

25 - 26 settembre 2020 | 23 - 24 ottobre 2020 | 20 - 21 novembre 2020 | Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 13:00



**50** ECM

CORSO TEORICO PRATICO

## CHIRURGIA ORALE E IMPLANTARE

Relatore Dott. Giacomo Tarquini



Il Corso illustra i protocolli impiegati in chirurgia implantare: impianti postestrattivi immediati e dilazionati, Rigenerazione Ossea Guidata (GBR), innesti di osso autologo in blocco prelevato da siti intraorali, tecniche di "Split-Crest", rialzo del seno mascellare con approccio laterale e crestale, gestione dei tessuti molli peri-implantari e la prevenzione e gestione delle piu' frequenti complicanze intra e postoperatorie sia precoci che tardive.



CORSI DI ODONTOIATRIA • MANAGEMENT DELLO STUDIO • LIVE SURGERY

#### **PRENOTA ORA**

#### **Per Informazioni:**

**800.592.432** (Lun/Ven, 8:30 - 19:00) info@corsiodontoiatriaecm.it



# IL RELATORE DEL CORSO



Dott. Giacomo Tarquini (Relatore)

#### **CURRICULUM VITAE:**

- Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi
   Dentaria all' Universita' "La Sapienza" di Roma
- Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Terapia Chirurgica delle Atrofie dei Mascellari a scopo Implantare: razionale Biologico e pratica Clinica".
- Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Parodontologia Clinica".
- Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico pratico "Periimplantiti e Gestione dei Tessuti Molli Periimplantari".
- Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Chirurgia Piezoelettrica: indicazioni e limiti in Odontoiatria".
- Docente per il Corso ECM semestrale teorico pratico "Parodontologia Clinica e Gestione dei Tessuti Molli Periimplantari".
- Docente per il Corso ECM semestrale teorico pratico "Chirurgia Orale e Implantare".
- Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali.
- Autore di numerosi articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali
- Autore del testo "Tecniche di chirurgia parodontale: dalla diagnosi alla terapia" Edizioni EDRA
- Svolge attivita' di Tutoring in corsi di formazione in Italia e all' estero per le discipline della chirurgia orale, dell' implantologia basica e avanzata e della parodontologia.
- Esercita come libero professionista in Roma con attivita' limitata alle discipline della chirurgia orale, dell' implantologia e della parodontologia.



# IL CORSO CHIRURGIA ORALE E IMPLANTARE

OBIFTTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: LINFF GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURF





#### PRESENTAZIONE DEL CORSO

10 posti | 50 ECM | Aula Virtuale\*

25 - 26 settembre 2020

23 - 24 ottobre 2020

20 - 21 novembre 2020

Nel Corso saranno affrontate le tematiche inerenti la ricostruzione ossea pre e peri-implantare in tutti quei casi di atrofie ossee che controindicano l'inserimento immediato degli impianti; saranno pertanto illustrate le tecniche chirurgiche di "split-crest", Rigenerazione Ossea Guidata (GBR), prelievi e innesti ossei da siti intraorali. Un' ampia sezione verra' dedicata alla chirurgia del seno mascellare, dove verranno discusse le tecniche di rialzo del seno mascellare ("Sinus Lifting") sia con approccio laterale che con approccio crestale. Saranno anche trattati temi quali l'impiego di biomateriali e richiami di fisiologia della guarigione ossea fino alla prevenzione e gestione delle piu' frequenti complicanze sia precoci che tardive. Il corso si svolgerà in 3 incontri di 2 giorni (Venerdì la parte teorica e Sabato mattina la parte pratica). Si potrà frequentare l'intero corso o i singoli incontri.

Ad ogni corsista verrà messo a disposizione il materiale necessario alla prova pratica:

- Physiodispenser
- Manipolo riduttore
- Modello anatomico
- Innesto a Blocco
- Membrane
- Impianti
- Suture

Ogni corsista potrà documentare uno o più casi clinici

inerenti l'argomento trattato di volta in volta; alla fine della giornata i casi presentati saranno discussi collegialmente.

I partecipanti potranno eseguire interventi di chirurgia implantare sui propri pazienti sotto la supervisione del Relatore. Gli interventi, se programmati, saranno eseguiti Sabato pomeriggio. Gli altri discenti potranno seguirli in live surgery nella sala corsi. Si richiede la presentazione della documentazione clinica e radiografica in tempi utili per lo svolgimento delle sedute operatorie.



<sup>\* &</sup>lt;u>Aula Virtuale</u>: Filo diretto con il Relatore. I corsisti avranno accesso all'<u>Aula Virtuale</u> che permetterà di avere un contatto diretto e privilegiato con il relatore. Si potranno fare domande su quello che è stato appreso nei vari incontri e si potranno inviare casi clinici per avere un consiglio/parere dal Relatore.



