

ROMA

02-03 febbraio 2018 | 02-03 marzo 2018 | 06-07 aprile 2018

04-05 maggio 2018 | 08-09 giugno 2018

Venerdì: 09:00 - 17:00 | Sabato: 09:00 - 13:00

**50
ECM**



CORSO TEORICO PRATICO
**PARODONTOLOGIA
CLINICA E GESTIONE
DEI TESSUTI MOLLI
PERIIMPLANTARI**

Relatore Dott. Giacomo Tarquini



CORSO TEORICO PRATICO

PARODONTOLOGIA CLINICA E GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PERIIMPLANTARI

Il corso è rivolto essenzialmente ai Medici Specialisti ed Odontoiatri che desiderano migliorare le proprie nozioni di Parodontologia a partire dalla semplice diagnosi di malattia parodontale fino alle tecniche chirurgiche di rigenerazione dei difetti parodontali e di chirurgia mucogengivale. Il corso è articolato in due livelli: Base (i primi tre incontri) e Avanzato (gli ultimi due incontri). E' possibile frequentare solo il corso base, solo il corso avanzato o entrambi. I 50 Crediti ECM sono stati assegnati ai primi tre incontri del corso Base. Per l'Avanzato sarà effettuato un nuovo accreditamento.



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' 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: 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 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

PARODONTOLOGIA CLINICA E GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PERIIMPLANTARI

50
ECM

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



PRESENTAZIONE DEL CORSO

10 posti | 50 ECM

02-03 febbraio 2018

02-03 marzo 2018

06-07 aprile 2018

04-05 maggio 2018

08-09 giugno 2018

Il corso è rivolto essenzialmente ai Medici Specialisti ed Odontoiatri che desiderano migliorare le proprie nozioni di Parodontologia a partire dalla semplice diagnosi di malattia parodontale fino alle tecniche chirurgiche di rigenerazione dei difetti parodontali e di chirurgia muco-gengivale. Una parte del corso sarà espressamente dedicata alla gestione dei tessuti molli periimplantari; verrà, inoltre, affrontato approfonditamente il problema delle periimplantiti facendo il punto sullo "stato dell' arte" in tema di terapia chirurgica e non chirurgica. Ogni Corsista potrà documentare uno o più casi clinici inerenti l'argomento trattato di volta in volta che saranno discussi collegialmente. Ogni corsista potrà concordare con il Relatore l'esecuzione di interventi di chirurgia parodontale su pazienti propri; gli interventi saranno eseguiti

durante la parte pratica del corso (Sabato pomeriggio). Gli altri discenti seguiranno gli interventi in live surgery nella sala corsi. Si richiede la presentazione della documentazione clinica e radiografica in tempi utili per lo svolgimento delle sedute operatorie.





PROGRAMMA

CORSO BASE

02- 03 FEBBRAIO 2018 | 02- 03 MARZO 2018 | 06- 07 APRILE 2018

Venerdì: 09:00 - 17:00 | Sabato: 09:00 - 13:00



PRIMA INCONTRO

DIAGNOSI, TERAPIA E PROGNOSI IN PARODONTOLOGIA

1. Anatomia e microbiologia del parodonto
2. Classificazione della malattia parodontale
3. Eziopatogenesi e fattori di rischio della malattia parodontale
4. Processo diagnostico e algoritmi decisionali in terapia parodontale
5. Terapia non chirurgica della parodontite: tecnica operativa e significato clinico
6. Strumentazione manuale ed ultrasonica: vantaggi, svantaggi e indicazioni cliniche
7. Terapia chirurgica della parodontite: protocolli operativi "step - by - step"
8. Terapia non chirurgica vs terapia chirurgica: evidenze scientifiche e pratica clinica
9. Obiettivi terapeutici in chirurgia resettiva, rigenerativa e mucogengivale
10. Parodontiti aggressive (AGP) e Gengiviti Ulcerose Necrotiche (ANUG): Dalla diagnosi alla terapia



SECONDO INCONTRO

RIGENERAZIONE TISSUTALE GUIDATA (GTR):

1. Diagnosi e prognosi dei difetti ossei verticali
2. La guarigione della ferita parodontale
3. Ruolo dei biomateriali in chirurgia rigenerativa
4. Evoluzione del protocollo chirurgico in rigenerazione tissutale guidata (GTR)
5. Le tecniche di preservazione della papilla in chirurgia rigenerativa:
 - Tecnica modificata di conservazione della papilla
 - Tecnica semplificata di conservazione della papilla
 - Tecniche mini - invasive di preservazione della papilla (MIST, M-MIST e SFA)
6. Selezione della tecnica chirurgica e dei biomateriali in funzione del difetto: algoritmi decisionali



TERZO INCONTRO

CHIRURGIA OSSEA RESETTIVA

1. La chirurgia ossea resettiva in dentatura naturale: dal razionale biologico alla
 - Il lembo a posizionamento apicale
 - Procedure chirurgiche di rimozione del cuneo distale ("Distal Wedge Procedure")
 - Osteoplastica e ostectomia
 - Chirurgia ossea resettiva con conservazione delle fibre parodontali (FiBreORS)
2. L'allungamento di corona clinica: indicazioni e controindicazioni
3. Concetto di ampiezza biologica in chirurgia ossea resettiva preprotetica
4. Concetti di Protesi fissa nei pazienti parodontali



