

TERAPIA PARODONTALE E ASPETTI INTERDISCIPLINARI

Il giusto piano terapeutico per risolvere anche situazioni complesse

Corso in partnership con Tecniche Nuove SpA

ID: 5850-282613		13 crediti ECM	
Data inizio	15/01/2020		
Data fine	31/12/2020		
Obiettivo formativo N. 2	Linee Guida - Protocolli – Procedure		
Destinatari	Odontoiatri; Medici specialisti in chirurgia maxillo-facciale; Igienisti dentali		
Struttura	5 moduli didattici in html e pdf scaricabile arricchiti da video sulla piattaforma ecm.accademiati.it		
Durata	13 ore di formazione		
Test di apprendimento	A risposta multipla e a doppia randomizzazione		
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> – concluso l'intero percorso formativo; – superato tutti i test di apprendimento, considerati validi se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Per ogni test sono possibili massimo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio) 		

OBIETTIVI FORMATIVI

Comprendere l'importanza di attuare un'adeguata terapia parodontale e di mantenimento al fine di ottenere risultati clinici predicibili e stabili nel tempo. I moduli didattici si incentreranno, oltre che sulla terapia parodontale, anche sugli aspetti interdisciplinari del paziente parodontale o non che può beneficiare di trattamenti parodontali (mucogengivali, corticotomie, ecc).

VANTAGGI

I partecipanti avranno una comprensione più approfondita e globale della parodontologia e un arricchito bagaglio di terapie effettuabili nella pratica clinica quotidiana per affrontare situazioni apparentemente complesse ma risolvibili con il giusto piano terapeutico.

PROGRAMMA

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



Responsabile scientifico: Prof. Giulio Rasperini

Professore associato di Parodontologia, Dip.to Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Fondazione IRCCS Cà Granda Policlinico, Università degli Studi di Milano. Adjunct Clinical Associate Professor and Faculty Dept. Periodontology and Oral Medicine, University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il materiale didattico unisce le più aggiornate conoscenze basate sull'evidenza scientifica e il supporto clinico fondato su anni di esperienza clinica. La terminologia e classificazioni saranno basate sui più recenti consensus reports internazionali.

MODULO DIDATTICO 1

LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DELLE MALATTIE PARODONTALI E PERIIMPLANTARI

AUTORI: GIORGIO PAGNI, ELEONORA ROSSI, FEDERICO AUSENDA, GIULIO RASPERINI

ABSTRACT: un recente consensus report della federazione europea di parodontologia in unione con l'accademia americana di parodontologia ha rivoluzionato la classificazione delle malattie parodontali e periimplantari dopo quasi 20 anni dalla pubblicazione della precedente classificazione. Si tratta di un notevole passo in avanti per la comunicazione tra colleghi e per la comparazione di studi clinici. Familiarizzare con il nuovo linguaggio, che sarà da oggi utilizzato, aiuterà non soltanto il dialogo tra colleghi e il confronto nei congressi ma anche la determinazione del corretto piano terapeutico nonché la comunicazione col paziente per far meglio comprendere la sua condizione e il perché delle terapie a cui dovrà sottoporsi.

MODULO DIDATTICO 2

TRATTAMENTO INTERDISCIPLINARE ORTODONTICO-PARODONTALE

AUTORI: ANGELINA GORBUNKOVA, MICHELE CODARI, GIORGIO PAGNI, GIONATA BELLUCCI

ABSTRACT: ad oggi, il trattamento interdisciplinare è la chiave per una riabilitazione dentale completa. Esistono diverse situazioni clinici, in cui il trattamento ortodontico (TO) contribuisce a un'estetica superiore e a una miglior prognosi a lungo termine. Tale trattamento può essere eseguito in pazienti parodontalmente sani o precedentemente affetti da malattia parodontale. Il TO può precedere gli interventi parodontali quando i pazienti non mostrano infiammazione parodontale: estrusione ortodontica prima della procedura di allungamento della corona clinica, correzione della posizione del dente nell'arcata prima della chirurgia mucogengivale. Il TO può anche essere applicato dopo il trattamento parodontale (non chirurgico, chirurgico, rigenerativo, sia quando la migrazione patologica dei denti è dovuta all'infiammazione del parodonto, sia quando il paziente aveva già un mal posizionamento dentale prima dell'insorgenza della malattia parodontale. A sua volta, interventi di chirurgia parodontale possono aiutare a prevenire il deterioramento indesiderato del parodonto, durante e dopo il TO (aumento del tessuto cheratinizzato e ricopertura radicolare prima del TO) e possono altresì facilitare i movimenti dei denti durante il TO, riducendo la durata del trattamento stesso.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



