



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE

Titolo IL COMPLESSO TORCH E GRAVIDANZA: IL RUOLO DEL LABORATORIO ANALISI NELLA DIAGNOSI PRECOCE

ID Evento 27-248258

Tipologia Evento RES

Data Inizio 14/10/2022

Data Fine 14/10/2022

Date Intermedie

Durata 04:30

Professioni / Discipline

Biologo	Biologo
Medico chirurgo	Biochimica clinica Microbiologia e virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero 15 partecipanti

> Obiettivo Strategico

(18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le

Nazionale malattie rare e la medicina di genere

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

Costo 0.00

Crediti 6.4

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
STEFANO	GRANDESSO	DIRIGENTE MEDICO, DIRETTORE U.O.C. LABORATORIO PATOLOGIA CLINICA, AULSS 4 VENETO ORIENTALE

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GIAN LUCA	BABBO	RELATORE	titolare

Data di stampa: 23/05/2025

TAMARA	PRESOTTO	RELATORE	titolare
VANIA	BARBUI	RELATORE	titolare

Verifica

Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

L'evento formativo nasce dalla necessità di evidenziare le criticità relative al corretto utilizzo delle metodologie sierologiche ed alla interpretazione dei risultati Razionale

Il partecipante sarà in grado di approfondire la conoscenza del complesso torch anche attraverso l'analisi di alcuni casi clinici presentati Risultati attesi

Il partecipante sarà in grado di acquisire competenze nell'interpretazione dei risultati

Il partecipante sarà in grado di approfondire le metodiche per l'utilizzo della strumentazione in

Il partecipante sarà in grado di acquisire competenze per la valutazione/validazione dell'analisi e la risoluzione dei problemi riscontrati

Programma del 14/10/2022

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede PORTOGRUARO

Indirizzo Sede VIA PIEMONTE 1

Luogo Sede OSPEDALE CIVILE, AULA "V. MORO"

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	15:00	Eziologia epidemiologica del complesso torch: presentazione e discussione di casi clinici	BABBO	Il partecipante sarà in grado di approfondire la conoscenza del complesso torch anche attraverso l'analisi di alcuni casi clinici presentati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:00	16:00	Interpretazione dei risultati e discussione di casi clinici	BABBO	Il partecipante sarà in grado di acquisire competenze nell'interpretazione dei 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)
16:00	16:15	PAUSA				

Data di stampa: 23/05/2025

16:15	17:30	Esecuzione di calibrazioni e controlli per tipologia di metodica	PRESOTTO BARBUI	Il partecipante sarà in grado di approfondire le metodiche per l'utilizzo della strumentazione in uso	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)
17:30	18:45	Valutazione e validazione di calibrazioni e controlli	PRESOTTO BARBUI	Il partecipante sarà in grado di acquisire competenze per la valutazione/validazione dell'analisi e la risoluzione dei problemi riscontrati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:45	19:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				,