

CORSO ANNUALE
DI PARODONTOLOGIA
TEORICO - PRATICO

—

9 incontri teorico-pratici
in sede *Odontes* e nello studio
del Dr Salvatore Batia

PROGRAMMA

Il percorso di formazione si articola in 5 incontri teorico pratici, nella sede Odontes e 4 incontri pratici presso lo Studio del dr Salvatore Batia.

1° INCONTRO

15 ottobre 2021

DIAGNOSI E STRUMENTARIO PARODONTALE, TERAPIA NON CHIRURGICA PARODONTALE E ATTUALI ORIENTAMENTI

La malattia parodontale colpisce milioni di persone nel mondo ed è ormai scientificamente appurata la sua correlazione con altre patologie croniche sistemiche, come ad esempio il diabete e le malattie cardiovascolari. La diagnosi precoce della parodontite ne permette l'intercettazione già nelle prime fasi di progressione, consentendo al clinico di effettuarne la stadiazione, il controllo e la rimozione dei fattori causali mediante un approccio non chirurgico.

2° INCONTRO

12 novembre 2021

LEMBI E SUTURE IN PARODONTOLOGIA

Qualora la malattia parodontale abbia determinato la necessità di un approccio chirurgico, per il professionista sarà dirimente conoscere le tecniche più consoni per il disegno e la gestione dei lembi e per la successiva corretta apposizione dei punti di sutura, possibile solo dopo aver appreso le caratteristiche dei diversi materiali utilizzabili presenti in commercio e le plurime procedure per ottenere il preciso collabimento dei lembi creati.

3° INCONTRO

10 dicembre 2021

CHIRURGIA PARODONTALE RESETTIVA, MUCOGENGIVALE E RIGENERATIVA

La chirurgia parodontale comprende varie tecniche volte al ripristino della salute dei tessuti duri e molli attorno all'elemento dentario o all'impianto: la chirurgia resettiva permette la rimozione del tessuto infiammatorio profondo e il ripristino dell'autodetersione mediante la plastica ossea del difetto creatosi o il ristabilirsi della corretta ampiezza biologica mediante accurate ostectomie attorno agli elementi dentari coinvolti; la chirurgia mucogengivale permette l'aumento o la riduzione dei volumi dei tessuti molli presenti apicalmente ad un dente o ad un impianto, ripristinandone la funzione e l'estetica; la chirurgia rigenerativa, soprattutto se eseguita con l'ausilio di determinati componenti che stimolano la rigenerazione tissutale, porta alla reale restituito ad integrum del difetto parodontale.

4° INCONTRO

21 gennaio 2022

STRUMENTARIO E BIOMATERIALI

Per poter realizzare una corretta terapia, sia essa causale o chirurgica, il clinico ha la necessità di utilizzare un corretto e organizzato strumentario, costituito da strumenti manuali e dispositivi sonici e ad ultrasuoni, sui quali collegare inserti di molteplici forme e superfici, da scegliere accuratamente in base alla procedura da effettuare. I biomateriali sono delle sostanze destinate ad essere messe in contatto con i tessuti per mantenere o modificare le morfologie o ancora per rimpiazzare il tessuto stesso se mancante. Ogni biomateriale cerca dunque di mimare, dal punto di vista chimico, strutturale e biologico, i tessuti per cui viene realizzato. Durante questo modulo scopriremo le peculiarità di ogni biomateriale attualmente presente in commercio e quando e come utilizzarlo in base al caso clinico in esame.

5° INCONTRO

25 febbraio 2022

PARODONTOLOGIA E TRATTAMENTI MULTIDISCIPLINARI ORTODONTICI, PROTESICI, ENDODONTICI E CONSERVATIVI

I tessuti di supporto dell'elemento dentario vanno contestualizzati all'interno della cavità orale presa nella sua interezza. È importante per il professionista comprendere il momento corretto per effettuare la terapia parodontale, considerando parallelamente le altre discipline odontoiatriche. Questo permetterà di inquadrare con esattezza il problema e dunque di intraprendere la terapia più consona per il caso specifico, valutando l'eventualità di ricorrere ad altre pratiche o di effettuarle con le corrette tempistiche.

INFORMAZIONI GENERALI

DATE DEGLI INCONTRI NELLA SEDE ODONTES

venerdì 15 ottobre 2021 9.30 - 16.30

venerdì 12 novembre 2021 9.30 - 16.30

venerdì 10 dicembre 2021 9.30 - 16.30

venerdì 21 gennaio 2022 9.30 - 16.30

venerdì 25 febbraio 2022 9.30 - 16.30

I 4 incontri pratici presso lo Studio Batia, verranno concordati individualmente con il partecipante in base alle agende personali

Quota di partecipazione per i 9 incontri:

€ 1900,00IVA inclusa

Coffee break e light lunch incluso

Per iscrizioni e informazioni scrivi a:

registrazione@odontes.it

DR SALVATORE BATIA



Odontoiatra, Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano. Specialista in chirurgia orale.

Laureato in Odontoiatria a Milano nel 2004, con una tesi in patologia orale con il Prof. Francesco Spadari, frequenta il reparto di Patologia Orale Polo centrale Milano, diretto dal Prof Spadari. Successivamente frequenta il reparto di Parodontologia Polo Centrale di Milano, diretto dal Prof. Simion.

Nel 2007 vince una borsa di studio presso l'Università di Milano per perfezionamento estero, presso l'Università di Michigan, presso il Laboratorio dei tessuti del Prof. Giannobile ad Anna Arbor, Detroit, Michigan US.

Nel 2010 specializzazione triennale in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Milano, tesi con il Prof Rasperini.

Dal 2010 al 2012 frequenta il reparto di Chirurgia Orale presso l'Ospedale San Raffaele di Milano, diretto dal Prof Gherlone.

Dal 2016, professore a contratto presso l'Università di Milano - Policlinico.

DOTT.SSA SILVIA PIERIBONI



Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università degli Studi di Milano con 110 e lode.

Titolo della tesi: Utilizzo di pilastri di guarigione anatomici per il condizionamento dei tessuti perimplantari. Risultati preliminari di uno studio clinico prospettico randomizzato e controllato.

Iscritta all'Ordine degli Odontoiatri di Vicenza

Frequenta il corso di specializzazione in Chirurgia Orale all'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda. Autrice di pubblicazioni scientifiche.

odontes
SPAZIOCULTURA



odontes.it

—

T +39 02 38103089
info@odontes.it

ODONTES
DENTAL AND MEDICAL SOLUTIONS

CORSO ANNUALE DI PARODONTOLOGIA TEORICO - PRATICO