

ROMA

09-10 giugno 2023

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 16:00

16
ECM



CORSO TEORICO
**FULL IMMERSION IN
CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE,
PERIIMPLANTITI E GESTIONE
DEI TESSUTI MOLLI PERIIMPLANTARI
(LIVELLO AVANZATO)**

Relatore Dott. Giacomo Tarquini



CORSO TEORICO

**FULL IMMERSION IN
CHIRURGIA PLASTICA
PARODONTALE, PERIIMPLANTITI E
GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI
PERIIMPLANTARI (LIVELLO AVANZATO)**

Il corso si prefigge l'obiettivo di descrivere le principali tecniche chirurgiche attualmente disponibili per la risoluzione dei disestetismi mucogengivali. Si parlerà di diagnosi e terapia delle peri-implantiti e un'ampia sezione sarà dedicata alla gestione dei tessuti molli peri-implantari (innesti liberi, lembi pedunculati e impiego di matrici collageniche tridimensionali).



CORSI DI ODONTOIATRIA • MANAGEMENT
DELLO STUDIO • LIVE SURGERY

PRENOTA ORA

Per Informazioni:
800.592.432 (Lun/Ven, 8:30 - 19:00)
info@corsiodontoiatraiecm.it



IL RELATORE DEL CORSO



Dott. Giacomo Tarquini
(Relatore)

CURRICULUM VITAE:

- Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all' Università "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: rationale 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 attività 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 attività limitata alle discipline della chirurgia orale, dell' implantologia e della parodontologia.

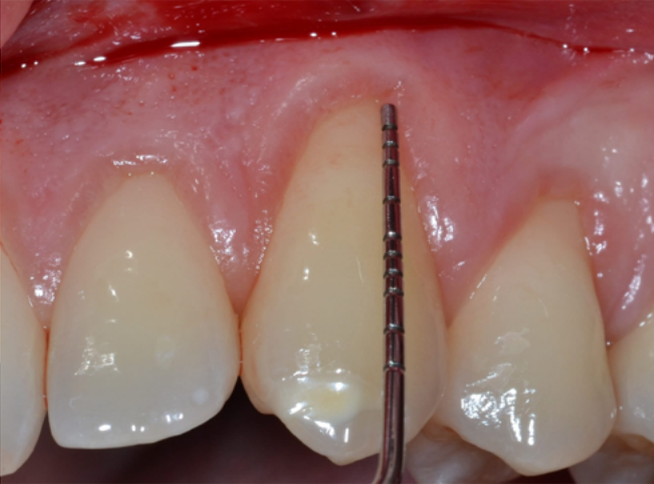


IL CORSO

FULL IMMERSION IN CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE, PERIIMPLANTITI E GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PERIIMPLANTARI (LIVELLO AVANZATO)

ECM OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

16
ECM



Il corso “Full-Immersion In Chirurgia Plastica Parodontale, Periimplantiti E Gestione Dei Tessuti Molli Periimplantari (Livello Avanzato)” è rivolto essenzialmente ai Medici Specialisti ed Odontoiatri e si prefigge lo scopo di avvicinare l’operatore alla conoscenza della chirurgia estetica mucogengivale, del trattamento delle periimplantiti e della gestione dei tessuti molli periimplantari. Verrà descritto il processo diagnostico, l’analisi dei fattori prognostici e le principali tecniche chirurgiche per il trattamento e la risoluzione dei disestetismi mucogengivali, sia mediante tecniche a lembo che tramite innesti liberi di tessuto connettivo; verrà inoltre illustrato l’impiego di sostituti eterologhi del tessuto connettivo allo scopo di ridurre la morbilità e le complicanze delle procedure di prelievo dal palato. Saranno discussi i meccanismi biologici che sottendono l’eziopatogenesi delle periimplantiti e delle mucositi periimplantari nonché all’esame di tutti i relativi fattori di rischio. Dal punto di vista della terapia, sarà proposto un workflow pensato per aiutare il clinico ad impostare una corretta diagnosi e un adeguato piano di trattamento; particolare attenzione sarà dedicata e al confronto tra i protocolli terapeutici più tradizionalmente