PROGRAMMA

CORSO AVANZATO

04 - 05 MAGGIO 2018 | 08- 09 GIUGNO 2018

Venerdì: 09:00 - 17:00 | Sabato: 09:00 - 13:00



QUARTO INCONTRO

CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE

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 spostato lateralmente e coronalmente
7. Prelievo di tessuto connettivo e rationale biologico delle tecniche bilaminari
8. Impiego di matrice tridimensionale collagenica in Chirurgia Mucogengivale
9. Il trattamento chirurgico delle recessioni gengivali multiple
10. Diagnosi e terapia chirurgica dell'eruzione passiva alterata



QUINTO INCONTRO

DIAGNOSI E TERAPIA DELLE PERIIMPLANTITI - GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PERIIMPLANTARI

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 delle periimplantiti
5. Protocolli terapeutici in terapia resettiva delle periimplantiti
6. Terapia resettiva vs terapia rigenerativa delle periimplantiti: processi diagnostici e decisionali
7. Predicibilità dei risultati nella terapia chirurgica delle periimplantiti
8. Aggiornamenti: verso una nuova definizione di "periimplantiti"
9. Ruolo della terapia parodontale di supporto (SPT)
10. Gestione dei tessuti molli periimplantari: rationale biologico e tecniche chirurgiche



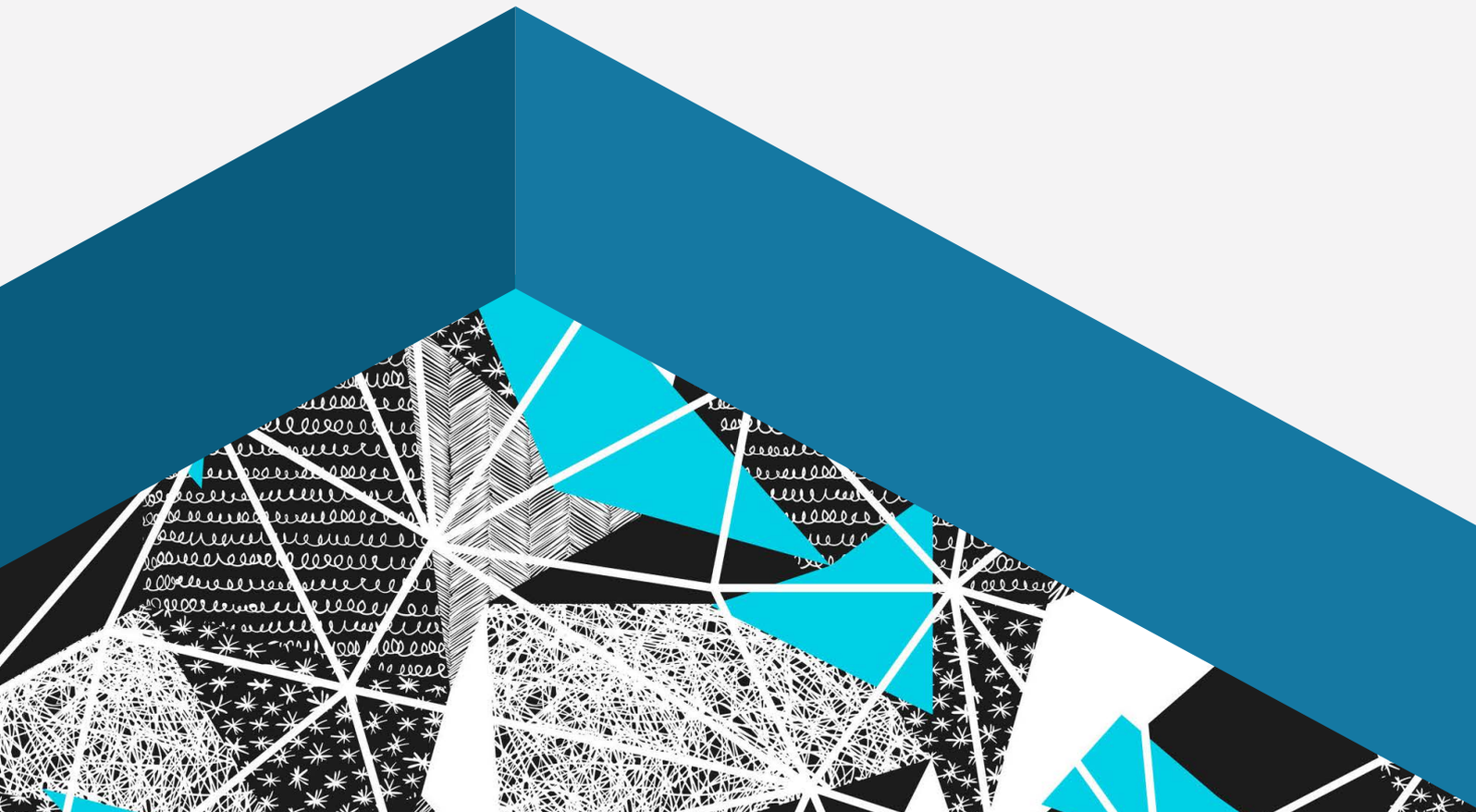
LA PRATICA

PARTE PRATICA SU MODELLO ANATOMICO

In tutti e cinque gli incontri i partecipanti potranno eseguire interventi di chirurgia parodontale su modelli che riproducono difetti ossei mettendo in pratica le nozioni apprese durante la parte teorica.

PARTE PRATICA SU PAZIENTE

In tutti e cinque gli incontri i partecipanti potranno eseguire interventi di chirurgia parodontale sui propri pazienti sotto la supervisione del Relatore.





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 nella quota del corso BASE con ECM.



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



CON IL CONTRIBUTO

NON CONDIZIONATO DI



ESACROM
electronics and medical devices



BiOTECK[®]
distribuito in esclusiva da 



Info sul corso:

info@corsiodontoiatriciaecm.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