

Sabato 16 settembre 2017 ore 9.00

Vigevano, Centro Congressi Battù

ORTODONZIA E IMPLANTOLOGIA

Due strumenti a disposizione del clinico nella gestione del paziente adulto: i nuovi mini impianti ortodontici autoforanti e gli impianti a connessione conica

L'evento è stato inserito correttamente in banca dati ottenendo 9 crediti ECM.

DR. NAZARIO RUSSO



Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Fino al 1997 si è occupato di Chirurgia presso il Reparto di Chirurgia Speciale Odontostomatologica dello stesso Ateneo. Specialista in Ortognatodonzia. Istruttore clinico ai corsi annuali di ortodonzia presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Firenze dal 2010 al 2013. Dal 2010 è relatore e consulente scientifico della ISO di Firenze per l'Ortodonzia e l'Implantologia. Professore a contratto alla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Cattedra di Chirurgia Odontoiatrica, Università degli Studi di Cagliari. Professore a contratto al CDLOPD, Insegnamento di Implantoprotesi, Università degli Studi di Cagliari. Professore a contratto al CDLID, Insegnamento di Chirurgia e Implantologia, Università degli Studi di Cagliari. Presso la stessa Università svolge lavori di ricerca in Chirurgia e Ortodonzia. Clinical Associate Professor of Dental Medicine, Faculty of Medical Sciences of LUDS HEI Foundation, Malta. Ha pubblicato numerosi lavori di ricerca scientifica su riviste nazionali e internazionali e ha partecipato come

AIO
Associazione
Italiana
Odontoiatri

Via Battù, 79
27029 Vigevano PV

www.aiopavia.it
info@aiopavia.it

relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha conseguito l' "International Achievement Certificate in Orthodontics" a New York presso la New York University. Docente e responsabile clinico al Master di II livello in Implantologia per l'Anno Accademico 2011/2013 presso l'Università degli Studi di Cagliari. Docente al Master di II Livello in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Pavia. per l'A.A. 2015/2017 Dal 2013 è docente e tutor clinico ai Corsi di Implantologia Clinico Pratico su paziente presso l'Università degli Studi di Cagliari. Docente e Responsabile Scientifico al Corso di Perfezionamento in Implanto-Protesi e Chirurgia Avanzata, per l'Anno Accademico 2014/2015, Università degli Studi di Cagliari Milano Bicocca. Responsabile scientifico, docente e tutor clinico al Master Internazionale di II livello in Implantologia e Chirurgia avanzata, Università di Cagliari-LUDES Malta nell'A.A. 2016/2018. Ha eseguito tests,, in vitro e in vivo, sui primi prototipi di mini impianti auto foranti in acciaio chirurgico sino a validarne il protocollo di utilizzo e su questo argomento tiene corsi e relazioni sul territorio nazionale. Membro dell'Exacone Team della Società Leone di Firenze.

DR. GIACOMO COPPOLA



Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Fino al 1994 si è occupato di Chirurgia presso il Reparto di Chirurgia Speciale Odontostomatologica dello stesso Ateneo. Specialista in Ortognatodonzia. Istruttore clinico ai corsi annuali di ortodonzia presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Firenze dal 2010 al 2013. Dal 2010 è relatore e consulente scientifico della ISO di Firenze per l'Ortodonzia e l'Implantologia. Professore a contratto alla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Cattedra di Parodontologia,

Università degli Studi di Cagliari. Presso la stessa Università svolge lavori di ricerca in Chirurgia e Ortodonzia. Clinical Associate Professor of Dental Medicine, Faculty of Medical Sciences of LUDES HEI Foundation, Malta. Ha pubblicato numerosi lavori di ricerca scientifica su riviste nazionali e internazionali e ha partecipato come relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha conseguito l' "International Achievement Certificate in Orthodontics" a New York presso la New York University. Docente e responsabile clinico al Master di secondo livello in Implantologia per l'Anno Accademico 2011/2013 presso l'Università degli Studi di Cagliari. Docente al Master di II Livello in

