

Roma

Venerdì 24 ottobre 2014 e
Sabato 25 ottobre 2014

Sterilizzazione in Odontoiatria e in Sicurezza

Prevezione (D. Lgs 19/2014 e Direttiva 2010/32/EU), operatività (Norme UE, Norma UNI 11408, Linea Guida ISPEL 2010), e nuove tecnologie

dott.ssa **Livia Barenghi**

Il seminario è rivolto a odontoiatri, igienisti, assistenti alla poltrona con la necessità di:

- ✓ Aggiornarsi sulla prevenzione delle ferite da taglio o da punta secondo il recente D.Lgs 19/2014, entrato in vigore il 25 marzo 2014, viste le sanzioni previste (arresto 3-6 mesi e sanzioni da 2740 a 7014 €).
- ✓ Approfondire la normativa esistente processo di disinfezione e sterilizzazione in odontoiatria alla luce della normativa nazionale e regionale (in Lazio), della Direttiva Europea 93/42/EU, 2010/32/EU, Norma UNI/TR 11408 "Guida alla progettazione, allo sviluppo e al controllo del processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili (DMR) sterilizzabili mediante vapore" e Linea guida "ISPEL 2010: "sull'attività di sterilizzazione quale protezione collettiva da agenti biologici per l'operatore nelle strutture sanitarie (D.Lgs 81/2008 e s.m.i).
- ✓ Controllare l'efficacia (i.e ottenere strumenti sterili conformi EN 554) del processo di ricondizionamento dei DMR in base alle nuove opportunità tecnologiche (controlli del lavaggio in US e termo disinfettore (EN 15883); autoclavi (EN 13060); i controlli sulla procedura di sterilizzazione in autoclave (UNI-EN-ISO 17665-1); controlli biologici tradizionali e rapidi; integratori chimici (Helix-test e Bowie-Dick di nuova generazione)
- ✓ Confezionamento, conservazione e mantenimento della sterilità
- ✓ Scegliere tecnologie e idonei disinfettanti per superfici ad alto contatto clinico

dott.ssa **Livia
Barenghi**



Laurea in Scienze Biologiche nel 1980 e Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica nel 1986.

L'attività scientifica è mirata a studiare le modificazioni/danni indotti da stress ossidativi in stati fisio-patologici.

I risultati spaziano da applicazioni biotecnologiche nel campo dell'ingegneria tessutale a modificazioni indotte da stress ossidativo su microrganismi. Le ricerche più recenti si occupano di cellule staminali e procedure di sterilizzazione di strumenti/dispositivi complessi a loro destinati.

Dal 1993, svolge la sua attività principale in campo odontoiatrico con particolare attenzione al processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili, procedure e prodotti di disinfezione di superfici ad alto contatto e del circuito idrico del riunito. Svolge attività didattica rivolta a personale odontoiatrico di strutture pubbliche e private.

Programma del venerdì

- Ore 14.30: Inizio dei lavori
- Ore 16.00: Coffee Break
- Ore 16:30: Ripresa dei lavori
- Ore 18:30: Domande e discussione

Programma del sabato

- Ore 09.30: Inizio dei lavori
- Ore 11.00: Coffee Break
- Ore 11:30: Ripresa dei lavori
- Ore 13:30: Domande e discussione

Massimo due iscrizioni per studio

Sede del corso: Dental Trey, Via Tronto, 15 - 00198 Roma

Dental Trey è lieta di darVi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala congressi e offrendo ai partecipanti i coffee break