

# Oncologia oculare Unit

## Descrizione

**Responsabile Dr.ssa Cinzia Mazzini**

**Strutture e professionisti coinvolti nel percorso di diagnosi e cura**

### **Oculistica**

Giulia Pieretti

Nicola Santoro

### **Radioterapia**

Daniela Greto

**Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare**

Daniela Massi

### **Fisica Medica**

Chiara Arilli

Marta Casati

**Anestesia Organi di Senso**

Chiara Adembri

**Oncologia Medica**

Laura Doni

**Laboratorio Biochimica Clinica e Molecolare**

Mario Pazzagli

Pamela Pinzani

---

Questa Unit afferisce al Dipartimento [Dipartimento di Neuroscienze e Organi di senso](#) e si occupa della gestione di patologie oncologiche oculari di alta complessità in ottica multidisciplinare e di rete che comprende le strutture di secondo livello AOUC, lo specialista territoriale, il MMG del paziente e se previsto, l'ambito territoriale dell'Area Vasta.

Collabora con il [GOM Tumori Oculari](#).

## Funzioni

- organizzare l'assistenza al paziente migliorando i servizi in una prospettiva multidisciplinare, attraverso un gruppo di professionisti costituito dai referenti per le discipline specialistiche coinvolte favorendo il lavoro di squadra e l'integrazione tra le professionalità
- assicurare il costante adeguamento dei protocolli e dei modelli organizzativi, trasferendo nella pratica clinica le più aggiornate esperienze e competenze

- promuovere e verifica l'applicazione dei protocolli e linee guida, anche relative a terapie innovative
- collaborare alla realizzazione di percorsi formativi
- sviluppare specifici progetti nell'ambito della ricerca

### **Patologie trattate**

- melanoma uveale
- metastasi uveali
- tumori corneo congiuntivali
- tumori degli annessi oculari
- tumori orbitari

### **Progetti di ricerca**

Progetti nell'ambito delle Cellule Tumorali Circolanti (CTC):

- Circulating tumor cells detection and counting in uveal melanomas by a filtration based method.
- Tyrosinase mRNA levels in the blood of uveal melanoma patients: correlation with the number of circulation tumor cells and tumor progression.

Sono in corso progetti nell'ambito della liquid biopsy.

### **Data**

16/04/2026