

Corso teorico

# La sfida del ricondizionamento dei dispositivi medici in conformità con le normative vigenti.

La pre-disinfezione e la pulizia sono importanti tanto quanto la sterilizzazione (e anche di più)!

Luogo

**Dental Futura**

Via Principe di Piemonte, 40  
80026 Casoria (NA)

Data e Ora

**11 maggio 2024**

9.00/13.00



## Abstract

**Il ricondizionamento comporta procedure e protocolli complessi, che devono essere regolarmente messi in discussione, ottimizzati e aggiornati secondo gli ultimi sviluppi della scienza e della tecnologia.**

UNI-EN13060: "Un dispositivo è considerato sterile se la probabilità della presenza di un microrganismo è inferiore o uguale a uno su un milione. Tale probabilità non può mai essere zero".

Per avvicinarsi a questa soglia, la sola sterilizzazione non basta.

Deve essere per forza preceduta da un efficace pretrattamento dello strumento.

**La pre-disinfezione degli strumenti usati contribuisce notevolmente a ridurre la carica microbica, diminuendo così il rischio di infezioni durante le fasi successive.** L'importanza di questa fase viene generalmente sottovalutata e/o numerosi errori ne riducono l'efficacia e possono mettere in pericolo il personale sanitario e i pazienti.

Il contenuto del corso, con informazioni razionali illustrate da immagini e video, contribuirà ad **aumentare il livello di prestazioni e di efficienza del processo di ricondizionamento portandolo al "Best practice", ovvero al livello ospedaliero.**

Obiettivo ultimo di questo corso è quello di **evidenziare errori comuni nei processi di disinfezione e sterilizzazione e rispettivi punti di miglioramento, puntando ad aumentare la cultura e la consapevolezza che non ci sono scorciatoie per realizzare protocolli di successo.**

## Programma

- › Responsabilità del titolare dello studio odontoiatrico.  
*D. lgs 81/2008, Linee Guida Ispesl*
- › Trattamento degli strumenti dalla poltrona allo stoccaggio
- › L'importanza della pre-disinfezione e del lavaggio
- › Controllo e manutenzione delle attrezzature (sterilizzatrice)
- › Concetto di tracciabilità
- › La sfida del trattamento dei manipoli (manuale ed automatico)
- › Ottimizzazione della sala di sterilizzazione

Intervento ai fini dell'ottenimento crediti ECM in modalità FAD  
**Pratiche di igiene orale professionale e domiciliare nel paziente ortodontico**

a cura di Maria Anna Pirozzi - Sales Area Manager Sud Italia Colgate



Con il patrocinio di  
**I.DE.A Italian  
Dental Assistant**



**Christian  
Stempf**

Hygiene Adviser  
W&H Group

## Relatore

Christian Stempf ha lavorato a lungo nell'industria dentale europea. È stato coinvolto nella prevenzione delle infezioni per 30 anni, con focus sul ricondizionamento dei dispositivi medici, sterilizzazione e progettazione delle aree di trattamento.

Ha raccolto preziose conoscenze pratiche ed esperienza attraverso le sue attività quotidiane e contatti con professionisti del settore sanitario ed esperti nel campo della prevenzione delle infezioni in tutto il mondo.

È osservatore di supporto del comitato delle norme europee (CEN-TC102) e dell'UNI Italia, partecipa a due gruppi di lavoro (sterilizzatrici e termo-disinfettori). Ha collaborato allo sviluppo di una sterilizzatrice di classe B di fascia alta.

Christian effettua conferenze per i rivenditori, per gli operatori sanitari e corsi completi per assistenti dentali in tutto il mondo.

## Costo iscrizione:

**€49 + IVA** / €59,78 totale

## Corso aperto a:

- › **Odontoiatri:** la partecipazione prevede l'accreditamento ECM in modalità FAD (15 crediti) e include l'invio di un **KIT BEPRO OMAGGIO**.
- › **ASO:** il costo include un voucher che comprende la partecipazione gratuita a 10 ore di formazione dell'Associazione I.DE.A., con rilascio di attestato valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio, DPCM 9 marzo 2022 e, per chi lo desidera, la quota associativa 2024.



**Accedi al  
modulo di  
registrazione**  
scansionando il  
QR code o  
cliccando il link



**Dental Futura**