

Hotel nelle vicinanze

Hotel Ai Cavalieri Best Western****
(+39) 091 583282
Via Sant'Oliva, 8

Hotel Mediterraneo***
(+39) 091 581133
Via Rosolino Pilo, 43

Grand Hotel Wagner*****
(+39) 091 336572
Via R. Wagner, 2

Hotel Politeama****
(+39) 091 322777
Piazza Ruggero Settimo, 15

Presentazione

Dal 2017 la SidP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), ha lanciato una forte campagna di sensibilizzazione sulla Prevenzione e la Terapia della Malattia Parodontale. Per una non casuale coincidenza, in ambito scientifico, si parla sempre più insistentemente di periimplantite come patologia ad elevata incidenza, strettamente correlata alla Parodontite non trattata, e che rischia di mettere seriamente in discussione decenni di conquiste in campo riabilitativo orale. Stiamo tralasciando qualcosa di importante.

Durante il Corso si ricorderanno i fondamenti Biologici della Parodontologia e se ne abbozzerà una versione strettamente legata alle conoscenze scientifiche attuali.

In questa versione 2.0 della Parodontologia assumono un ruolo fondamentale fattori come: il coinvolgimento attivo del paziente, la capacità comunicativa del Team ed all'interno di esso il ruolo dell'ASO (il cui profilo professionale è stato recentemente approvato), oltre i rudimenti tecnico chirurgici che l'Odontoiatra deve possedere.

Il Corso vuole trasmettere le pratiche virtuose necessarie ad un'approccio vincente che miri a mitigare gli effetti negativi sulla Qualità di Vita della 6° malattia più diffusa al mondo: la parodontite.

Durante le parti pratiche i partecipanti saranno affiancati da 3 Tutor ed avranno la possibilità di ben comprendere le tecniche di levigatura, eseguendola su denti estratti, e le incisioni più semplici con le tecniche di sutura annesse.

Ogni Partecipante dovrà essere accompagnato da, almeno, una ASO (max. 2 per partecipante) dedicata all'Area Parodontale. Durante il Corso si terranno sessioni congiunte e sessioni separate Odontoiatri-ASO. Il Corso è a numero chiuso (max 8 partecipanti).

Dr. Francesco Romano (Palermo, 1965)



Francesco Romano ha conseguito la Laurea in Odontoiatria nel 1988 presso l'Università di Palermo.

Ha seguito, tra l'altro: Stage presso il *Reparto di ATM e Parodontologia* 1989/1990 (Milano, Istituti Clinici di Perfezionamento); Corso e Abilitazione alla *Guided Tissue Regeneration* (Prof. G. Carusi, 1989, Milano); Stage in *Periodontology Clinic and Research*, (Prof. J. Lindhe, Gotheborg University, 1989

Svezia); Corso Annuale in *Periodontology, Clinic and Research*, 1989/1990 (Prof. R. Odrich - Columbia University N.Y USA, tenuto a Roma); Corso di Implantologia e Abilitazione sistema IMZ Dental Implant (Milano, 1990); Stage in *Periodontology, Clinic and Research*, 1992 (Prof. Th. Karryng, Aarhus Royal Dental College, Danimarca).

Nell'ultimo decennio ha seguito i Corsi annuali in Chirurgia Orale del prof. B. Assenza (Milano), del dr. G.B. Bruschi, (Roma) e del prof. G. Carusi (Ponsacco - PI). Nel 2012 ha conseguito il Master di II Livello in *Rigenerazione Ossea in Chirurgia Orale* del Prof. A. Scarano (Univ. Chieti-Pescara) ed ha frequentato il *Corso di dissezione e implantologia su cadavere* con il Prof. T. Testori (Verona, 2017) e con il Prof. M. Chiapasco (Cremona, 2020).

Dal 2012 ha frequentato diversi *Corsi di management Odontoiatrico* (R. Rosso - *Key Stone*, G. Arata - *OSM*, G. Vassura - P.P. Mastinu - *Dentista manager*), brevettando in seguito un proprio modello gestionale-formativo e svolge attività di Consulenza manageriale per studi odontoiatrici.

È stato relatore a diversi convegni nazionali e pubblica articoli su riviste specializzate.

Dal 2020 è Docente *Lecturer* di *Fisiologia Orale* per gli studenti di Odontoiatria presso l'*European Institute for Medical Studies* (EIMS, Dean: Prof. A. Mascolo) di Malta.

Esercita l'Odontoiatria dedicandosi esclusivamente all'ambito della Parodontologia ed Implantologia.

Da più di 10 anni coordina e dirige il Team di 25 persone tra Medici Odontoiatri, Igienisti Dentali e ASO del Centro Odontoiatrico *Perio-oriented*, fondato dal padre (Dr. Vito Romano 1931-2020), a Palermo.

È Socio SidP, EAO, ANTHEC, COI-AIOG.

Prenotazioni, info e iscrizioni

Segreteria Organizzativa

Vincenzo Pizzo - 329.8459556
eventoculturalesiod@gmail.com

Segreteria Scientifica

Dr. Francesco Romano - 345.2604693
francescopaciromano@gmail.com



6° Corso di Parodontologia Clinica di Base 2023

Dr. Francesco Romano

06 - 07 Luglio 2023
06 - 07 Ottobre 2023

Sede del corso:

Studio Dr. Francesco Romano
Piazza Castelnuovo 50

Il Corso è un PPC (Private Professionals Course) patrocinato dall'European Institute for Medical Studies, Higher Educational Institution (Malta)

Verrà rilasciato certificato di partecipazione da parte di EIMS H.E.I.