PRESENTAZIONE DEL CORSO

20 posti | 16 ECM |
09-10 giugno 2023

impiegati con i materiali a le procedure attualmente proposte. Come logica conseguenza del percorso sin qui intrapreso, per mantenere nel tempo uno stato di salute implantare e per consentire una riabilitazione protesica esteticamente valida, sarà essenziale un’attenta gestione dei tessuti molli periimplantari: verranno pertanto discussi tutti i protocolli chirurgici più documentati e affidabili, presentati secondo un approccio basato sulle reali esigenze biologiche del caso clinico in oggetto e sempre alla luce delle più recenti evidenze scientifiche. Particolare attenzione sarà rivolta alla selezione dei materiali e delle tecniche attualmente disponibili allo scopo di limitare l’invasività della procedura chirurgica così come le possibili complicanze intra o post operatorie e assicurare nel tempo la predicibilità dei risultati raggiunti.

Tutte le procedure cliniche e gli argomenti trattati nel Corso saranno affrontati seguendo una didattica di tipo “step by step” e con l’ausilio di filmati clinici per una miglior fruizione da parte del Discente.



PRIMO GIORNO

CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE

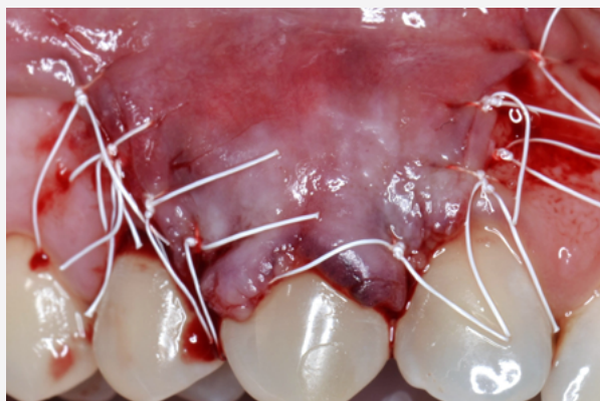


09 GIUGNO 2023

Venerdì: 09:00 - 18:00

1. Etiologia dei disestetismi muco gengivali
2. Prognosi della ricopertura radicolare
3. Rapporti tra Conservativa e Parodontologia: Lesioni Cervicali Non Cariose (NCCL)
4. Processi decisionali e parametri di successo clinico in chirurgia plastica parodontale
5. Lembo spostato coronalmente
6. Lembo a spostamento latero - coronale
7. Rationale biologico delle tecniche bilaminari
8. Prelievo di tessuto connettivo: tecnica "step - by - step"
9. Impiego di matrice tridimensionale collagenica in Chirurgia Plastica Parodontale
10. Il trattamento chirurgico delle recessioni gengivali multiple
11. Diagnosi e terapia chirurgica dell'eruzione passiva alterata

FOTO CLINICHE





SECONDO GIORNO

DIAGNOSI E TERAPIA DELLE PERIIMPLANTITI GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PERIIMPLANTARI

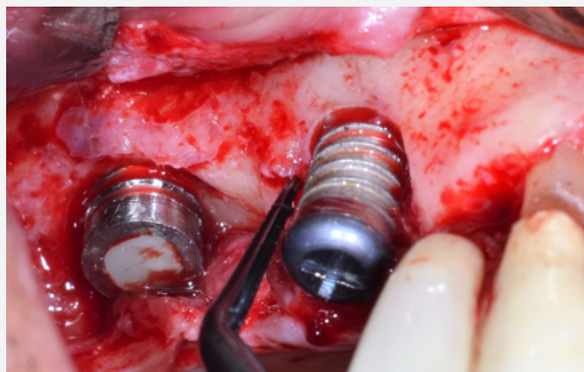


10 GIUGNO 2023

Sabato: 09:00 - 16:00

1. Mucositi e periimplantiti: diagnosi differenziale e approcci terapeutici
2. Epidemiologia e iter diagnostico nella terapia delle periimplantiti
3. Aspetti istopatologici nelle parodontiti e nelle periimplantiti: analogie e differenze
4. Protocolli terapeutici in terapia rigenerativa e resettiva delle periimplantiti
5. Terapia resettiva vs terapia rigenerativa delle periimplantiti: processi diagnostici e decisionali
6. Ruolo della terapia parodontale di supporto (SPT)
7. Criteri di successo in implantologia osteointegrata: cosa è cambiato?
8. Gestione dei tessuti molli periimplantari: dal rationale biologico alla pratica clinica
9. Selezione ragionata della tecnica chirurgica: algoritmi decisionali ed evidenze scientifiche
10. Timing nella gestione dei tessuti molli periimplantari: come e quando intervenire?
11. Impiego di nuovi biomateriali nella gestione dei tessuti molli periimplantari
12. Gestione dei tessuti molli periimplantari in particolari situazioni cliniche: protocolli di "rescue treatments"

