

Quote di partecipazione (include i due incontri, IVA compresa)

Medici, Odontoiatri e Igienisti: € 950,00

Soci SIOD/ANTHEC/COI € 800,00

Stagisti e Collaboratori COVR: € 400,00

Gli ASO al seguito degli iscritti, assistono gratuitamente

Modalità di pagamento Bonifico Bancario intestato a:

Centro Odontoiatrico Dr V. Romano di Romano Francesco sas

CREDEM AG. 4 - PALERMO

IBAN: IT78 W030 3204 6030 1000 0245 534 - BACRIT21409

Causale: Corso Parodontologia 2022

Il Corso è a numero chiuso (max 8 partecipanti).

Verrà rilasciato Certificato di Partecipazione Corso EIMS (Malta)

Hotel nelle vicinanze

Hotel Mediterraneo***

(+39) 091 581133

Via Rosolino Pilo, 43

Hotel Politeama****

(+39) 091 322777

Piazza Ruggero Settimo, 15

Hotel Ai Cavalieri Best Western****

(+39) 091 583282

Via Sant'Oliva, 8

Grand Hotel Wagner*****

(+39) 091 336572

Via R. Wagner, 2

Scheda di adesione

Da inviare unitamente alla copia del bonifico per fax al numero 091.321373 oppure per email a: francescopaciromano@gmail.com

COGNOME E NOME

VIA CAP

CITTÀ PROV

E-MAIL TELEFONO

P. IVA

CODICE FISCALE

DATI PER LA FATTURAZIONE (SE DIVERSI DA SOPRA)

A.S.O. con cui partecipa (nome e cognome)

Dr. Francesco Romano (Palermo, 1965)

Medical Degree in Dentistry, July 1988 (University of Palermo - Italy).

Stage in TMJ and Periodontology, Jan 1989 - March 1990 (Istituti Clinici di Perfezionamento, Milan).

Course and Abilitation in Guided Tissue Regeneration (by Gore Tex) Feb 1989, Milan.

Stage in Periodontology Clinic and Research, June 1989 (Prof. J. Lindhe, Gotheborg University - Sweden).

Annual Course in Periodontology, Clinic and Research, Jan 1989 - Jan 1990 (Prof. R. Odrich - Columbia University N.Y USA, made in Rome - Italy).

Course of Implantology and abilitation IMZ Dental Implant, Milan, March 1990.

Stage in Periodontology, Clinic and Research, October 1990 (Prof. Th. Karring, Aarhus University, Denmark).

Annual Course in Oral Surgery, by prof. B. Assenza, Milan (Sept 2011 - April 2012).

Course in Advanced Implantology, by Dr. G.B. Bruschi, Rome (Nov 2011 - Jan 2012).

Annual Course in Perio-Implant Surgery, by Prof. G. Carusi, Fiumicino - Rome, (Sept 2011 - May 2012).

Master in Bone Regeneration in Oral Surgery (Prof. A. Scarano, Chieti - Pescara University, 2012 - 2013).

Lecturer in Oral Physiology, EIMS Higher Education Institution (Malta)

Continuously upgrading In Periodontology and Oral Implantology.

Private Practice in Palermo (Italy) since 1988:

- Member at E.A.O. (European Association for Osteointegration)
- Active Member at A.N.T.H.E.C. (Academy of Non Transfusional Hemo-Components)
- Member at SidP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia)

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).

FR DR
FRANCESCO
ROMANO
PERIODONTOLOGY
AND ORAL IMPANTOLOGY

5° Corso di Parodontologia Clinica di Base 2022

Dr. Francesco Romano

29 - 30 Aprile 2022

24 - 25 Giugno 2022

Sede del corso:

Hotel Ai Cavalieri Best Western

Conference Hall

Piazza sant'Oliva, 8 Palermo

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.



Venerdì 29 aprile (9.30 / 13.00 - 14.00 / 17.00)

Sabato 30 aprile (9.30 / 13.00 - 14.00 / 17.00)

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 spinte 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.

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 24 giugno (9.30 / 13.00 - 14.00 / 17.00)

Sabato 25 giugno (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, sulculare, 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

Recensioni ed opinioni

Corso assolutamente stimolante e ricco di informazioni. Necessario per effettuare un trattamento parodontale (chirurgico e non) in piena autonomia e soprattutto con la giusta conoscenza anatomica del Parodonto.

(Dr.ssa Ilaria La Rocca)

