



---

**ACCREDITATO AI FINI ECM: n. 50 CREDITI FORMATIVI**

---

**Sarà inoltre riconosciuta la certificazione GBT (Guided Biofilm Therapy)**

---

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

- > Conoscere le basi anatomiche dei tessuti parodontali e peri-implantari e quelle eziopatogenetiche delle malattie parodontali e peri-implantari, al fine di saperle interpretare in chiave clinica.
- > Saper effettuare una corretta diagnosi, combinando dati clinici e strumentali, del paziente con parodontite, e di conseguenza stabilire una prognosi a medio e lungo termine della dentatura compromessa.
- > Saper integrare le conoscenze parodontali alle altre discipline odontoiatriche, quali la restaurativa adesiva, l'endodonzia, la protesi e l'ortodonzia.
- > Saper effettuare un corretto piano di trattamento multidisciplinare del paziente con parodontite anche avanzata, integrando le informazioni derivanti dalla letteratura scientifica con le richieste contingenti del paziente e le proprie capacità cliniche.
- > Saper effettuare una corretta terapia parodontale non chirurgica, scegliendo quando utilizzare strategie aggiuntive.

### **Responsabile Scientifico:**

Marco Clementini

### **Relatori**

Marco Clementini / Alessandro Crea  
Maria di Martino / Nicola Discepoli / Simone Fabrizi /  
Roberta Gemmiti / Rodolfo Gianserra / Filippo Graziani / Davide Guglielmi  
Carlo Lajolo / Luca Landi / Cristiano Littarru / Leonardo Mancini / Enrico Marchetti /  
Elisa Pierozzi / Andrea Pilloni / Fabio Vignoletti / Gianluca Vittorini Orgeas

---

Il **Corso è a numero chiuso** e aperto a tutti coloro che sono in possesso dei titoli necessari all'esercizio della professione di **Odontoiatra** e di **Igienista Dentale** in Italia.

**I primi 5 moduli del Corso saranno aperti anche a tutti coloro che sono in possesso dei titoli necessari all'esercizio della professione di Igienista Dentale in Italia.** Gli Igienisti Dentali potranno seguire i lavori dei 5 moduli successivi come *Osservatori*.

Agli Igienisti Dentali sarà riconosciuto la "certificazione GBT (Guided Biofilm Therapy)"

Il Corso avrà inizio nel mese di Gennaio 2024 e proseguirà fino al mese di Dicembre 2024 con 1 appuntamento mensile – di 3 gg – ad esclusione dei mesi di agosto e di ottobre.

## PROGRAMMA

---

25/27 gennaio 2024

### **Introduzione alla Parodontologia**

---

#### Giovedì 25 gennaio

- 10.00-14.00      **TEORIA Storia della parodontologia**  
Fabio Vignoletti
- 15.00-19.00      **TEORIA Anatomia parodontale e peri-implantare, patogenesi della parodontite**  
Nicola Discepoli

#### Venerdì 26 gennaio

- 09.00-13.00      **SEMINARIO LETTERATURA Anatomia, microbiologia e patogenesi**  
Simone Fabrizi
- 14.00-18.00      **ESERCITAZIONE PRATICA Fotografia, post-produzione e  
montaggio del caso clinico**  
Enrico Marchetti - Leonardo Mancini

#### Sabato 27 gennaio

- 09.00-18.00 **CLINICA Fotografia clinica, post-produzione e montaggio del caso clinico**

---

22/24 febbraio 2024

### **Diagnosi e prognosi parodontale e peri-implantare**

---

#### Giovedì 22 febbraio

- 10.00-14.00      **TEORIA Classificazione delle malattie parodontali e peri-implantari**  
Marco Clementini
- 15.00-19.00      **TEORIA Diagnosi e prognosi parodontale e peri-implantare**  
Marco Clementini

