



IRCCS FONDAZIONE G.B. BIETTI
PER LO STUDIO E LA RICERCA IN OFTALMOLOGIA ETS

E.C.M. Commissione Nazionale Formazione
PROVIDER ID 1807

Corso ECM RES

“Tumori palpebrali: nuove strategie diagnostiche”

Responsabile scientifico: Dott. Antonluca Boninfante

Roma, 26 maggio 2026

SEDE

Aula Corsi piano -1, IRCCS Fondazione G.B. Bietti, Presidio Ospedaliero Britannico, Via di S. Stefano Rotondo, 6 - Roma

Faculty

- **Dott. Antonluca Boninfante**
Medico oculista ricercatore, IRCCS Fondazione Bietti, Roma
- **Prof. Claudio Conforti**
Professore Associato Malattie Cutanee e Veneree, Università Link di Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO

La chirurgia palpebrale delle neoformazioni può avvalersi di nuovi strumenti diagnostici che integrati tra loro migliorano la diagnosi preoperatoria consentendo una sinergia tra lo specialista dermatologo e oculista al fine di trattare precocemente tumori cutanei cheratinocitari e non, definire i margini chirurgici pre-intervento ed evidenziare in anticipo eventuali recidive o secondarismi.

Tra le strumentazioni di cui può avvalersi il dermatologo si annoverano la dermatoscopia, ormai considerata di I livello, e molteplici altre strumentazioni tra cui le più evolute ad oggi sono la microscopia confocale (RCM) e la Line-Field Optical Coherence Tomography (LC OCT). Quest'ultima permette di ottenere delle immagini verticali e orizzontali della cute evidenziando anomalie dell'epidermide o del derma con una integrazione di una sonda dermatoscopica che consente di avere un'analisi in vivo dell'area cutanea analizzata.

In conclusione, ad oggi la strumentazione LC-OCT può essere utilizzata per:

- Diagnosi precoce dei tumori cutanei. È particolarmente utile per l'identificazione di tumori epiteliali non melanocitari, come il basalioma (BCC) e il carcinoma squamocellulare.
- Delineazione dei margini chirurgici: aiuta a definire con precisione l'estensione del tumore prima della chirurgia (es. Mohs), riducendo le biopsie inutili.
- Valutazione delle lesioni benigne: Monitoraggio di cheratosi attiniche o seborroiche e altre condizioni infiammatorie.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Il corso si propone di definire e strutturare un **percorso clinico-diagnostico integrato** nella gestione delle neoformazioni palpebrali, attraverso la collaborazione sinergica tra dermatologo e oculista.

- **Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici, profili di cura**

Il corso mira a definire un percorso diagnostico-terapeutico integrato nella gestione delle neoformazioni palpebrali, attraverso la collaborazione tra dermatologo e oculista. L'obiettivo è migliorare la diagnosi pre-operatoria dei tumori cutanei cheratinocitari e non, ottimizzare la pianificazione chirurgica mediante definizione dei margini e favorire l'identificazione precoce di recidive o secondarismi, riducendo biopsie non necessarie e migliorando l'appropriatezza terapeutica.

- **Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze)**

Il corso fornisce aggiornamento sulle metodiche diagnostiche non invasive applicate alla chirurgia palpebrale (dermatoscopia, RCM, LC-OCT). Al termine dell'evento il partecipante sarà in grado di:

- Integrare le diverse tecnologie nel processo diagnostico.
- Riconoscere i pattern morfologici dei principali tumori epiteliali palpebrali.
- Effettuare una valutazione pre-chirurgica più accurata dell'estensione tumorale.
- Utilizzare la LC-OCT per diagnosi precoce e monitoraggio.

- **Protocolli, procedure, documentazione clinica**

Il corso consente di strutturare protocolli operativi per l'impiego sequenziale delle tecniche non invasive nella pratica clinica, standardizzando la documentazione iconografica e il referto multidisciplinare. Vengono approfonditi criteri condivisi per indicazione chirurgica, mappatura pre-operatoria e follow-up, al fine di migliorare appropriatezza, tracciabilità clinica e qualità dell'assistenza.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

26 maggio 2026

14,00 - 14,30 Registrazione dei partecipanti

14,30 - 14,40 Apertura lavori ed introduzione al corso (*Boninfante*)

14,40- 15,00 Le Neoformazioni palpebrali: anatomia e clinica (*Boninfante*)

15,00 – 15,30 Line-field Confocal Optical Coherence Tomography: LC-OCT (*Conforti*)

15,30 – 15,40 Coffee Break

15,40 – 16,10 Applicazione in chirurgia oftalmica e presentazione di casi clinici condivisi e trattati con integrazione della strumentazione LCOCT (*Boninfante, Conforti*)

16,10 –16,30 Pratica su strumento LC-OCT (*Conforti*)

16,30-17,00 Verifica test di apprendimento e chiusura lavori

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/TUTOR

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Boninfante	Antonluca	MEDICINA E CHIRURGIA	OFTALMOLOGIA	Medico oculista ricercatore - UOS Cornea, cristallo e oftalmoplastica - UR Segmento anteriore con annessi oculari IRCCS Fondazione G.B. Bietti-Roma
Conforti	Claudio	MEDICINA E CHIRURGIA	DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	Professore Associato Malattie Cutanee e Veneree, Università Link di Roma

EVENTUALI SOSTITUTI:

Nel caso in cui un relatore non potesse presentarsi per cause di forza maggiore, verrà sostituito, secondo le indicazioni del responsabile scientifico, da un relatore presente nel programma e avente equivalenti competenze scientifiche.

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è in fase di accreditamento per la figura professionale del Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia.

I Crediti Formativi ECM verranno assegnati solo a coloro che avranno:

- *Partecipato con presenza documentata almeno al 90% della durata del corso*
- *Compilato la scheda di valutazione del corso*
- *Compilato e superato il questionario ECM*

Segreteria Organizzativa Provider ID 1807

Catia Terra

providerecm@fondazionebietti.it

www.fondazionebietti.it

Tel. 06.84009462