

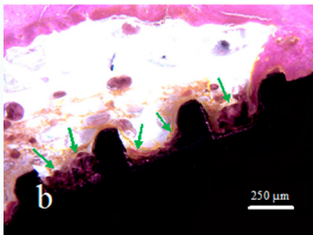
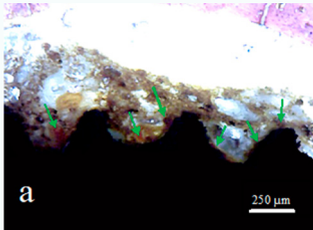
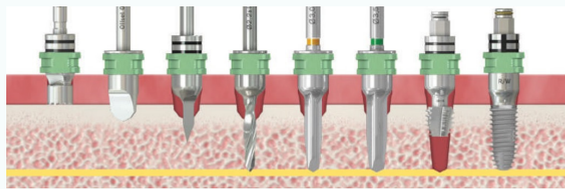
QUOTA DI ISCRIZIONE (IVA inclusa)

Odontoiatri

- Collaboratori COVR: gratuito
- Soci SIOD e COI-AIOG: € 300,00
- Soci CROAT – AIO – ANDI: € 800,00
- Non Soci: € 900,00

ASO dei partecipanti

- Soci SIASO: gratuito
- Non Soci: € 50,00



*La gioia di imparare è indispensabile agli studi come la respirazione ai corridoi
(Simone Weil)*



S.I.O.D.

SINDACATO ITALIANO ODONTOIATRIA
DEMOCRATICA



European Institute for Medical Studies
Higher Education Institution

Segreteria Scientifica

Dr Francesco Romano

345.2604693

francescopaciromano@gmail.com

Segreteria Organizzativa & Info iscrizioni

Sig.ra Francesca Sedita,

389.0591667

francescasedita70@gmail.com

Sede del Corso

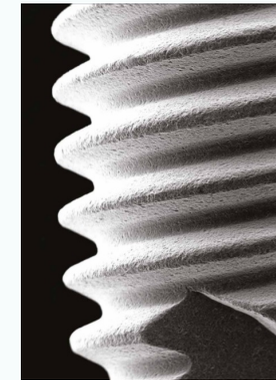
Hotel Best Western ai Cavalieri

Piazza Sant'Oliva, 6 PALERMO

Corso teorico-pratico di Implantologia Orale

Impianto singolo in
cresta edentula

Impianto
post-estrattivo



1° incontro sabato 15 gennaio 2022

2° incontro sabato 29 gennaio 2022



Centro Odontoiatrico
del Dr. V. Romano
di Romano Francesco s.a.s.



*Continuing education,
sharing knowledge program*



Introduzione

Il presente corso, partendo dalle basi della moderna implantologia osteointegrata, vuole preparare i partecipanti all'utilizzo clinico abituale, dell'impianto singolo in cresta edentula e dell'impianto post estrattivo (immediato, dilazionato, differito), laddove se ne diano le indicazioni.

Per fare ciò è necessaria una solida formazione riguardo le basi della Parodontologia e dell'Implantologia Osteointegrata, ed il riferimento alle linee guida, riconosciute ad oggi in Chirurgia Orale.

L'impianto post estrattivo infatti, sebbene molto frequente nella pratica clinica, non è certo il più semplice. Anzi, richiede conoscenze, accorgimenti ed abilità di notevole livello, che l'Odontoiatra può acquisire soltanto attraverso una solida formazione teorica e durante un periodo di pratica clinica adeguata.

Il corso richiede, come requisito per parteciparvi, conoscenze consolidate su diagnosi e terapia parodontale, incisioni di lembi e suture.

Primo incontro sabato 15 gennaio 2022
h. 9.30 - 17.00 - Dr Francesco Romano

Introduzione all'implantologia

Il paziente al centro del piano di trattamento: anamnesi, aspettative, condizioni psicologiche.

L'impostazione parodontale e protesica dell'implantologia

La peri-implantite: una malattia iatrogena?

Anatomia chirurgica dei mascellari in relazione alla pianificazione Implantare

Le *fixture* implantari: macro e micromorfologia implantare, le connessioni implantari (avvitate, cementate, *cono morse*).

Le fasi biologiche dell'osteointegrazione. Stabilità primaria e secondaria. Analisi critica della letteratura scientifica.

Le fasi dell'intervento dalla preparazione alla dimissione: l'impianto singolo in cresta edentula

La pianificazione dell'intervento: strumentario, ambiente, personale ASO e lavoro in TEAM.

Timing-management del paziente: dalla prima visita agli esami alla documentazione e alla formulazione del piano di trattamento.

L'esame radiografico in implantologia.

Analisi del sito implantare: tessuti duri e tessuti molli.

Impianto singolo in sella edentula: caratteristiche e protocolli.

Cenni sull'Impianto post-estrattivo immediato, dilazionato (6-8 settimane), differito (6-8 mesi dopo l'estrazione).

L'Osteotomia: lembo o *flapless*. Accorgimenti pratici nella progressione delle frese. Impianto *One stage* e *Two stage*.

Utilizzo della piezochirurgia in implantologia

Il Torque, l'ISQ. Accorgimenti pratici per ottenere la stabilità primaria e la stabilità secondaria.

Protesizzazione in digitale: la scansione intraorale, il provvisorio, il definitivo, il profilo di emergenza.

Il protocollo post-operatorio del paziente implantare.

Secondo incontro sabato 29 gennaio 2022
h. 9.30 - 17.00 - Workshop XSpace
Prof. Bartolomeo Assenza - Dr. Francesco Romano

L'impianto post-estrattivo

- Valutazione delle alterazioni dimensionali della cresta ossea dopo l'estrazione del dente, ed analisi del meccanismo biologico sottostante.
- Descrizione delle alterazioni dimensionali della cresta dopo il posizionamento dell'impianto in alveolo post-estrattivo.
- Criteri di valutazione per la scelta della corretta tecnica di preservazione da adottare.
- Tipi di biomateriali utilizzati per la conservazione della cresta alveolare.
- Analisi critica delle prove scientifiche a supporto dei biomateriali specifici.
- Valutare le situazioni cliniche per le quali potrebbe non essere necessario associare biomateriale.

Parte pratica

- Esercitazioni su modello

Nelle settimane successive al Corso, ogni partecipante avrà la possibilità di effettuare un intervento su paziente, affiancato dal Tutor.



Prof. Bartolomeo Assenza



Dr. Francesco Romano