



## **CORSO ANNUALE DI PARDONTOLOGIA 2026**

*Dr. Roberto Abundo*

**16 – 18 Febbraio 2026 dalle 21.00 alle 23.00**

***Corso teorico live online***

**Diagnosi e piano di trattamento di parodontologia: dai casi semplici ai casi complessi multidisciplinari.**

**Dr. R. Abundo**

### **Abstract**

Le possibilità terapeutiche oggi a nostra disposizione consentono di trattare i casi parodontali, dai più semplici ai più complessi, con eccellenti risultati nel breve e lungo termine. Spesso nei casi più complessi è necessaria l'integrazione tra la parodontologia e le altre branche dell'odontoiatria per raggiungere tali ottimali risultati. Tutto ciò è però basato sul partire da una corretta diagnosi per formulare una corretta prognosi e stabilire un adeguato piano di trattamento. Nell'ambito del corso, partendo dalla nuova classificazione delle patologie parodontali confrontate all'inquadramento tradizionale, si imparerà a seguire un corretto percorso di diagnosi, prognosi e piano di trattamento, tenendo conto di variabili e di possibili alternative. Ai risultati "funzionali", si impareranno ad associare quelli estetici, valutando possibilità e limiti delle varie condizioni cliniche e delle varie possibili terapie. Il format didattico prevederà, accanto alle lezioni teoriche dimostrazioni attraverso case reports e l'applicazione pratica delle nozioni acquisite, facendo eseguire le valutazioni diagnostiche, prognostiche e di piano di trattamento ai partecipanti mediante esercitazioni sui casi clinici di cui documentazione fotografia / radiografia e cartella parodontale saranno rese disponibili. Sarà consentito ai partecipanti portare documentazione di propri casi clinici, al fine sia di discutere collegialmente sulle rispettive diagnosi e prognosi, sia di formulare un adeguato piano di trattamento.

### **Programma**

- Classificazione delle patologie parodontali: dalla tradizionale alla nuova.
- Raccolta dei dati per una corretta diagnosi parodontale: anamnesi, sondaggio, registrazione dei parametri clinici, esame radiografico.
- Interpretazione dei dati clinici e radiologici: attribuire il giusto peso ai differenti dati rilevati, stilare un profilo di rischio.
- Formulazione di una prognosi a breve e lungo termine.
- Il piano di trattamento del caso parodontale semplice
- Il piano di trattamento del caso parodontale complesso: trattamento parodontale trattamenti multidisciplinari.
- Le variabili e le alternative all'interno del piano di trattamento.
- Impianti endossei ( presenti o da inserire): valutazioni in termini di diagnosi, prognosi e piano di trattamento.
- Valutazioni prognostiche in termini di risultato estetico e piani di trattamento alternativi per ottimizzare tali risultati.

**12 - 13 - 14 Marzo 2026 dalle 9.30 alle 17.30**

***Corso teorico – pratico in presenza***

***Sede del corso: Dentalmedtv, corso Sicilia 51 Torino***

**La terapia antiinfettiva in parodontologia: approcci tradizionali e approcci innovativi nelle terapia non chirurgica.**

**Dr. R. Abundo – Dr.ssa M. Zambelli – Dr.ssa M. Arena**

### **Abstract**

Il trattamento della malattia parodontale è oggi inquadrabile complessivamente come terapia antiinfettiva. Nell'ambito del corso verranno esaminati tutti i dettagli relativi alle valutazioni preliminari, all'esecuzione della strumentazione non chirurgica propriamente detta e al controllo a distanza dei parametri di monitoraggio delle condizioni cliniche. Largo spazio verrà dato alle dimostrazioni pratiche da parte dello staff docente e all'esecuzione delle procedure su appositi simulatori da parte dei corsisti.

### **Programma**

- Cenni di epidemiologia, eziopatogenesi, microbiologia della malattia parodontale.
- Gengiviti e Parodontiti: dalla classificazione tradizionale alla nuova classificazione.
- L'infezione parodontale: fattori di rischio e implicazioni sistemiche.
- Anatomia dento-parodontale di rilevanza clinica per la terapia non chirurgica.
- La fase non chirurgica della terapia parodontale: dalla prima visita alla rivalutazione.
- La raccolta della documentazione del paziente parodontale: Fotografie, Radiografie, Sondaggio
- La motivazione del paziente.
- Tecniche di igiene domiciliare personalizzate.
- La strumentazione non chirurgica: Manuale (curettes), Ultrasonica, Air polishing
- Il laser come terapia adiuvante nel trattamento dell'infezione parodontale.
- Antibiotici sistemici e topici, antisettici.
- L'approccio alla strumentazione non chirurgica: A quadranti, Full mouth.
- Effetti collaterali, complicanze e loro gestione in terapia non chirurgica.
- Parametri di rivalutazione dopo la terapia non chirurgica.
- La terapia di mantenimento personalizzata.
- Il miglioramento dei parametri infiammatori mediante azioni extraodontoiatriche: modificazioni degli stili di vita e dell'alimentazione.



