



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

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

**Titolo** Miopia elevata, novità nella diagnostica grazie al multimodal imaging ed implicazioni terapeutiche

**ID Evento** 18-258070

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 25/11/2022

**Data Fine** 25/11/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 03:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Oftalmologia
	Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia

**Numero partecipanti** 35

**Obiettivo Strategico Nazionale** (29) Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

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

**Costo** 0.00

**Crediti** 3.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	ANTONIO	POLITO	MEDICO OCULISTA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	ANTONIO	POLITO	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria  
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** La miopia elevata è la forma del difetto visivo in questione di entità più grave, che tende all'ingravescenza nel tempo. Chiamata anche miopia patologica, i controlli per questo difetto visivo devono essere necessariamente più frequenti, per permettere al paziente e al medico di monitorare il suo progresso ed agire di conseguenza. Grazie alle nuove tecnologie in ambito diagnostico ora è più facile per il medico oftalmologo poter monitorare l'andamento di questa patologia e poter diagnosticare quindi per tempo eventuali patologie correlate (es. maculopatia miopica, trazioni maculari). Queste nuove tecnologie ci permettono quindi di avere delle immagini sempre più precise ed accurate e di essere più tempestivi sul trattamento terapeutico o chirurgico da intraprendere. In questo corso vedremo, anche attraverso esempi pratici, quali sono le ultime avanguardie cliniche nella gestione dei pazienti miopi elevati.

**Risultati attesi** Aggiornare i partecipanti circa tutte le novità che riguardano la miopia elevata, dalla diagnostica alla chirurgia

### Programma del 25/11/2022

**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	16:00	Cosa si intende per miopia elevata	POLITO	Aggiornare i partecipanti circa tutte le novità che riguardano la miopia elevata, dalla diagnostica alla chirurgia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	17:00	Diagnostica applicata, quali sono le novità	POLITO	Aggiornare i partecipanti circa tutte le novità che riguardano la miopia elevata, dalla diagnostica alla chirurgia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:45	Timing chirurgico dell'occhio miope elevato	POLITO	Aggiornare i partecipanti circa tutte le novità che riguardano la miopia elevata, dalla diagnostica alla chirurgia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:45	18:30	Discussione casi clinici	POLITO	Aggiornare i partecipanti circa tutte le novità che riguardano la miopia elevata, dalla diagnostica alla chirurgia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				