

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE DEL CORSO

Studio professionale di igiene dentale 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 € 420,00 (IVA 22% inclusa)

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale  
[www.mcrconference.it](http://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 a 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.*

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI

# LA TERAPIA CAUSALE IN PARODONTOLOGIA: SAPER SCEGLIERE E SAPER FARE

7 - 8  
FEBBRAIO  
2019

BRESCIA

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**MCR Conference Srl**

Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze 055 4364475

[info@mcrconference.it](mailto:info@mcrconference.it) [www.mcrconference.it](http://www.mcrconference.it)



## 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
- 18.15** Chiusura dei lavori

## SABATO 8 FEBBRAIO

- 8:30** Registrazione partecipanti
- 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 (scaler, currettes)
- 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. Affilatura e manutenzione dello strumentario manuale
- GRUPPO 3**  
Applicazione ed esercitazione su modelli e pazienti con strumenti manuali ed ultrasonici
- 13:00** Discussione
- 13:15** Compilazione questionario ECM
- 13:30** Chiusura dei lavori