



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

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

**Titolo** PREPARAZIONE DEL PAZIENTE ALLA VISITA OCULISTICA

**ID Evento** 18-25365 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 26/05/2017

**Data Fine** 26/05/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 04:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 5.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
	RENATA	SCHEMBRI	ORTOTTISTA

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	RENATA	SCHEMBRI	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

<b>Segreteria</b>	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Organizzativa

## Programma

**Razionale** La visita oculistica generale è l'atto medico di prevenzione, diagnosi e trattamento dell'apparato visivo.

La visita si compone di diverse fasi:

Anamnesi, esame obiettivo (osservazione diretta del paziente), autorefrattometria, esame dell'acuità visiva, tonometria, esame alla lampada a fessura.

Attraverso questo corso cercheremo di elaborare una linea comune di lavoro, al fine di eseguire gli esami preliminari in modo puntuale e preciso.

Le fasi che prenderemo in considerazione saranno:

- Autorefrattometria: valutazione computerizzata oggettiva del difetto visivo, per mezzo dell'autorefrattometro, è essenziale che la misurazione venga eseguita con la massima precisione e attenzione; sarà poi l'esperienza e la professionalità dell'ortottista o del medico a tradurre una misurazione oggettiva in una prescrizione lenti.

- misurazione delle lenti montate sull'occhiale posseduto dal paziente attraverso il frontofocometro (strumento che ha la funzione di misurare il potere diottrico di una lente).

**Risultati attesi** Conoscere tutte le fasi preliminari che permettono all'operatore, che dovrà valutare l'acuità visiva del paziente, di possedere i dati utili e necessari per potere sviluppare una misurazione della refrazione più veloce e precisa.

### Programma del 26/05/2017

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** NEGRAR

**Indirizzo Sede** VIA DON ANGELO SEMPREBONI, 5

**Luogo Sede** OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:30	15:00	Le fasi della visita oculistica	SCHEMBRI	Conoscere tutte le fasi preliminari che permettono all'operatore, che dovrà valutare l'acuità visiva del paziente, di possedere i dati utili e necessari per potere sviluppare una misurazione della refrazione più veloce e precisa.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	16:30	Gli strumenti utilizzati nella fase preliminare	SCHEMBRI	Conoscere tutte le fasi preliminari che permettono all'operatore, che dovrà valutare l'acuità visiva del paziente, di possedere i dati utili e necessari per potere sviluppare una misurazione della refrazione più veloce e precisa.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:30	Le lenti oftalmiche e occhiali	SCHEMBRI	Conoscere tutte le fasi preliminari che permettono all'operatore, che dovrà valutare l'acuità visiva del paziente, di possedere i	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				dati utili e necessari per potere sviluppare una misurazione della refrazione più veloce e precisa.		
17:30	17:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				