

Responsabile Dr.ssa Cinzia Mazzini

Strutture e professionisti coinvolti nel percorso di diagnosi e cura

Oculistica

Giulia Pieretti

Nicola Santoro

Neurochirurgia

Lorenzo Bordi

Radioterapia

Daniela Greto

Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare

Daniela Massi

Fisica Medica

Chiara Arilli

Marta Casati

Antonella Compagnucci

Anestesia Organi di Senso

Chiara Adembri

Patrizia Signorini

Oncologia Medica

Laura Doni

Laboratorio Biochimica Clinica e Molecolare

Mario Pazzagli

Pamela Pinzani

Questa Unit afferisce al Dipartimento Dipartimento Neuromuscoloscheletrico 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.