



Relatori:
Catia Antonelli
Marco Montevecchi
Maria Manzoni

*Corso teorico-pratico per
igienisti dentali e odontoiatri*



TERIAPIA CAUSALE IN

PARODONTOLOGIA:

SAPER SCEGLIERE E SAPER FARE

BRESCIA 7 - 8 FEBBRAIO 2020

OBIETTIVI DEL CORSO

La parodontologia come per molti ambiti della medicina ha visto negli ultimi decenni una significativa evoluzione nell'approccio diagnostico- terapeutico.

Il progresso tecnologico parallelamente a nuove possibilità biologiche sta imponendo in modo sempre più pressante un aggiornamento delle strutture e degli operatori, stimolando un doveroso e consapevole

adeguamento.

Va sottolineato che l'innovazione non sia da ritenersi a priori un elemento positivo o comunque clinicamente significativa rispetto ai metodi più tradizionali.

L'obiettivo del presente corso è quello d'illustrare le basi conoscitive più attuali e fornire le competenze per poter essere selettivi nelle scelte e quindi nelle soluzioni da attuare nelle differenti contingenze che le affezioni parodontali ci presentano.



VENERDÌ 7 FEBBRAIO

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Il nuovo sistema classificativo delle condizioni di salute e di malattia parodontale ed implantare
M. Montevecchi

11:00 Coffee Break

11:30 La terapia parodontale non chirurgica ed i nuovi paradigmi
M. Montevecchi

13:00 Pausa Pranzo

14:00 Tecniche di utilizzo dei device ultrasonici: caratteristiche, differenze, impugnatura, pressione, movimenti della punta e movimenti del polso. Effetti degli ultrasuoni su smalto, tessuti molli ed impianti.
C. Antonelli

15:00 Polishing mirato e selettivo. Air polishing sopra e sottogengivale: silicati, carbonato di calcio, bicarbonato, glicina, eritritolo.
M. Manzoni

16:00 PARTE PRATICA
La sequenza operativa non chirurgica per il recupero ed il mantenimento dello stato di salute dei tessuti dentali e perimplantari con particolare attenzione alla motivazione ed istruzione del paziente.

18.00 Discussione

SABATO 8 FEBBRAIO

9:00 PARTE PRATICA - I

Divisione in tre postazioni di lavoro
(3 gruppi che lavorano in contemporanea a rotazione)

GRUPPO 1

Raccolta ed elaborazione dei dati e dei parametri clinici secondo il nuovo sistema di classificazione. Supporto decisionale ed applicazione al trattamento parodontale e perimplantare.

GRUPPO 2

- Rimozione guidata del biofilm su tessuti parodontali e perimplantari attraverso tecniche mini invasive.
- Affilatura e manutenzione dello strumentario manuale

GRUPPO 3

Applicazione ed esercitazione su modelli e pazienti con strumenti manuali ed ultrasonici

11:00 Coffee Break

11.30 PARTE PRATICA - II

Divisione in tre postazioni di lavoro
(3 gruppi che lavorano in contemporanea a rotazione)

GRUPPO 1

Raccolta ed elaborazione dei dati e dei parametri clinici secondo il nuovo sistema di classificazione. Supporto decisionale ed applicazione al trattamento parodontale e perimplantare.

GRUPPO 2

Rimozione guidata del biofilm su tessuti parodontali e perimplantari attraverso tecniche mini invasive.

GRUPPO 3

Applicazione ed esercitazione su modelli e pazienti con strumenti manuali ed ultrasonici. Affilatura e manutenzione dello strumentario manuale.

13:00 Discussione

13:15 Compilazione questionario ECM e Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

IGIENISTA DENTALE BRESCIA Dott.sa Catia Antonelli

Via Guglielmo Oberdan 7

25128 Brescia

ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso ed è riservato a **15 partecipanti**.

Quota di iscrizione € 240,00 (IVA 22% esclusa)

L'iscrizione comprende: - kit congressuale

- partecipazione ai lavori

- attestato di frequenza (agli aventi diritto)

La scheda di iscrizione è disponibile sul portale

www.mcrconference.it

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489 N. 15,8 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Odontoiatra

Professione: Igienista dentale

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Daniela Drei, Imola

REFERENTE SCIENTIFICO

Marco Montevecchi, Bologna



Segreteria
Scientifica

Daniela Drei, Imola

Referente
Scientifico

Marco Montevecchi, Bologna

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl
Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it



CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONATO DI

clearcorrect
A Straumann Group Brand