MODULO DIDATTICO 3

DECISION MAKING IN CHIRURGIA MUCOGENGIVALE

Fattori e scelte legati al successo clinico e alla stabilità a lungo termine

AUTORI: RAFFAELE ACUNZO, ENRICO LIMIROLI, ANGELINA GORBUNKOVA, MICHELE CODARI

ABSTRACT: con il raffinarsi delle tecniche chirurgiche oggi siamo in grado di trattare i pazienti affetti da recessione gengivale con una elevata predicibilità funzionale ed estetica. La comprensione dei processi di guarigione della ferita parodontale, e la corretta individuazione di quei fattori prognostici legati al paziente, al dente trattato e alla tecnica chirurgica utilizzata hanno permesso il raggiungimento di una sempre più alta frequenza di Copertura Radicolare Completa (CRC) nel breve termine. Ottimizzata la performance chirurgica delle tecniche di ricopertura radicolare, la sfida più complessa è quella di preservare la stabilità nel tempo del margine gengivale identificando correttamente quelli che sono i predictors a essa correlata. Da ultimo, non va trascurato il fatto che il paziente sottoposto a chirurgia mucogengivale attraversa un iter di trattamento potenzialmente interdisciplinare, passando attraverso le mani dell'igienista dentale, del conservatore e del parodontologo. Pertanto, l'elaborazione di protocolli condivisi per il team odontoiatrico, tanto di trattamento quanto di mantenimento, è fondamentale per la corretta gestione del paziente.

MODULO DIDATTICO 4

TERAPIE PARODONTALI A SUPPORTO DELLE TERAPIE RESTAURATIVE

L'allungamento di corona clinica

AUTORI: FEDERICO AUSENDA, GIONATA BELLUCCI, ELEONORA ROSSI, RAFFAELE ACUNZO

ABSTRACT: l'allungamento di corona clinica a fini restaurativi o protesici è una procedura che ha lo scopo di ristabilire una dimensione adeguata dell'elemento dentario mantenendo una corretta relazione tra le strutture parodontali e il margine del restauro. L'eziologia può essere carie sub gengivali, fratture o traumi; problemi che spesso portano difficoltà al restauratore e che possono essere risolti in modo predicibile. Per ottenere risultati mantenibili nel tempo è importante che il clinico conosca questo tipo di procedura. Questo modulo spiega il razionale alla spalla dell'allungamento di corona clinica, le sue basi biologiche e le tecniche operative così da diagnosticare e scegliere correttamente il piano di trattamento più adeguato a seconda del caso clinico.

MODULO DIDATTICO 5

LA RIGENERAZIONE PARODONTALE E L'UTILIZZO DELLA MICROSCOPIA IN PARODONTOLOGIA

AUTORI: GIULIO RASPERINI, EMILIA KAZARIAN, ENRICO LIMIROLI, LORENZO TAVELLI

ABSTRACT: la qualità della guarigione della ferita dopo chirurgia parodontale è strettamente legata alla stabilità della ferita nei giorni successivi all'intervento. Tecniche chirurgiche sempre più attente a ridurre l'invasività permettono di proteggere in coagulo e mantenere la ferita stabile in modo riproducibile e affidabile. Viste le nuove tecniche di rigenerazione parodontale, diventa indispensabile l'utilizzo di ingranditori, dal microscopio ai loops di vari ingrandimenti, associati all'utilizzo di strumenti chirurgici sempre più piccoli e con forme che permettono l'accesso al difetto senza traumatizzare i tessuti molli. Il principio biologico alla base della rigenerazione parodontale viene in questo modo esaltato permettendo la riduzione del rischio di deiscenza della ferita e una performance clinica ottimale.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



AUTORI

Raffaele Acunzo

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Federico Ausenda

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Gionata Bellucci

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Michele Codari

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Angelina Gorbunkova

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Emilia Kazarian

libera professione (Mosca).

Enrico Limiroli

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Giorgio Pagni

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Giulio Rasperini

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Eleonora Rossi

Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Lorenzo Tavelli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università degli Studi di Milano. Specializzando in Parodontologia e Implantologia alla University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

