



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione 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 15 partecipanti

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

Data di stampa: 28/04/2025

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
MARTINA	SPERI	ufficio.formazione @sacrocuore.it	0456013208	0456013208

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 elettrofunzionali, ecografo/UBM, laser termico, I-Trace per lo studio delle abberrometrie 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 frontifocometro

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 frontifocometro	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (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	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

				pratica nell'utilizzo dell'autorefrattometro e frontifocometro		
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 frontifocometro	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				