Quote di partecipazione (IVA inclusa):

Medici, Odontoiatri entro il 30 aprile 2020 € 350,00 Medici, Odontoiatri dopo il 30 aprile 2020 € 450,00

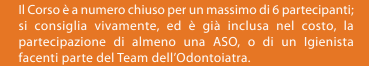
Modalità di pagamento

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 Implantologia 2020



Come priorità per l'ammissione si terranno presenti i fax completi ricevuti in ordine cronologico fino ad esaurimento posti.





CORSO BASE DI IMPLANTOLOGIA ORALE OSTEOINTEGRATA

Palermo, Venerdì 5 e sabato 6 giugno 2020

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).

Il Corso è valido per il riconoscimento di 20 crediti E.C.M.

AL termine verrà rilasciato un certificato di partecipazione ufficiale da parte di EIMS H.E.I.









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).

Continuously upgrading In Periodontology and Oral Implantology. Private Practice in Palermo (Italy) since 1988:

- Member at E.A.O. (European Association for Osteointegration)
- Active Membre at I.A.O. (Italian Accademy of 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:

Questo non è un corso base di chirurgia orale, bensì un corso rivolto a colleghi che non hanno mai fatto implantologia. Il corso mette i partecipanti in grado di risolvere immediatamente, chirurgicamente e protesicamente, casi semplici. Ai partecipanti è richiesta una previa certificazione di un corso di Parodontologia di base, Suture e Lembi. Si danno per conosciute le basi anatomiche della chirurgia orale, la conoscenza delle nozioni di preparazione sterile e pulita, dei lembi e delle suture di uso più comune, a cui si faranno rapidi cenni.

Attualmente, mentre pare in crescita la "popolarità" della terapia implanto-protesica osteointegrata, contemporaneamente gli ultimi studi parlano di una prevalenza della peri-implantite a 5-7 anni che va dal 28-56% dei pazienti, ovvero dal 12-43% dei siti implantari. Questo è il segno che da un lato "non è così semplice" mettere un impianto e dall'altro c'è una notevole approssimazione nella pianificazione del trattamento implantare. È giusto che il professionista possa procurarsi dei riferimenti chiari, ottenuti in amb iti formativi "neutri", lontano dalle forti spinte commerciali, in primo luogo per rispondere alle domande

sempre più precise e preparate dei pazienti che cura quotidianamente, ed in secondo luogo per contribuire con cognizione di causa allo sviluppo ed alla diffusione della moderna Implantologia Osteointegrata conoscendone soprattutto le basi biologiche, le potenzialità cliniche ed i limiti così come ad oggi li conosciamo. A questo corso seguiranno Corsi di Implantologia avanzata su temi quali la rigenerazione ossea guidata, l'implantologia nelle grandi atrofie dei mascellari, il mini e il grande rialzo del seno mascellare, le riabilitazioni complesse full-arch.

Venerdi (9.30-18.00)

Introduzione

- Basi di Fisiologia, Istologia e Anatomia di interesse per la pianificazione della terapia Implantare
- Le basi dell'Osteointegrazione.
- Anamnesi del paziente. Esame clinico del paziente. Indicazioni e controindicazioni al trattamento implantare.
- Esame clinico specifico del sito implantare: tessuti duri e molli.
- Analisi radiografica del sito implantare: endorali, ortopantomografia, tomografia computerizzata.
- Implantologia protesicamente guidata: Ceratura diagnostica e dime chirurgiche
- Tipi di impianti, macro e micro design implantare. Ricaduta sul BIC (bone implant contact).
- Il reale valore della Chirurgia guidata in implantologia.
- Le peri-implantiti: eziologia, diagnosi e terapia.

Fase chirurgica

- Procedure one stage e two stages: Chirurgia implantare step by step
- Chirurgia flapless
- Piezochirurgia in Implantologia
- L'impianto post estrattivo (immediato, precoce, dilazionato)
- Il post operatorio del paziente implantare

Sabato (9.30-18.00)

Fase protesica

- Scopertura dell'impianto e gestione dei tessuti molli circostanti.
- Protesi provvisoria e rilevamento dell'impronta definitiva.
- Consegna della protesi definitiva.
- Complicanze in Implantologia.
- Ruolo dell'Igienista nel follow up e nei richiami del paziente implantare.

Live surgery

 Intervento su paziente trasmesso a circuito chiuso con eccellente visibilità delle varie fasi.

Al termine del corso, incluso in esso, in data da destinarsi, ogni partecipante dovrà eseguire personalmente, su paziente proprio, un intervento di chirurgia implantare con l'assistenza ed il supporto del Relatore.