



OSPEDALE EVANGELICO INTERNAZIONALE

STAFF DELLA DIREZIONE GENERALE

Ufficio Formazione, Aggiornamento e Privacy

L'UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE MEDICHE GIÀ IN USO E DI NUOVA ACQUISIZIONE:

UNI/TR 11408 - Guida alla progettazione e al controllo del processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili sterilizzabili mediante vapore

Sede del Corso: Ospedale Evangelico Internazionale – Presidio di Voltri (Aula Multimediale)

Numero di giornate: 1 **Edizioni:** 1

Data: 4 aprile 2016

Partecipanti: Medici, Infermieri, TSRM, OSS, Altri esenti da crediti

Responsabili Scientifici: **Dott. Massimo e Fulvio TORESANI**

La formazione in oggetto è riservata a: Direzione Sanitaria, GOSPS, S.S. Tecnico, SPP, CIO, Direttore S.C. Anestesia, Coordinatori inf. Sala Operatoria, Infermieri e OSS Sala Operatoria, eventuali Coordinatori infermieristici di altre strutture interessate all'argomento

PROGRAMMA

14.30 - 15.20 Fasi del processo di ricondizionamento dei dispositivi medici

15.20 - 16.10 Controlli del processo di sterilizzazione e indicatori biologici e chimici

16.10 - 17.00 Responsabilità del processo di sterilizzazione

17.00 - 17.50 Convalida di un processo speciale

17.50 - 18.20 Dibattito e chiusura dei lavori

18.20 - 18.40 Verifica del livello di apprendimento



Docenti

Dott. Massimo TORESANI

Esperto in materia di sterilizzazione di Dispositivi Medici a vapore presso Enti pubblici ed Aziende Private in ambito sanitario

Dott. Fulvio TORESANI

Esperto UNI in materia di sterilizzazione e relative normative europee

Per informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa - Tel 010/5522.379-358

Il modulo di iscrizione deve pervenire alla Segreteria organizzativa entro e non oltre il 18 marzo p.v.

Il corso è in fase di accreditamento ECM