



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA

**Titolo** LA GESTIONE ASSISTENZIALE E LINEE DI INDIRIZZO UNIFORMATE PER L'ESECUZIONE DELLE VISITE AMBULATORIALI SPECIALISTICHE TERRITORIALI IN DISTRETTO

**ID Evento** 53-203086

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 17/11/2017

**Data Fine** 17/11/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 08:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Infermiere	Infermiere

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 10.3

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
		ELISABETH	MILAN

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		ELISABETH	MILAN	DOCENTE
	ANDREA	BINOTTO	DOCENTE	titolare
	ANGELA	PIOVAN	DOCENTE	titolare
	MICHELA	MUFFATO	DOCENTE	titolare
	PIETRO	TURRINI	DOCENTE	titolare

ROBERTO	MOLLO	DOCENTE	titolare
ELISABETH	MILAN	DOCENTE	sostituto
ANDREA	BINOTTO	DOCENTE	sostituto
ANGELA	PIOVAN	DOCENTE	sostituto
MICHELA	MUFFATO	DOCENTE	sostituto
ROBERTO	MOLLO	DOCENTE	sostituto
PIETRO	TURRINI	DOCENTE	sostituto

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Questo percorso nasce dall'analisi dei fabbisogni formativi del personale che opera nell'ambulatorio di oculistica e di cardiologia del distretto. L'obiettivo è quello di fornire una serie di informazioni e di elementi teorico-pratici utili agli operatori sia per migliorare le proprie competenze sia per attuare un corretto approccio alla persona allo scopo di attuare l'integrazione nei percorsi diagnostico-terapeutici di continuità assistenziale territorio- ospedale. Sono questi infatti presupposti indispensabili per garantire una risposta assistenziale ottimale e per migliorare le conoscenze sui percorsi clinico assistenziali aziendali.

**Risultati attesi** conoscere ed applicare i principali percorsi diagnostico terapeutici.  
migliorare le competenze nell'esecuzione degli esami strumentali in corso di visita specialistica ed utilizzare in modo corretto le apparecchiature e comprenderne i risultati;  
adeguare le conoscenze teorico pratiche specifiche relative all'anatomia e fisiologia dell'occhio e dell'apparato cardio-vascolare;

### Programma del 17/11/2017

**Provincia Sede** PADOVA

**Comune Sede** CAMPOSAMPIERO

**Indirizzo Sede** via P. Cosma, 1

**Luogo Sede** Aule A e B

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	10:00	Anatomia e fisiologia oculare	MILAN MUFFATO	adeguare le conoscenze teorico pratiche specifiche relative all'anatomia e fisiologia dell'occhio e dell'apparato cardio-vascolare;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
10:00	10:30	I difetti refrattivi	PIOVAN MUFFATO	adeguare le conoscenze teorico pratiche specifiche relative all'anatomia e	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Lezione Frontale/Relazioni con

				fisiologia dell'occhio e dell'apparato cardio-vascolare;	pratiche	dibattito (metodologia frontale)
10:30	11:30	L'esame dell'acuità visiva, l'autorefrattometro, il frontofocometro	BINOTTO PIOVAN	migliorare le competenze nell'esecuzione degli esami strumentali in corso di visita specialistica ed utilizzare in modo corretto le apparecchiature e comprenderne i risultati;	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
11:30	12:00	La microscopia endoteliale, la biometria	BINOTTO PIOVAN	adeguare le conoscenze teorico pratiche specifiche relative all'anatomia e fisiologia dell'occhio e dell'apparato cardio-vascolare;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:00	12:30	La pachimetria e il campo visivo	PIOVAN MUFFATO	adeguare le conoscenze teorico pratiche specifiche relative all'anatomia e fisiologia dell'occhio e dell'apparato cardio-vascolare;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:30	13:00	Quale altra diagnostica in oculistica?	PIOVAN BINOTTO	adeguare le conoscenze teorico pratiche specifiche relative all'anatomia e fisiologia dell'occhio e dell'apparato cardio-vascolare;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:00	Anatomia e fisiopatologia dell'apparato cardiocircolatorio	TURRINI MOLLO	adeguare le conoscenze teorico pratiche specifiche relative all'anatomia e fisiologia dell'occhio e dell'apparato cardio-vascolare;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	17:00	Comprendere il significato della traccia elettrocardiografica normale ed interpretare quelle patologiche	TURRINI MOLLO	adeguare le conoscenze teorico pratiche specifiche relative all'anatomia e fisiologia dell'occhio e dell'apparato cardio-vascolare;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:00	18:00	Gestione alla persona da sottoporre a CVE di Fibrillazione -Flutter atriale	TURRINI MOLLO	conoscere ed applicare i principali percorsi diagnostico terapeutici.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:00	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				