#### Venerdì 23 febbraio

- 09.00-13.00 **TEORIA Lesioni delle mucose del cavo orale: come identificarle e come fare  
diagnosi differenziale**  
Carlo Lajolo
- 14.00-16.00      **SEMINARIO LETTERATURA Diagnosi e prognosi**  
Marco Clementini
- 16.00-18.00      **ESERCITAZIONE PRATICA Sondaggio parodontale**

#### Sabato 24 febbraio

- 09.00-18.00      **CLINICA Raccolta della documentazione iniziale dei casi (fotografie, cartella  
parodontale, esame sistematico radiografico endorale) per la Diagnosi**

---

14/16 marzo 2024

**Terapia non chirurgica parodontale e peri-implantare:  
motivazione e strumentazione (“Step 1 e 2”)**

---

Giovedì 14 marzo

10.00-19.00      **TEORIA Il colloquio motivazionale ed il cambiamento degli stili di vita; la strumentazione sopra- e sotto-gengivale: obiettivi, strumentario e tecniche operative, risultati**  
Marco Clementini - Elisa Pierozzi - Roberta Gemmiti

Venerdì 15 marzo

09.00-13.00      **ESERCITAZIONE PRATICA Utilizzo delle curette su modello simulatore e affilatura dello strumentario**

14.00-18.00      **DISCUSSIONE CASI Diagnosi, prognosi e piano di trattamento**

Sabato 16 marzo

09.00-18.00      **CLINICA Motivazione e Strumentazione**

---

18/20 aprile 2024

**Terapia non chirurgica parodontale e peri-implantare: terapie aggiuntive.  
Trauma occlusale**

---

Giovedì 18 aprile

10.00-14.00      **TEORIA Terapie aggiuntive: antibiotici locali e sistemici, probiotici, modulatori della risposta dell'ospite, polveri, laser**  
Nicola Discepoli

15.00-19.00      **TEORIA Trauma occlusale e terapia occlusale nel paziente parodontale**  
Rodolfo Gianserra

Venerdì 19 aprile

09.00-13.00      **SEMINARIO LETTERATURA Terapia non chirurgica parodontale e peri-implantare**  
Marco Clementini

14.00-18.00      **ESERCITAZIONE PRATICA Utilizzo degli ultrasuoni e delle polveri**

Sabato 20 aprile

09.00-18.00      **CLINICA Motivazione e Strumentazione**

---

16/18 maggio 2024  
**La rivalutazione parodontale**

---

Giovedì 16 maggio:

10.00-18.00      **TEORIA La rivalutazione parodontale: quando è necessaria la chirurgia o la ri-strumentazione (step 3). La terapia parodontale di supporto (step 4)**  
Filippo Graziani

Venerdì 17 maggio

09.00-13.00      **SEMINARIO LETTERATURA Terapie chirurgiche e non chirurgiche a confronto, terapia parodontale di supporto**  
Marco Clementini

14.00-18.00      **DISCUSSIONE CASI Piani di trattamento**

Sabato 18 maggio

09.00-18.00      **CLINICA: Raccolta della documentazione dei casi (fotografie, cartella parodontale) per la Rivalutazione Parodontale**

---

20/22 giugno 2024  
**Principi base di chirurgia parodontale**

---

Giovedì 20 giugno

10.00-14.00      **TEORIA La guarigione delle ferite in chirurgia parodontale**  
Andrea Pilloni

14.00-18.00      **TEORIA Lembi e suture. La chirurgia conservativa**  
Marco Clementini - Gianluca Vittorini Orgeas - Cristiano Littarru

Venerdì 21 giugno

09.00-11.00      **SEMINARIO LETTERATURA: Chirurgia conservativa**  
Marco Clementini

11.00-15.00      **DISCUSSIONE CASI Programmazione sulle foto cliniche dei casi chirurgici**

15.00-18.00      **ESERCITAZIONE PRATICA Lembi e suture su modello animale**

Sabato 22 giugno

09.00-18.00      **CLINICA: Chirurgia parodontale**

---

11/13 luglio 2024  
**Chirurgia osteoresettiva**

---

Giovedì 11 luglio

10.00-19.00      **TEORIA Chirurgia osteoresettiva nel paziente parodontalmente compromesso. L'allungamento della corona clinica per motivi restaurativi ed estetici**  
Luca Landi

