

Corso dedicato ASO

Verifica e monitoraggio della sterilizzazione: il ruolo dell'ASO

CORATO (BA): 26 Settembre 2026



RELATORE
Ing. Luca Masoni

Valido per le ore di
aggiornamento ASO 2026



ABSTRACT

La corretta gestione del processo di sterilizzazione rappresenta un elemento fondamentale per la sicurezza del paziente e degli operatori nello studio odontoiatrico.

Il corso si propone di approfondire le diverse fasi del ciclo di sterilizzazione, con particolare attenzione ai test di controllo necessari per verificarne l'efficacia. Verranno analizzati i principali sistemi di monitoraggio, tra cui test chimici, biologici e fisici, nonché i controlli specifici come il Bowie & Dick e il Vacuum test.

Attraverso un approccio pratico e operativo, i partecipanti acquisiranno le competenze necessarie per eseguire correttamente i controlli, interpretarne i risultati e garantire la tracciabilità e la qualità del processo di sterilizzazione nello studio odontoiatrico.

Tutto ciò che imparerai potrà essere messo in pratica immediatamente, anche in studi dove non esistono ancora protocolli precisi.

Sarai tu a proporli, correggerli o migliorarli. E sarai anche più consapevole del valore del tuo ruolo!

CURRICULUM RELATORE

Ing. Luca Masoni



Consegue la laurea in Ingegneria Gestionale nel 2000 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Nello stesso anno avvia la propria carriera professionale in Smeg S.p.A., all'interno della divisione Health Care, ricoprendo il ruolo di Responsabile di Produzione. Approfondisce progressivamente le proprie **competenze nei processi di ricondizionamento degli strumenti medicali e nella gestione dei rischi correlati**, sviluppando una solida specializzazione nel settore. Questa esperienza lo porta a svolgere anche attività di formazione, diventando punto di riferimento per **l'addestramento degli operatori ospedalieri coinvolti nei processi di sterilizzazione**. Nel 2006 avvia una collaborazione commerciale con Simit Dental, azienda leader nel settore odontoiatrico, ampliando le proprie competenze al contesto degli studi dentistici, con **particolare focus sui processi di raccolta, lavaggio e sterilizzazione degli strumenti**. Attualmente ricopre il ruolo di General Manager di Simit Dental Srl, azienda che offre anche soluzioni complete per la sterilizzazione (termodisinfettori, autoclavi, vasche a ultrasuoni, sigillatrici e test di controllo). Parallelamente al ruolo manageriale, continua ad essere un punto di riferimento nella formazione di distributori, forza vendita e università sui temi della sterilizzazione e della sicurezza dei processi.

PROGRAMMA

ORE 8.30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 9.00 - INIZIO RELAZIONE TEORICA

Principi di sterilizzazione nello studio odontoiatrico
Il flusso corretto della sterilizzazione

ORE 11.00 - COFFEE BREAK

ORE 11.30 - RIPRESA LAVORI

Monitoraggio del processo di sterilizzazione
Test di controllo dell'autoclave e dell'intero processo
Tracciabilità e documentazione
Errori comuni e buone pratiche

ORE 13.30 - CHIUSURA LAVORI

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e SEDE DEL CORSO

UNIVERSAL SRL

Via Giosuè Carducci, 28

Mail: universaldentale@gmail.com

Telefono: 080.8726323

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

GRATUITO per un ASO dello studio a fronte di un

acquisto minimo di € 50,00 +iva in test di sterilizzazione

Incluso nella partecipazione: raccogliitore per test di sterilizzazione e 4 ore valide per il corso come aggiornamento obbligatorio per ASO ai sensi dell'attuale DPCM.

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 30

**Le iscrizioni verranno prese in ordine cronologico fino ad esaurimento posti disponibili*

Evento valido come aggiornamento obbligatorio per ASO ai sensi dell'attuale DPCM.

La certificazione delle ore sarà a cura di SIASO, Sindacato Italiano Assistenti Studio Odontoiatrico previo momento valutativo finale.

MODULO D'ISCRIZIONE

Compila il coupon d'iscrizione ed invialo tramite email alla segreteria organizzativa universaldentale@gmail.com.

NOME..... COGNOME.....

RAGIONE SOCIALE

INDIRIZZO

CAP CITTA' PROV.....

TEL..... EMAIL.....