Ortognatodonzia, Università degli Studi di Pavia. per l'A.A. 2015/2017. Dal 2013 è docente e tutor clinico ai Corsi di Implantologia Clinico Pratico su paziente presso l'Università degli Studi di Cagliari. Docente e Responsabile Clinico al Corso di Perfezionamento in Implanto-Protesi e Chirurgia Avanzata, per l'Anno Accademico 2014/2015, Università degli Studi di Cagliari Milano Bicocca. Docente e tutor clinico al Master Internazionale di II livello in Implantologia e Chirurgia avanzata, Università di Cagliari-LUDES Malta nell'A.A. 2016/2018. Ha eseguito tests, in vitro e in vivo, sui primi prototipi di mini impianti auto foranti Leone sino a validarne il protocollo di utilizzo e su questo argomento tiene corsi e relazioni sul territorio nazionale. Membro dell'Exacone Team della Società Leone di Firenze.

ABSTRACT

L'utilizzo dei mini impianti temporanei (TADs), come mezzo di ancoraggio assoluto in ortodonzia, rappresenta probabilmente la rivoluzione più importante degli ultimi anni, spingendo la ricerca a progettare dispositivi sempre più versatili, efficaci e di semplice utilizzo.

L'obiettivo è quello di fornire uno strumento indispensabile nella gestione dell'ancoraggio nella quotidiana pratica ortodontica dando la possibilità, anche all'esclusivista in ortodonzia, di provvedere in prima persona all'inserimento dei mini impianti e a gestire le biomeccaniche, soprattutto in considerazione del fatto che non è richiesta la collaborazione del paziente.

Saranno illustrati casi clinici di pazienti nei quali era richiesto un ancoraggio massimo, in differenti situazioni cliniche, ottenuto utilizzando un nuovo mini impianto di acciaio inossidabile di tipo chirurgico, evidenziandone l'estrema semplicità di utilizzo perché, con pochi passaggi e nessuna fresa, si è ottenuto un ancoraggio efficace, nel massimo rispetto dei tessuti parodontali.

Questi dispositivi trovano numerose applicazioni cliniche nella chirurgia preprotetica, senza la necessità di bandare un'intera arcata, per ottenere lo spostamento di singoli denti e avere siti congrui per l'inserimento degli impianti.

Grazie alle performance e alla versatilità di quest'ultimi, in molte occasioni, è possibile effettuare il carico immediato.

Saranno, anche per questa sessione, presentati casi clinici di riabilitazioni protesiche con impianti post-estrattivi e post-estrattivi a carico immediato.

PROGRAMMA

SESSIONE ORTODONZIA

- I nuovi mini impianti auto foranti: dall'evidenza clinica alle prove in vitro.
- Protocollo ortodontico: intrusione, estrusione, retrazione e chiusura degli spazi, uprighting, disinclusioni chirurgiche (Proiezione di un filmato sull'inserimento).
- Protocollo chirurgico: anamnesi, E.O., Rx.
- Presentazione di casi clinici: record iniziali con formulazione del Piano di cura, progress e fine trattamento.

SESSIONE IMPLANTOLOGIA

- Utilizzo dei mini impianti nell'ortodonzia pre-chirurgica: un lavoro di team tra ortodontista, implantologo e protesista.
- Presentazione di casi clinici di inserimento di impianti in siti resi congrui dai mini impianti ortodontici
- Il sistema implantare a connessione Morse Taper
- La semplicità d'inserimento e la versatilità degli impianti a connessione conica nella gestione di siti edentuli, post-estrattivi e nel carico immediato
- La chirurgia guidata: strumento efficace nel ripristino immediato di zone compromesse ad alta valenza estetica
- Discussione collegiale su strategie terapeutiche di casi da portare in visione da parte dei colleghi.

AIO
Associazione
Italiana
Odontoiatri

Via Battù, 79
27029 Vigevano PV

www.aiopavia.it
info@aiopavia.it

Norme di iscrizione

I soci che desiderano partecipare all'evento devono iscriversi sul sito www.aiopavia.it entro venerdì 8 SETTEMBRE 2017.

La quota di partecipazione per i soci AIO è di 50 euro.

L'evento è aperto gratuitamente agli studenti dei Corsi in Laurea in Igiene Dentale e Odontoiatria e Protesi Dentale.