



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN MATERIA DI STERILIZZAZIONE: STERILIZZAZIONE A GAS PLASMA

ID Evento 18-24909

Tipologia Evento RES

Data Inizio 08/11/2017

Data Fine 08/11/2017

Date Intermedie

Durata 03:30

Professioni / Discipline

Infermiere	Infermiere
------------	------------

Numero partecipanti 22

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 3.7

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
DAVIDE	BRUNELLI	VICE DIRETTORE SANITARIO

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
PIERLUIGI	BEVERARI	DOCENTE	titolare
CARLO	GASPERONI	DOCENTE	titolare
ALESSIO	BIASI	DOCENTE	titolare
DIEGO	ROSSI	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Aggiornamento professionale in ambito del processo di ricondizionamento dei Dispositivi Medici (D.M.) in forma sterile e più precisamente il processo di sterilizzazione tramite il perossido di idrogeno; verrà presentato l'attuale panorama normativo in ambito di sterilizzazione dei D.M., la metodica di sterilizzazione a perossido di idrogeno, il piano dettagliato dei test di convalida, la relativa frequenza e i criteri di accettazione; inoltre verranno trattate e definite le famiglie di prodotto interessate alla sterilizzazione a perossido e la valutazione delle relative schede tecniche emesse dai produttori D.M.

Risultati attesi Una migliore conoscenza teorica e pratica del metodo di sterilizzazione a perossido di idrogeno

Programma del 08/11/2017

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
09:00	10:00	Introduzione e panoramica sulle normative sulla sterilizzazione e l'importanza di definire e sviluppare un piano di convalida di processo	BEVERARI	Una migliore conoscenza teorica e pratica del metodo di sterilizzazione a perossido di idrogeno	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	11:00	Quali sono i dispositivi medici trattati a basse temperature: definizione di famiglie di prodotto, indicazione del fabbricante e valutazioni di una scheda tecnica	GASPERONI	Una migliore conoscenza teorica e pratica del metodo di sterilizzazione a perossido di idrogeno	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:15	Come si sviluppa un processo di sterilizzazione a perossido di idrogeno in conformità alla normativa vigente, il	BIASI	Una migliore conoscenza teorica e pratica del metodo di sterilizzazione a perossido di idrogeno	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

		normativa vigente, il metodo di convalida, la frequenza, il numero delle prove e criteri di accettazione				
12:15	12:45	Caratteristiche tecniche di un ciclo di sterilizzazione a perossido di idrogeno: funzionamento, modalità di carico/scarico, manipolazione cassette agente sterilizzante	ROSSI	Una migliore conoscenza teorica e pratica del metodo di sterilizzazione a perossido di idrogeno	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:45	13:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				