno comunque partecipare.

**Risultati attesi** Obiettivo fondamentale è l'aggiornamento scientifico allo scopo di aumentare le conoscenze ed eventualmente modificare il proprio approccio decisionale in relazione al trattamento delle neoplasie cerebrali.

### Programma del 12/10/2022

**Provincia Sede** ROVIGO

**Comune Sede** ROVIGO

**Indirizzo Sede** Viale Tre Martiri,140

**Luogo Sede** AUDITORIUM OSPEDALE DI ROVIGO

#### Dettaglio Attività

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/ Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
-------------------	-----------------	------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------	------------------------------

15:00	15:20	Inquadramento neuro-radiologico pre-chirurgico dei gliomi e utilizzo della tratto-grafia	MOTTA	Obiettivo fondamentale è l'aggiornamento scientifico allo scopo di aumentare le conoscenze ed eventualmente modificare il proprio approccio decisionale in relazione al trattamento delle neoplasie cerebrali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:20	15:40	Utilizzo del 5-ALA per ottimizzare la resezione del glioblastoma	BROGNARO	Obiettivo fondamentale è l'aggiornamento scientifico allo scopo di aumentare le conoscenze ed eventualmente modificare il proprio approccio decisionale in relazione al trattamento delle neoplasie cerebrali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:40	16:00	Indicazioni alla Androterapia nei gliomi	CHIERCHINI	Obiettivo fondamentale è l'aggiornamento scientifico allo scopo di aumentare le conoscenze ed eventualmente modificare il proprio approccio decisionale in relazione al trattamento delle neoplasie cerebrali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:20	Target-Therapy nel glioblastoma	STIEVANO	Obiettivo fondamentale è l'aggiornamento scientifico allo scopo di aumentare le conoscenze ed eventualmente modificare il proprio approccio decisionale in relazione al trattamento delle neoplasie cerebrali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:20	16:35	PAUSA				
16:35	16:55	Farmaci antiepilettici in neuro-oncologia	MANFIOLI	Obiettivo fondamentale è l'aggiornamento scientifico allo scopo di aumentare le conoscenze ed eventualmente modificare il proprio approccio decisionale in relazione al trattamento delle neoplasie cerebrali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:55	17:15	PET-CT cerebrale con 18F-DOPA: indicazioni ed esperienza locale	MAFFIONE	Obiettivo fondamentale è l'aggiornamento scientifico allo scopo di aumentare le conoscenze ed eventualmente modificare il proprio approccio decisionale in relazione al trattamento delle neoplasie cerebrali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:15	18:15	Discussione casi clinici	CHIERCHINI MOTTA MAFFIONE BROGNARO MANFIOLI STIEVANO	Obiettivo fondamentale è l'aggiornamento scientifico allo scopo di aumentare le conoscenze ed eventualmente modificare il proprio approccio decisionale in relazione al trattamento delle neoplasie cerebrali.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

