

Attività riservate ai Soci Studenti



Società Italiana
di Parodontologia
e Implantologia

già Soci
ASSOCIAZIONE ITALIANA STUDENTI DI ODONTOIATRIA

Bologna, Palazzo dei Congressi
Sabato 19 maggio 2018, ore 14.00-17.00

Workshop teorico-pratico (a numero chiuso fino ad un max di 40 pp)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 25 (box lunch incluso)

(Costruiamo insieme) il piano di trattamento interattivo software
Brain pro SIdP

Giorgio Pagni *Milano-Firenze*, **Giacomo Gualini** *Loveve BG*



Giorgio Pagni

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005. Dopo i primi anni di attività viene accettato nel Master in Parodontologia e Medicina Orale dell'University of Michigan che conseguirà nel 2010 anno in cui verrà a lui conferito anche il titolo di Diplomate dell'American Board of Periodontology. poi rinnovato nel 2017. Tornato in Italia si dedica alla professione odontoiatrica con un particolare interesse alla Parodontologia ed all'Implantologia e si dedica all'insegnamento ed alla ricerca in qualità di Professore a.c. all'Università degli Studi di Milano. È membro di numerose società scientifiche odontoiatriche con cui collabora attivamente. In particolare è parte dell'Expert Council, dell'Educational Task force e del The Box Team della Osteology Foundation, è Segretario dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI) per la sezione di Firenze, Co-fondatore di ANDI Firenze Giovani, Membro organizzatore di SIdP giovani, e Socio attivo del Florence Perio Group. Molti i suoi impegni nazionali e internazionali nella divulgazione scientifica e gli articoli su riviste internazionali peer-review oltre che a capitoli di libri in ambito odontoiatrico.



Giacomo Gualini

Ha conseguito la laurea a pieni voti presso l'Università degli Studi di Parma nel 2008.

Ha frequentato corsi di conservativa (Dott. Spreafico), endodonzia (AIE) e protesi (Dr. Massironi e Dr. Gracis), prima di dedicarsi quasi esclusivamente alla parodontologia.

Ha frequentato il Corso annuale avanzato di Parodontologia del Prof. Trombelli e ha conseguito con lode i Master di II livello con frequenza full-time in Parodontologia e Bioingegneria Dento-parodontale presso l'Università degli Studi di Torino.

Lavora a Loveve (Bergamo) occupandosi principalmente di parodontologia e implantologia.

Determinare la corretta diagnosi parodontale e un piano di trattamento corretto non è mai stato così coinvolgente! Attraverso l'uso di un innovativo software sarà possibile discutere assieme gli elementi che concorrono alla giusta formulazione di diagnosi, prognosi e piano di terapia per il paziente parodontale, confrontandosi con i propri peers in maniera informale e interattiva. Tramite l'ausilio di supporti multimediali i partecipanti elaboreranno a piccoli gruppi il proprio percorso diagnostico e il proprio piano di trattamento per arrivare poi a un confronto e una discussione collegiale delle diverse scelte.

Workshop teorico-pratico (a numero chiuso fino ad un max di 20 pp)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 35 (box lunch incluso)

Tecniche di sutura: esercitazione pratica su modelli animali

Stefano Parma Benfenati Ferrara



Stefano Parma Benfenati

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1978 e specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1981. Ha conseguito il “Master of Science in Periodontology” alla Boston University nel 1984. È Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia dal 1987.

Dal 1986 al 1989 è stato Professore a Contratto per l’insegnamento di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell’Università di Ferrara. Dal 1992 al 2000 è stato Professore a Contratto di un Corso Integrativo di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell’Università di Ferrara.

Professore a contratto per il Master in Parodontologia presso il reparto di parodontologia dell’Università a Torino, Direttore Prof. Mario Aimetti. Insegnante al Master Universitario di II Livello in Chirurgia e Patologia Orale, Università degli Studi di Parma, Direttore Prof. Paolo Vescovi, 2013-2015. Relatore Nazionale ed internazionale. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Co-autore di 2 libri: GBR Rigenerazione Ossea Guidata a scopo implantare (2007) e Chirurgia Mucogengivale associata alle Tecniche Rigenerative in Parodontologia ed Implantologia (2013). Pratica limitata alla parodontologia e all’implantologia.

Il successo di qualsiasi intervento chirurgico parodontale non dipende solo dalla selezione di una adeguata tecnica chirurgica, ma anche dall’esecuzione di tecniche di sutura corrette, associate ai materiali più idonei. In base a numerose variabili, cliniche e biologiche, il clinico deve essere in grado di conoscere e selezionare fra vari tipi di suture, riassorbibili o meno. Il tipo di sutura può influenzare, in maniera significativa, il risultato della chirurgia eseguita.

La finalità principale della fase delle suture chirurgiche è quello di ottenere un adattamento ideale tra i margini della ferita e le strutture anatomiche adiacenti, per favorire la migliore guarigione possibile, proteggendo l’osso sottostante e ripristinando una architettura fisiologica ideale, e soprattutto per evitare complicanze post operatorie.

Nel corso della presentazione verranno illustrati i vari materiali (aghi e suture), lo strumentario necessario e le più importanti e più frequenti tecniche di sutura, utilizzate in parodontologia, attraverso numerosi disegni e video didattici. I partecipanti avranno la possibilità di ripetere la tecnica di struttura, illustrata dettagliatamente nel video, step by step, su modello animale.

Obiettivi del Corso:

- Conoscere lo strumentario necessario per eseguire una corretta tecnica di sutura
- Conoscere i principali materiali e selezionare quello più appropriato per quel tipo di fase chirurgica
- Conoscere indicazioni e obiettivi di ogni tecnica di sutura
- Scegliere la tecnica di sutura più appropriata per agevolare il conseguimento degli obiettivi terapeutici prefissati
- Eseguire, con sufficiente padronanza, salva le tecniche di sutura presentate durante il corso.