

**PROVIDER: DENTALMEDTV S.R.L.** 

**ID:** 6781

SEDE SVOLGIMENTO EVENTO: DENTALMEDTV, corso Sicilia 51 Torino

**DATA SVOLGIMENTO:** 27 -28 - 29 marzo 2025

**ORARIO:** 09.00 - 17.30

**DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA:** ODONTOIATRI – IGIENISTI DENTALI

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** DR. ROBERTO ABUNDO

RELATORE: DR. ROBERTO ABUNDO, DR. SSA MARTA ZAMBELLI, DR. SSA MARTINA ARENA

**CREDITI RICONOSCIUTI: 31,2** 

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**TITOLO:** LA TERAPIA ANTIINFETTIVA IN PARODONTOLOGIA, approcci tradizionali e approcci innovativi nella terapia non chirurgica

# **ABSTRACT:**

Il trattamento della malattia parodontale è oggi inquadrabile complessivamente come terapia intiinfettiva. 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:

#### Sessione teorica:

- 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:
  - Cartella parodontale
  - Fotografie
  - Radiografie
- La motivazione del paziente.
- Tecniche di igiene domiciliare personalizzate.
- La strumentazione non chirurgica:
  - Manuale (curettes)
  - Ultrasonica
  - Air Polishing
- Terapia non chirurgica della mucosite e della periimplantite.
- 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
  - Ultrasuoni vari
  - Air polishing

# Sessione pratica:

- Dimostrazioni pratiche (live e/o in video) sull'uso degli strumenti per terapia non chirurgica:
  - Curettes
  - Ultrasuoni vari
    - Air polishing
- 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)

## **CURRICULUM VITAE RELATORE:**

## Dr. Roberto Abundo

E' Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia. Dal 1994 al 2005 e' stato Professore a Contratto in Parodontologia presso la Scuola di Specializzazione in chirurgia Odontostomatologica dell'Universita' di Torino e dal 2006 al 2016 Adjunct Professor in Parodontologia presso la University of Pennsylvania a Philadelphia. E' Socio Attivo della S.I.d.P., della I.A.O. e della I.A.E.D. .Ha ricevuto il Premio "H. M. Goldman" della S.I.d.P. per la ricerca clinica in Parodontologia nel 2000 e il Premio E.A.O. per la ricerca clinica in Implantologia nel 2010. E' autore di varie pubblicazioni di argomento parodontale ed implantare su riviste internazionali nonché di 2 testi su temi parodontali e implantari e 5 capitoli in altrettanti testi sugli stessi argomenti. E' Direttore Scientifico di Dentalmedtv, web tv dedicata al mondo dell'Odontoiatria. E' Libero Professionista a Torino presso SICOR, con pratica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia.

#### Dr.ssa Marta Zambelli

Laureata con pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2011 con la tesi sperimentale, diventa pubblicazione scientifica: "Oral mucosa produces cytokines and factors influencing osteoclast activity and endothelial cell proliferation, in patients with osteonecrosis of jaw after treatment with zoledronic acid". Dal 2009 Socio ordinario della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia. Dal 2011 al 2016 ha frequentato il Reparto di Chirurgia Orale della Dental School di Torino svolgendo il ruolo di tutor clinico. Ha partecipato al "Continuing Education" dell'A.I.C., al Corso Annuale di Parodontologia e Implantologia della SIDP, al Corso Avanzato di Chirurgia plastica parodontale e rigenerativa su denti e impianti del Prof. Francesco Cairo, al Corso di Programmazione Protesica del Dr Mario Alessio Allegri e ai Corsi intensivi di Parodontologia e di Implantologia del Dr Corrente e Dr Abundo. Nel 2015 ha vinto il Premio Roberto Cornelini al Premium Day Sweden & Martina con il lavoro "Correlazione tra torque di inserimento e osteointegrazione/perdita ossea crestale". Oggi opera in qualità di libera professionista presso lo Studio Sicor Torino, dedicandosi prevalentemente alla Parodontologia.

# Dr.ssa Martina Arena

Laureata nel 2017 in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Torino, ha condotto un progetto tesi dal titolo "Correlazione tra parametri clinici e biomolecolari di infiammazione dopo trattamento non chirurgico della parodontite cronica" presso il reparto di Parodontologia della Dental School, con il quale collabora tuttora svolgendo il ruolo di Tutore per il Corso di Laurea in Igiene Dentale. Nel Marzo 2018 ha vinto il Premio M. Cattabriga per la miglior tesi di laurea in Igiene Dentale in Parodontologia assegnato dalla Società Italiana di Parodontologia. Durante il periodo universitario ha seguito, e segue tuttora, corsi e congressi di aggiornamento su tecniche operative e presidi di ultima generazione.