- Dimostrazioni pratiche (live e/o in video) sull'uso degli strumenti per terapia non chirurgica curettes (affilatura ed utilizzo su paziente)
- Ultrasuoni vari (utilizzo su paziente).
- Air polishing (utilizzo su paziente e manutenzione degli strumenti).
- Esercitazioni pratiche sull'uso degli strumenti per terapia non chirurgica: Curettes (affilatura ed utilizzo su simulatori), Ultrasuoni (utilizzo su simulatori), Air polishing (utilizzo su simulatori).

**9 - 11 - 16 - 18 Novembre 2026 dalle 21.00 alle 23.00**

### ***Corso teorico live online***

## **Soft Tissue Management su denti naturali e impianti**

**Dr. Roberto Abundo**

### **Abstract**

L'Odontoiatria è oggi descritta dalla diffusione delle pratiche di rigenerazione dei tessuti di supporto del dente naturale o protetto. Nella ricostruzione dei tessuti molli è evidente che le tecniche dedicate dedicano alla ricostruzione degli stessi rappresentino il trattamento di elezione. Tuttavia anche le procedure finalizzate a ottenere un risultato rigenerativo a livello dei tessuti duri riconoscono quale fattore primario di successo la gestione dei tessuti molli volti a fornire un'adeguata protezione ai sottostanti tessuti in formazione. Nell'ambito del corso il Dr. Roberto Abundo illustrerà le procedure di ricostruzione, mobilizzazione, passivazione e ispezione dei tessuti molli in sede parodontale e pre / perimplantare.

### **Programma**

- Principi biologici e aspetti anatomici alla base del soft tissue management.
- Tecniche di chirurgia plastica parodontale:
- Lembi posizionati coronalmente o lateralmente con o senza innesti di connettivo, matrici di collagene amelogemine
- Innesti di connettivo a busta e a tunnel.
- Nuove applicazioni delle tecniche a 2 tempi.
- Tecniche di prelievo del tessuto palatino: selezione della tecnica, procedure di medicazione, gestione delle complicanze.
- Trattamento dei difetti infraossei: la rigenerazione parodontale.
- Tecniche di gestione dei tessuti molli nella rigenerazione parodontale.



- Gestione delle papille ( preservazione, single flap approach, tecnica MIST) con tecniche convenzionali e di amplificazione.
- Tecniche di gestione dei tessuti molli periimplantari.
- Aumento dello spessore mucoso dei tessuti: lembi peduncolari e innesti gengivali contessuti autologhi e con biomateriali sostitutivi del connettivo, dalla preservazione alveolare alle altre fasi chirurgiche.
- Avanzamento dei lembi in chirurgia rigenerativa (lembi vestibolari, palatini e lingualinelle differenti aree dei mascellari).
- Gestione dei tessuti molli nella rigenerazione ossea
- Trattamento delle recessioni e dei difetti di spessore mucoso dopo la protesizzazione degli impianti.

**27 - 28 Novembre 2026 dalle 9.30 alle 17.30**

***Corso teorico – pratico in presenza***

***Sede del corso: Dentalmedtv, corso Sicilia 51 Torino***

**Esercitazioni pratiche di Soft Tissue Management eseguite su mascellari di maiale**

### **Programma Giorno 1**

#### **Tecniche di soft tissue management per denti naturali:**

- Lembo posizionato coronalmente con incisioni verticali per recessioni singole
- Lembo posizionato coronalmente senza incisioni verticali per recessioni multiple
- Tecniche di prelievo palatino a busta e superficiali
- Innesto di connettivo a busta
- Innesto di connettivo a tunnel
- Innesto di connettivo associato a lembo posizionato coronalmente
- Innesto di matrice di collagene sostitutiva del tessuto connettivo
  - Innesto libero
  - Tecniche di gestione delle papille in chirurgia rigenerativa
  - Tecnica MIST/mMIST e *Single Flap Approach* per la rigenerazione parodontale



## Programma Giornata 2

### Tecniche di soft tissue management per impianti :

- Lembi per la rigenerazione ossea orizzontale e verticale
- Tecniche per la gestione dei tessuti molli nella *socket preservation* (copertura dell'alveolo con collagene e con tessuto connettivo)
- Tecniche per l'aumento dello spessore vestibolare dei tessuti (innesti di connettivo e di matrice di collagene)
- Tecniche di scoperta degli impianti (mediante lembo a riposizionamento apicale e mediante *Roll Technique*)
- Ricopertura di recessioni periimplantari con innesto di connettivo

**Corso individuale di 6 giorni con il Dr. Abundo** (date da concordare al momento dell'iscrizione)

**Sede del corso: Dentalmedtv, corso Sicilia 51 Torino**

### Programma

- Chirurgia ossea resettiva in parodontologia
- Chirurgia rigenerativa in parodontologia
- Chirurgia parodontale pre-restaurativa

---

**Il corso annuale di parodontologia prevede 50 crediti ECM**

---

**QUOTA DI ISCRIZIONE: € 4500,00 + IVA**