

Da inviare compilata alla Segreteria Organizzativa
via mail a: eventi@astidental.com

Prevenzione delle infezioni in odontoiatria:

protocolli e procedure per la corretta disinfezione e sterilizzazione

16 Giugno 2018 - ASTIDENTAL, filiale di Lucca.

COGNOME

NOME

TELEFONO

INDIRIZZO

CITTÀ

CAP

PROV.

INDIRIZZO E-MAIL

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e invio di mailing ai sensi del D.L. 196/03 sul trattamento dei dati.

Firma per accettazione

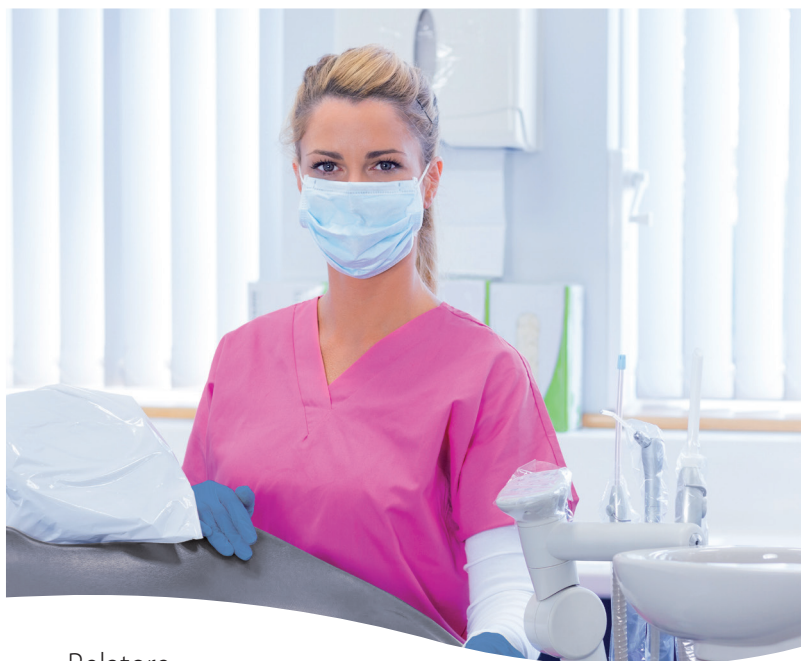
Info ed iscrizioni SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Astidental, filiale di Lucca
Rif. Sig. Rino Coda
Tel. 0583 316935
e-mail: eventi@astidental.com

CORSO GRATUITO

Prevenzione delle infezioni in odontoiatria:

protocolli e procedure
per la corretta disinfezione e sterilizzazione



Relatore

Dott.ssa Antonella Abbinante

Sabato 16 Giugno 2018

SEDE DEL CORSO: Astidental, sede di Lucca
fraz. San Concordio - Via Savonarola, 384/A55100 Lucca

Il corso è rivolto alle assistenti alla poltrona che vogliono acquisire conoscenze indispensabili per l'ottimale esecuzione del proprio compito.

Corso a numero chiuso: necessaria la preiscrizione.
È previsto un numero massimo di 30 partecipanti.

Durante il corso verrà offerto ai partecipanti un coffee break e light lunch ed alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione ed un gradito omaggio.

RELATORE



Relatore:

Dott.ssa Antonella Abbinante

Diplomata odontotecnico nel 1987, Igienista Dentale nel 1989 con lode presso l'Università degli Studi di Bari e laureata con lode in Igiene Orale presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2003.

Ha lavorato come Assistente alla Poltrona e frequentato il corso biennale di formazione sperimentale per Assistente

alla Poltrona a.a. 1993-95 presso l'Università Popolare di Caserta.

Ha conseguito la laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Organizzative Assistenziali con lode presso l'Università degli Studi di Bari. Ha frequentato corsi Universitari di perfezionamento post-Laurea e Master di Prevenzione Odontoiatrica.

Già professore a contratto nel D.U. per Igienisti Dentali dell'Università di Bari e docente in corsi di formazione per assistenti alla poltrona. Cultore della materia, Docente e Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti nel Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Bari. Collaboratrice con la Cattedra di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari.

Autrice di testi di aggiornamento e di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Esercita attività libero professionale in Bari, studio Nisio.

Presidente A.I.D.I. (Associazione Igienisti Dentali Italiani).

ABSTRACT

Attualmente negli Studi odontoiatrici la responsabilità di gestire le procedure di disinfezione e sterilizzazione è affidata all'Assistente: è quindi fondamentale che essa abbia una conoscenza approfondita dei meccanismi di trasmissione delle patologie infettive potenzialmente letali (epatite B, epatite C, AIDS...), dei disinfettanti, del loro spettro di azione e delle modalità di funzionamento delle apparecchiature utilizzate nello Studio.

Il corso si propone di informare e sensibilizzare i partecipanti circa il controllo e la prevenzione delle infezioni crociate e rispettive procedure di disinfezione e sterilizzazione, attraverso protocolli teorico-pratici di facile apprendimento ed immediata applicazione.

Prevenzione delle infezioni in odontoiatria:

protocolli e procedure per la corretta disinfezione e sterilizzazione

Sabato 16 Giugno 2018

PROGRAMMA

9.00 - 11.00 APERTURA

Contro chi e cosa combattiamo

- Classificazione dei microorganismi
- Principali meccanismi di trasmissione delle infezioni
- Rischi per gli operatori e per il paziente
- Misure di controllo
- Dispositivi di protezione

11.00 - 11.15 COFFEE BREAK

11.15 - 13.00 DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE, DEFINIZIONI E CLASSIFICAZIONI

Disinfezione chimica

- Definizione di disinfezione
- Conoscere i disinfettanti e la loro classificazione in base al livello di attività
- Come gestire i disinfettanti per prolungare la vita degli strumenti; rapporto rischio/beneficio, tempi di contatto, effetti collaterali, stabilità

Sterilizzazione fisica

- Definizione di sterilizzazione
- Confezionamento e tracciabilità
- Requisiti delle autoclavi certificate per carichi di classe B, S, N; prestazioni, test e indicatori specifici
- Test fisici, tenuta del vuoto e penetrazione del vapore
- Test chimici e biologici
- Archiviazione e gestione ergonomica dei test: cartacea e digitale

13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 CORRETTO APPROCCIO ALLE PROCEDURE DI DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE

- Classificazione di strumenti e attrezzature
- Criteri di scelta delle modalità di disinfezione
- Protocolli e procedure di pulizia e disinfezione di strumenti e superfici

15.30 - 16.30 ESPERIENZA E CASISTICA CLINICA: DOMANDE ALL'ESPERTO

16.30 CHIUSURA LAVORI E CONSEGNA ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE