



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo Strumentazione in uso presso servizio oculistico

ID Evento 18-281252

Tipologia Evento RES

Data Inizio 11/04/2025

Data Fine 11/04/2025

Date Intermedie

Durata 03:30

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Oftalmologia Privo di specializzazione
	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
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

Numero partecipanti 15

Obiettivo Strategico Nazionale (2) Linee guida - protocolli – procedure

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

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	SAMANTHA	ARCORIA	ORTOTTISTA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	SAMANTHA	ARCORIA	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Obiettivo del corso è quello di aggiornare Infermieri ed ortottisti su tutte le attrezzature presenti nel nostro servizio, loro ubicazione ed utilizzo.
In particolar modo si parlerà di autorefrattometro (fisso e portatile), OCT ed ANGIO-OCT, Clarus, Topografo, ecobiometro fisso e a contatto, perimetro ed esami elettrofuntionali, ecografo/UBM, laser termico, I-Trace per lo studio delle aberrometrie e CASIA per il calcolo delle IOL Premium. Per ciascun strumento verranno spiegate le caratteristiche principali, indicazioni di utilizzo e loro manutenzione.
A completamento del corso si parlerà inoltre di alcune principali patologie trattate presso il nostro servizio ed in particolare quali esami specifici vengono richiesti per ciascuna.

Risultati attesi Comprensione teorica del funzionamento dei principali strumenti in uso presso il servizio di oculistica; comprensione dell'indicazione clinica di ciascun strumento (es. Topografo, OCT, laser, CASIA, ecobiometro, ERG); comprensione pratica nell'utilizzo dell'autorefrattometro e frontofocometro

Programma del 11/04/2025

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
13:30	15:00	Spiegazione teorica di alcuni strumenti presenti in servizio, soffermandosi in particolar modo su quelli di maggior utilizzo pratico e clinico.	ARCORIA	Comprensione teorica del funzionamento dei principali strumenti in uso presso il servizio di oculistica; comprensione dell'indicazione clinica di ciascun strumento (es. Topografo, OCT, laser, CASIA, ecobiometro, ERG); comprensione pratica nell'utilizzo dell'autorefrattometro e frontofocometro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	16:30	Dalla teoria alla pratica, visione in sede di ciascun strumento precedentemente elencato e spiegato	ARCORIA	Comprensione teorica del funzionamento dei principali strumenti in uso presso il servizio di oculistica; comprensione dell'indicazione clinica di ciascun strumento (es. Topografo, OCT, laser, CASIA, ecobiometro, ERG); comprensione pratica nell'utilizzo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

				dell'autorefrattometro e frontofocometro		
16:30	17:00	Esercitazione pratica degli strumenti di maggior interesse	ARCORIA	Comprensione teorica del funzionamento dei principali strumenti in uso presso il servizio di oculistica; comprensione dell'indicazione clinica di ciascun strumento (es. Topografo, OCT, laser, CASIA, ecobiometro, ERG); comprensione pratica nell'utilizzo dell'autorefrattometro e frontofocometro	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				