Venerdì 12 luglio

09.00-11.00      **SEMINARIO LETTERATURA Chirurgia osteoresettiva**  
Marco Clementini

11.00-15.00      **DISCUSSIONE CASI Programmazione sulle foto dei casi chirurgici**

15.00-18.00      **ESERCITAZIONE PRATICA Chirurgia osteoresettiva (allungamento di corona clinica) su modello animale**

Sabato 13 luglio

09.00-18.00      **CLINICA Chirurgia parodontale**

---

26/28 settembre 2024  
**Chirurgia rigenerativa**

---

Giovedì 26 settembre

10.00-18.00      **TEORIA Chirurgia rigenerativa: le basi biologiche, le tecniche di preservazione della papilla, l'utilizzo di amelogenine, biomateriali e barriere**  
Alessandro Crea - Maria Di Martino

Venerdì 27 settembre

09.00-11.00      **SEMINARIO LETTERATURA Chirurgia rigenerativa**  
Marco Clementini

11.00-15.00      **DISCUSSIONE CASI Programmazione sulle foto dei casi chirurgici**

15.00-19.00      **ESERCITAZIONE PRATICA Chirurgia rigenerativa su modello simulatore**

Sabato 28 settembre

09.00-18.00      **CLINICA Chirurgia parodontale**

---

14/16 novembre 2024  
**Chirurgia mucogengivale**

---

Giovedì 14 novembre

10.00-19.00      **TEORIA Chirurgia mucogengivale per il trattamento delle recessioni gengivali singole e multiple**  
Marco Clementini - Davide Guglielmi

Venerdì 15 novembre

09.00-11.00      **SEMINARIO LETTERATURA Chirurgia mucogengivale**  
Marco Clementini

11.00-15.00      **DISCUSSIONE CASI Programmazione sulle foto cliniche dei casi chirurgici**

15.00-18.00      **ESERCITAZIONE PRATICA Chirurgia mucogengivale su modello animale**

Sabato 16 novembre

09.00-18.00      **CLINICA Chirurgia parodontale o mucogengivale**

---

12/14 dicembre 2024  
**Rapporti tra Parodontologia e Protesi.**  
**Il trattamento delle forcazioni compromesse**  
**Cinquant'anni di attività clinica in Parodontologia**

---

Giovedì 12 dicembre

10.00-18.00      **TEORIA**

Venerdì 13 dicembre

09.00-18.00      **DISCUSSIONE CASI**

Sabato 14 dicembre

09.00-18.00      **CLINICA Raccolta documentazione finale dei casi**

---

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**Centro Corsi Dental Trey** / Via Tronto, 15 - 00198 Roma

Gli incontri si terranno:

Giovedì dalle 10.00 alle 14.00 e dalle 15.00 alle 19.00

Venerdì dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

**CSO - Centro Specialistico Odontoiatrico** / Via Mantova, 1 - 00198 Roma

Gli incontri si terranno:

Sabato dalle 09.00 alle 18.00

I materiali monouso e consumabili e lo strumentario per le esercitazioni pratiche saranno garantiti dall'organizzazione. I materiali monouso e consumabili per l'attività clinica saranno garantiti dall'organizzazione.

Sarà cura del Corsista provvedere alla macchina fotografica per fotografia intra-orale, al computer portatile (con programmi power point/keynote) per la documentazione dei casi clinici, all'eventuale sistema di ingrandimenti per le esercitazioni pratiche e allo strumentario per l'attività clinica su paziente.

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

### **Scheda di iscrizione**

È richiesto un acconto all'atto dell'iscrizione e un secondo acconto entro il 30 /12/2023; il restante importo potrà essere versato con comode rate da concordare con la Segreteria Organizzativa.