



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

**Titolo** Segmento anteriore

**ID Evento** 18-264428

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 28/04/2023

**Data Fine** 28/04/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 03:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Oftalmologia
	Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista e assistente di oftalmologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Ortottista/Assistente di oftalmologia

**Numero partecipanti** 20

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

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	TIZIANO	COZZINI	MEDICO OCULISTA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	TIZIANO	COZZINI	DOCENTE	titolare
	ALBERTO	SACCOMANNO	DOCENTE	titolare

**Verifica**

**Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il corso è volto ad approfondire anatomia e fisiologia del segmento anteriore dell'occhio. Andremo ad analizzare nello specifico la topografia corneale che è un esame diagnostico spesso richiesto per l'analisi della superficie oculare. Questo esame ci permette infatti di studiare la curvatura della cornea e fare quindi diagnosi di astigmatismi secondo regola o contro regola, verificare lo spessore corneale o osservare l'evoluzione del cheratocono. Andremo poi a vedere l'analisi del segmento anteriore e della camera anteriore attraverso il CASIA (strumento in uso presso il nostro reparto negli ultimi 3 anni); strumento che ci permette di eseguire una scansione degli strati corneali (utile nei trapianti di cornea), studiare lo spazio della camera anteriore ed eventuali angoli chiusi (utile per i glaucomi ad angolo stretto), studiare la posizione del cristallino per un'analisi completa in previsione della cataratta. Infine andremo a fare un breve accenno sull'aberrometria: il quale è un esame che studia le imperfezioni ottiche, dette aberrazioni ottiche, sia corneali che interne all'occhio.

**Risultati attesi** Acquisire maggiori ed approfondite conoscenze circa il segmento anteriore dell'occhio e gli esami che permettono di studiarlo ed analizzarlo al meglio

### Programma del 28/04/2023

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** NEGRAR

**Indirizzo Sede** VIA DON A. SEMPREBONI, 5

**Luogo Sede** IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
15:30	16:15	ANATOMIA E FISILOGIA DEL SEGMENTO ANTERIORE	COZZINI	Acquisire maggiori ed approfondite conoscenze circa il segmento anteriore dell'occhio e gli esami che permettono di studiarlo ed analizzarlo al meglio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni (metodologia frontale)
16:15	16:45	TOPOGRAFIA CORNEALE	COZZINI	Acquisire maggiori ed approfondite conoscenze circa il segmento anteriore dell'occhio e gli esami che permettono di studiarlo ed analizzarlo al meglio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni (metodologia frontale)
16:45	17:45	ANALISI SEGMENTO ANTERIORE CON CASIA	SACCOMANNO	Acquisire maggiori ed approfondite conoscenze circa il segmento anteriore dell'occhio e gli esami che permettono di studiarlo ed analizzarlo al meglio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
17:45	18:30	ABERROMETRIA	COZZINI	Acquisire maggiori ed approfondite conoscenze circa il segmento anteriore dell'occhio e gli esami che	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni (metodologia

				permettono di studiarlo ed analizzarlo al meglio		frontale)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				