FOTO CLINICHE





SEDE DEL CORSO

BEST WESTERN BLU HOTEL ROMA

LARGO DOMENICO DE DOMINICIS, 4 - ROMA - TEL.: 064382000



COME RAGGIUNGERCI

In Treno

La struttura dista solo 700 metri dalla stazione ferroviaria e metropolitana Roma Tiburtina ed è facilmente raggiungibile a piedi, in taxi o con l'autobus linea 409. Dalla Stazione Centrale Roma Termini prendere la linea B della metropolitana, direzione Rebibbia, e scendere alla quarta fermata Tiburtina.

In Aereo

Dall'Aeroporto Leonardo da Vinci di Roma Fiumicino servirsi del collegamento ferroviario Trenitalia diretto fino a Roma Tiburtina o di un taxi. Disponibile un servizio transfer a pagamento da prenotare contattando l'hotel con almeno 24 ore d'anticipo.

Dall'Aeroporto Giovan Battista Pastine di Roma Ciampino è

possibile usufruire del trasporto pullman Terravision (4 euro/persona) fino alla Stazione di Roma Termini e poi seguire le indicazioni "IN TRENO". Disponibile anche un servizio transfer a pagamento contattando l'hotel con almeno 24 ore d'anticipo. In alternativa ci si può servire del servizio taxi.

In macchina

Autostrada A1 Firenze Roma Napoli oppure A24 A25 L'Aquila Pescara Roma, una volta giunti a Roma EST, seguire le indicazioni per Roma Centro. Quindi proseguire per circa 10 km ed uscire all'ultima uscita (PORTONACCIO) prima dell'innesto con la tangenziale. Al semaforo girare a destra e proseguire per 200 mt.

PRENOTA ORA



**CORSO CON ECM + VIDEOREGISTRAZIONE +
LIBRO ***

€ 1.000,00 + iva

CORSO CON ECM

€ 790,00 + iva

* Libro: *Tecniche di Chirurgia Parodontale*. Autore: dott. Giacomo Tarquini
Per informazioni numero verde: 800.592.432 (Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00)
o tramite e-mail: info@corsiodontoiatriaecm.it



TECNICHE DI CHIRURGIA PARODONTALE

DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

TARQUINI G. - SETTEMBRE 2017

Contenuti

Tutti i più recenti progressi fatti in campo implantologico (le tecniche di GBR, la gestione dei tessuti molli perimplantari o la terapia delle perimplantiti) sono stati possibili solo grazie all' applicazione delle conoscenze maturate nel campo della chirurgia parodontale: un ambito complesso e di fondamentale importanza. Questo volume non si limita ad illustrare nel dettaglio tutte le fasi di ogni singola procedura chirurgica ma aiuta a comprendere quando e perché eseguire una tecnica piuttosto che un'altra. Una trattazione organica e coerente che si propone come un vero e proprio percorso di formazione, centrato sulle esigenze della pratica clinica.

Una copia del testo è compresa in una delle due quote del corso.



Il Formato: 21 x 29,7 cm

Pagine: 432

Data uscita: settembre 2017

Per scaricare l'indice del libro

[clicca qui](#)

Per scaricare un estratto del capitolo 6

[clicca qui](#)

ACQUISTA



Info sul corso:

info@corsiodontoiatriaecm.it



NUMERO VERDE

800.592.432

Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00



ACCREDITATO DA

Fadmedica S.r.l. provider n. 1315

tel.: 0690407234 - email: info@fadmedica.it

Obiettivo formativo di sistema:

Linee guida - protocolli - procedure.

Accreditato per: Odontoiatri

PRENOTA ORA