



IL PROCESSO DI STERILIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI RIUTILIZZABILI

A.A. 2022/2023

CORSO DI
ALTA FORMAZIONE

OBIETTIVO

Il corso di Alta Formazione destinato a tutti gli operatori coinvolti nel processo di sterilizzazione, ovvero a coloro che devono occuparsi della decontaminazione, disinfezione, sterilizzazione e controllo qualità dei processi; si propone di approfondire ed ampliare la loro formazione in modo tale da fornire lo sviluppo di diverse competenze ed abilità in riferimento alla sterilizzazione dei dispositivi medici riutilizzabili. Questo processo rappresenta uno dei punti cardini della prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA), tema in continua evoluzione tecnologica e normativa. Garantire l'igiene e prevenire le infezioni è un compito importante e fondamentale nel settore della sanità e il personale impiegato in questo processo deve:

1. Conoscere e attuare sistematicamente tutti i procedimenti di controllo di sterilità,
2. Deve saper predisporre ed interpretare i parametri ed i valori per i controlli fisici di cui sono dotate le macchine sterilizzatrici,
3. Conoscere l'uso e le procedure per i controlli chimici,
4. Deve conoscere e saper applicare gli indicatori di processo e di sterilità,
5. Deve sapere effettuare i controlli biologici.

Il programma didattico:

- Sterilizzazione
- Lo strumentario
- Procedure di Sterilizzazione
- Epidemiologia
- Elementi di epidemiologia e prevenzione
- Microbiologia
- Il contesto
- Normativa in materia di sicurezza
- Stage

Destinatari e Requisiti di accesso:

Per essere ammessi al Corso occorre essere in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di Laurea (o in procinto di conseguimento entro la data di termine dell'iscrizione al Corso).

Il protocollo è rivolto a:

- Laurea in Medicina e Chirurgia;
- Laurea in Scienze Infermieristiche;
- Laurea in Ambito medico.

Lingua: italiano
Quota di iscrizione: Euro 1.100
Durata: 4 mesi (250 ore)

Crediti Formativi: 30 C.F.U.
Posti disponibili: min 20 max 50
Avviso: scaricabile sul sito dell'Ateneo