



**DATI ACCREDITO - Provider n. 903**

**ID ECM: 474921**

**TIPO DI FORMAZIONE: FSC**

**DURATA FORMATIVA: (ORE) 26**

**NUMERO CREDITI: 33,8**

**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 Tumori Oculari, Perioculari e Orbita si pongono l'obiettivo di valutare, per ciascun paziente, un percorso clinico diagnostico-terapeutico e assistenziale personalizzato, nel rispetto di specifiche linee guida nazionali e internazionali, peraltro in continuo aggiornamento. Durante gli incontri vengono esaminati, collegialmente, i casi clinici al fine di una valutazione del percorso migliore e più appropriato per il singolo paziente. Inoltre, considerando le collaborazioni e gli incarichi internazionali delle unità coinvolte, in tali riunioni, grazie alla possibilità di un sistema informatico multimediale, sarà possibile consultare, mediante teleconsulto in conference call, esperti nazionali ed internazionali

**DESTINATARI (Professione): 25 partecipanti appartenenti alle figure professionali di:**

-  **Ortottista;**
-  **Medico Chirurgo**

**Discipline Mediche Accreditate:**

- ❖ Anatomia Patologica;
- ❖ Chirurgia Maxillo-Facciale;
- ❖ Dermatologia e Venereologia;
- ❖ Ematologia;
- ❖ Medicina Nucleare;
- ❖ Neurochirurgia;
- ❖ Neurologia;
- ❖ Neuroradiologia;
- ❖ Oftalmologia;
- ❖ Oncologia,
- ❖ Otorinolaringoiatria;
- ❖ Radiodiagnostica;
- ❖ Radioterapia

**INCONTRI DEL GRUPPO MULTIDISCIPLINARE DELLE PATOLOGIE TUMORALI OCULARI.**

**MULTIDISCIPLINARY TUMOR BOARD OCULAR PERIOCCULAR AND ORBITAL TUMORS**

**Responsabile Scientifico**  
***Prof. Gustavo Savino***

**DATE: DAL 19 FEBBRAIO AL 24 SETTEMBRE 2026**

**Sede: AULA GUIDOTTI – 2° piano**  
**Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli - IRCCS**

**Largo Francesco Vito, 1 - 00186 Roma**

## **PROGRAMMA**

<b>ORARIO</b>	<b>DATA</b>	<b>ARGOMENTI</b>
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 05 MARZO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
<b>08.00–10.00</b>	<b>GIOVEDÌ 26 MARZO 2026</b>	<b>Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari</b>
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 09 APRILE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 23 APRILE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 07 MAGGIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 21 MAGGIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 04 GIUGNO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 02 LUGLIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 16 LUGLIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 10 SETTEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari
08.00–10.00	<b>GIOVEDÌ 24 SETTEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti alle patologie tumorali oculari

### **RAZIONALE**

La gestione delle patologie oncologiche oculari, perioculari e dell'orbita necessita di un costante approfondimento attraverso un approccio multidisciplinare ed integrato che consenta di valutare, per ciascun paziente, un percorso clinico diagnostico-terapeutico e assistenziale personalizzato, nel rispetto di specifiche linee guida nazionali e internazionali, peraltro in continuo aggiornamento.

La diagnosi precoce clinica e strumentale non-invasiva, l'intervento di asportazione chirurgica del tumore primitivo o di localizzazioni secondarie, la diagnosi istopatologica e l'analisi molecolare, gli esami strumentali di stadiazione e di follow-up, le terapie adiuvanti e le terapie per gli stadi avanzati (terapie a bersaglio molecolare o immunoterapia), sono tutti step cruciali di un percorso articolato che è necessario poter offrire con accuratezza e precisione a ogni paziente affetto da tali patologie. Meccanismo gestionale e decisionale indispensabile di tale

percorso è rappresentato dagli incontri multidisciplinari sistematici del Tumor Board Tumori Oculari, Perioculari e Orbita (Multi- Disciplinary Tumor Board, MDTB), parte integrante del Comprehensive Cancer Center, che coinvolgono un gruppo definito di medici di diverse specialità, Core Team, Oncologi oculari, Dermatologi, Chirurghi Maxillo-facciali, Oncologi Medici, Radioterapisti, Radiologi, Otorinolaringoiatri, Medici Nucleari, Anatomopatologi, e medici di altre specialità, Extended Team (radiologi interventisti, ematologi) che possono essere coinvolti quando necessario. Alcuni specializzandi del nostro e di altri Istituti partecipano agli incontri che rientrano nel processo di apprendimento del loro percorso formativo.

Durante le riunioni, che si tengono a cadenza quindicinale già da oltre due anni, vengono esaminati collegialmente i casi clinici, al fine di una valutazione del percorso migliore e più appropriato per il singolo paziente. Inoltre, considerando le collaborazioni e gli incarichi internazionali delle unità coinvolte, in tali riunioni, grazie alla possibilità di un sistema informatico multimediale, sarà possibile consultare (mediante teleconsulto in conference call) esperti nazionali ed internazionali.

<b>I CURRICULA VITAE DEI DOCENTI SONO DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA PRESSO GLI ARCHIVI DEL PROVIDER</b>		
<b>COGNOME E NOME</b>	<b>ATTIVITÀ LAVORATIVA</b>	<b>TITOLO DI STUDIO</b>
<b>Savino Gustavo (Responsabile Scientifico)</b>	Direttore UOC Oncologia Oculare Dipartimento Neuroscienze, Organi di Senso e Torace presso Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Professore Associato Facoltà di Medicina e Chirurgia MEDS 17/A Malattie dell’Apparato Visivo presso Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Oftalmologia