## **PRIMO INCONTRO**

### PROTOCOLLI CLINICI E RATIONALE BIOLOGICO IN CHIRURGIA IMPLANTARE

25-26 SETTEMBRE 2020

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 13:00



#### Parte Teorica

- 1. Principi di Chirurgia Orale
- 2. Anamnesi prechirurgica e studio del caso clinico
- 3. Diagnostica per immagini in chirurgia implantare
- 4. Valutazione dei volumi ossei e limitanti anatomiche
- 5. Strumentario chirurgico
- **6.** Lembi di accesso e suture in chirurgia orale e implantare
- 7. Tecniche chirurgiche di inserimento implantare
- 8. Superfici implantari: interfaccia osso-impianto
- 9. Concetto di "Platform Switching"
- 10. Dime radiografiche e dime chirurgiche
- **11.** Gestione dei tessuti molli periimplantari e tecniche di scopertura
- 12. Cenni di protesi su impianti

- **13.** Complicanze emorragiche, neurologiche e infettive in chirurgia orale
- **14.** Fattori di rischio locali e sistemici nel paziente implantare
- **15.** Follow-up del paziente implantare e gestione del postoperatorio
- 16. Descrizione di casi clinici

#### Parte Pratica su modello

- Inserzione di un impianto
- Tecniche di sutura

#### Parte Pratica su paziente

 I partecipanti potranno eseguire interventi di chirurgia implantare sui propri pazienti sotto la supervisione del Relatore









## **SECONDO INCONTRO**

PROCEDURE DI RICOSTRUZIONE OSSEA A SCOPO IMPLANTARE: INNESTI OSSEI E GBR

23-24 OTTOBRE 2020

*Venerdì:* 09:00 - 18:00 | *Sabato:* 09:00 - 13:00



#### Parte Teorica

- 1. Cenni di fisiologia ossea
- 2. Classificazione delle atrofie dei mascellari
- 3. Procedure chirurgiche di ricostruzione ossea verticale e orizzontale
- Incrementi di volume osseo a scopo implantare: indicazioni cliniche e tecnica chirurgica
- 5. Fattori di successo in chirurgia ricostruttiva
- 6. Tecniche di splitting osseo: indicazioni e limiti
- Tecniche di prelievo e innesti di osso autologo in particolato
- 8. Tecniche di prelievo e innesti di osso autologo in blocco
- Ruolo dei biomateriali in chirurgia ossea ricostruttiva
- **10.** Gestione dell' alveolo post-estrattivo: tecniche di "socket preservation"
- 11. Impianto post-estrattivo immediato, precoce e ritardato
- 12. Rigenerazione ossea guidata (GBR): rationale

- biologico e impiego clinico delle membrane barriera
- 13. Gestione dei tessuti molli periimplantari: tecniche di scopertura, lembi peduncolati e innesti di tessuto connettivo
- 14. Prevenzione e trattamento delle complicanze
- 15. Descrizione di casi clinici

#### Parte Pratica su modello

- Preparazione del sito ricevente
- Innesti in blocco eterologhi: modellazione del blocco e osteosintesi
- GBR: innesto e posizionamento della membrana

#### Parte Pratica su paziente

 I partecipanti potranno eseguire interventi di chirurgia implantare sui propri pazienti sotto la supervisione del Relatore

# FOTO CLINICHE







# **TERZO INCONTRO**

PROCEDURE DI RICOSTRUZIONE OSSEA A SCOPO IMPLANTARE: CHIRURGIA DEL SENO MASCELLARE

20-21 NOVEMBRE 2020

*Venerdì:* 09:00 - 18:00 | *Sabato:* 09:00 - 13:00



#### Parte Teorica

- 1. Anatomia e fisiologia dei seni paranasali
- 2. Atrofie semplici e complesse del mascellare superiore: classificazione e protocolli operativi
- Ruolo delle indagini radiografiche di 1° e 2° livello nello studio dei seni paranasali (OPT, TAC e CBCT)
- 4. Controindicazioni assolute e relative alla chirurgia del seno mascellare: ruolo dello specialista ORL
- 5. "Sinus Lifting" per via laterale e per via crestale: materiali e tecnica chirurgica
- 6. Basi biologiche della guarigione ossea
- I biomateriali nella chirurgia del seno mascellare: indicazioni cliniche
- 8. Risultati istologici e clinici degli innesti nel seno mascellare: revisione critica della letteratura
- Chirurgia piezoelettrica nelle procedure di "Sinus Lifting"
- **10.** Tecniche di prelievo di osso autologo da siti intraorali: innesti compositi

- **11.** Evoluzione delle tecniche chirurgiche: confronto, analisi critica e pratica clinica
- 12. Tecniche di inserimento implantare contestuale e differito: rationale biologico e risultati clinici
- **13.** Prevenzione e trattamento delle complicanze neurologiche, vascolari e infettive
- 14. Descrizione di casi clinici

#### Parte Pratica su modello

- Tecniche chirurgiche di "sinus lifting" per via crestale
- Tecniche chirurgiche di "sinus lifting" per via laterale

#### Parte Pratica su paziente

 I partecipanti potranno eseguire interventi di chirurgia implantare sui propri pazienti sotto la supervisione del Relatore

# FOTO CLINICHE







# SEDE DEL CORSO STUDIO ODONTOIATRICO TARQUINI

VIA CESARE BARONIO, 50 - ROMA



#### **PRENOTA ORA**

#### **CORSO COMPLETO (CON ECM)**

Iscrizione 500 + IVA. I restanti € 1.400 + IVA in due rate da € 700 + IVA al primo e al secondo incontro

€ 1.900,00 + iva

#### **CORSO COMPLETO (SENZA ECM)**

Iscrizione 700 + IVA. I restanti € 1.000 + IVA in due rate da € 500 + IVA al primo e al secondo incontro

€ 1.700,00 + iva

#### **SINGOLO INCONTRO (SENZA ECM)**

Iscrizione 500 + IVA. Saldo € 300 + IVA al corso

€ 800,00 + iva

Per informazioni numero verde: 800.592.432 (Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00) o tramite e-mail: info@corsiodontoiatriaecm.it

8 CORSIODONTOIATRIAECM.IT



### **CON IL CONTRIBUTO**

**NON CONDIZIONATO DI** 





#### Info sul corso:

info@corsiodontoiatriaecm.it