Giovedì 06 luglio (9.00 / 13.00 - 14.00 / 18.00)

Venerdì 07 luglio (9.00 / 13.00 - 14.00 / 18.00)

PRIMA PARTE

Introduzione: perché un corso di Parodontologia

1. Concetti fondamentali

Anatomia ed Istologia del Parodonto in condizioni di salute.

Il concetto chiave di ampiezza biologica: implicazioni Cliniche.

La nuova classificazione delle MP.

Eziologia della malattia parodontale. Il biofilm dentale.

Anatomia ed Istologia del Parodonto in presenza di Patologia.

Guarigione della ferita parodontale.

2. Parodontologia Clinica

Salute generale e MP: ultime acquisizioni ed evidenze scientifiche. Importanza della interdisciplinarietà.

Rapporto tra Parodontologia e Implantologia: il paziente parodontale, le spine commerciali. La perimplantite.

Anamnesi ed Esame clinico del paziente.

Diagnosi di Parodontite: la sonda ed il Sondaggio. PSR (Periodontal Screening Recording) e Perio Chart.

L'ausilio delle Rx nel paziente parodontale.

I Test Microbiologici chair-side.

3. La letteratura scientifica: un aiuto per il Clinico che punti all'eccellenza?

Letteratura scientifica e pubblicazioni.

Elementi di Metodologia della Ricerca Scientifica.

Analisi critica della letteratura. Etica e sponsorizzazione nella ricerca scientifica.

4. Terapia Parodontale

Importanza del lavoro in "Team".

L'informazione del paziente. Il consenso al trattamento.

Il rifiuto del trattamento.

Istruzioni di Igiene Orale e motivazione del paziente.

Psicologia del paziente e capacità comunicativa del Team.

Protocolli di motivazione: un unico messaggio in molti linguaggi. No compliance = nowhere to go.

Il piano di trattamento: impostazione generale. Importanza dei richiami.

Il ruolo dell'Igienista Dentale in Parodontologia.

5. Terapia non chirurgica

Terapia farmacologica sistemica e locale: uso di antibiotici in Parodontologia.

Scaling e Root Planing (SRP). Strumenti sonici e strumenti manuali.

I moderni protocolli mini-invasivi in Terapia Parodontale: l'Acido ialuronico, le Amelogenine, la strumentazione Piezoelettrica.

Parte pratica (su denti naturali estratti fissati su modelli in gesso)

Ogni partecipante eseguirà:

- Compilazione scheda PSR
- Tecnica di affilatura di Curettes
- Levigatura radicolare su denti estratti

Venerdì 06 ottobre (9.30 / 13.00 - 14.00 / 17.00)

Sabato 07 ottobre (9.30 / 13.00 - 14.00 / 17.00)

SECONDA PARTE

6. Terapia chirurgica

Fondamenti di Chirurgia Orale.

Anatomia Chirurgica del distretto Cranio faciale di pertinenza dell'Odontoiatra.

L'atto chirurgico: rapporti costi/benefici.

Preparazione pulita e preparazione sterile.

Preparazione di paziente, operatore, assistenti e ambienti di lavoro.

Il comfort del paziente e l'equipe medica: etica, professionalità ed umanità.

L'anestesia plessica.

Protocolli farmacologici pre/post-operatori.

Controindicazioni relative ed assolute alla Chirurgia Orale.

Importanza del lavoro in "Team" II.

7. Lembi e suture in Chirurgia Orale

I Lembi. Tipi di bisturi e lame

Le Incisioni: dove, come, quanto incidere.

Incisioni di rilascio, sulcolare, paramarginale.

Le suture: Tipi di aghi e fili da sutura.

Dove, come, quando suturare.

8. Chirurgia Parodontale

Indicazioni. La Terapia Chirurgica Parodontale oggi.

Obiettivo della chirurgia parodontale: bloccare la progressione della malattia parodontale e ripristinare una condizione più simile possibile a quella fisiologica.

Criteri di scelta del Lembo chirurgico. La Biological Guided Surgery

La guarigione della ferita chirurgica.

Protocolli L-PRF: ruolo dei concentrati piastrinici in fase di guarigione.

Parte pratica Hands-on su modello

- 1 lembo marginale con scollamento a spessore totale ed incisioni di rilascio.
- Sutura in seta 4-0 a punti staccati.
- 1 lembo paramarginale con scollamento a spessore totale ed incisioni di rilascio.
- Sutura in Poliestere 4-0 a punti staccati.
- 1 lembo crestale a spessore totale.
- Sutura in PTFE a materassaio.

Relatori

Dr. Francesco Romano



Odontoiatra, Dipartimento Parodontologia e Implantologia Centro Odontoiatrico "V. Romano sas" - Palermo

Sig.ra Lucia Toscano



A.S.O., Prima Assistente di Chirurgia Orale, Centro Odontoiatrico "V. Romano sas" - Palermo