

Diego Capri



Nel 2001 consegue il Certificate of Advanced Graduate Study in Periodontology presso la Boston University - Henry M. Goldman School of Dental Medicine. Nel 2002 diventa Diplomate dell'American Board of Periodontology. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP). Socio attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO). Socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). Svolge la propria attività limitatamente alla parodontologia e implantologia Socio dello studio associato COBE Dental di Casalecchio di Reno (BO).

Giacomo Ori

Diplomato dell'American Board of Prosthodontics e socio Attivo AIOP. Si è specializzato presso la Boston University (Boston, USA) in protesi dentaria ed ha conseguito il certificato di Advanced Education in General Dentistry presso lo stesso istituto. Ha svolto attività di ricerca in biologia orale presso i laboratori della Boston University. E' laureato in Odontoiatria presso l'Università di Bologna. Svolge la propria attività limitatamente alla protesi dentaria ed alla conservativa. Titolare dello studio associato COBE Dental di Casalecchio di Reno (BO).



INFORMAZIONI

SINERGIE PARODONTO-PROTESICHE
come mantenere la dentatura fortemente compromessa
DIEGO CAPRI E GIACOMO ORI

Per iscriversi
compilare il modulo on-line
disponibile nel sito **www.dentalcampus.it**
o contattare la segreteria, tel: **071 918469**

SEDE DEL CORSO

Dental Campus srl - Provider n.2760
Via Sbrozzola 17 r/q - 60027 Osimo (AN)
E-mail: segreteria@dentalcampus.it
Tel.: +39 071 918469

MODALITA' DI PAGAMENTO:

Dental Campus srl - UBI BANCA
IBAN: IT56R031113735000000001291
CAUSALE: Corso Ori, Capri

QUOTA DI ISCRIZIONE: € 1550,00 + Iva

per iscrizioni entro il 15 Ottobre: € 1200 + Iva



Dental**CAMPUS**



SINERGIE PARODONTO-PROTESICHE: COME MANTENERE LA DENTATURA FORTEMENTE COMPROMESSA

Combinazione delle procedure protesiche e quelle parodontali per ripristinare estetica e funzione nei pazienti affetti da malattia parodontale

DIEGO CAPRI E GIACOMO ORI

1° Incontro
22-23-24 NOVEMBRE 2018
2° Incontro
14-15 DICEMBRE 2018

45
ecm

1° INCONTRO

COSA SI IMPARA

- Come costruire il piano terapeutico parodonto-protesico
- Come presentare il progetto terapeutico al paziente
- Come raggiungere la stabilità parodontale: il disegno dei lembi e tecniche di sutura
- Come trattare il paziente parodontale tramite tecniche di allungamento di corona associate o meno a chirurgia ossea-resettiva
- Come valutare il biotipo parodontale e le sue implicazioni rispetto al tipo di preparazione protesica/restauro
- Come ottenere la soddisfazione del paziente: eliminazione/diminuzione del dolore e la protesi provvisoria
- Come realizzare manufatti protesici provvisori

ABSTRACT

In queste prime giornate impareremo a disegnare il progetto terapeutico, a definirne chiaramente gli obiettivi e a presentarlo, in maniera adeguata, al Paziente. Affronteremo step by step la costruzione della terapia: la raccolta dei dati rilevanti per una corretta diagnosi, la valutazione della "lamentela principale" del Paziente, le possibili interrelazioni con altre malattie sistemiche, la risposta alle prime manovre strumentali e i risvolti prognostici ad essa correlati. Delineato il quadro clinico è essenziale che i benefici della cura appaiano rapidamente evidenti agli occhi del Paziente. L'eliminazione immediata del dolore, la riduzione dell'infiammazione, dopo gli appuntamenti iniziali, ed il successivo confezionamento di protesi provvisorie di buona qualità concorrono al raggiungimento degli obiettivi preposti. In questo incontro particolare enfasi sarà, pertanto, posta proprio sul tema della corretta progettazione e realizzazione dei manufatti protesici provvisori e sull'impostazione e sviluppo del piano di trattamento parodontale del paziente. Le parti pratiche forniranno ai partecipanti alcuni di quei "trucchi del mestiere" utili a semplificare l'operato quotidiano permettendo, allo stesso tempo, di standardizzare la terapia su risultati d'eccellenza.

PROGRAMMA

Giovedì 22 Novembre: ore 10.00 – 19.00

Prima Visita: Documentazione del Caso e Prescrizioni Diagnostiche

Diagnosi e Comunicazione al Paziente

Esami Strumentali: Cos'è realmente indicato fare?

Esami Radiografici: Lastre bidimensionali e tridimensionali, quando fare cosa?

La documentazione fotografica del caso clinico.

Presentazione del Piano di Trattamento Preliminare al Paziente.

Il Piano di Trattamento Preliminare

Aspetti Parodontali

Istruzioni di Igiene Orale: Dal concetto di "Compliance" a quello di "Concordance"

Debridement Parodontale o Scaling e Root Planing?

Strumentazione Non Chirurgica Manuale

Strumentazione Non Chirurgica Sonica o Ultrasonica

Strumentazione degli Impianti Osteointegrati

Farmaco Terapia Sistemica e Locale

Aspetti Protetici

Iniziale stabilizzazione della struttura dentale: quando e come intervenire precocemente

Eliminazione del trauma occlusale e stabilizzazione dell'occlusione

La Visita di Rivalutazione: Impostazione della Terapia Attiva Formulazione della Prognosi e Impostazione del Piano di Trattamento Definitivo

Analisi del Rischio Parodontale

Valutazione Multilivello del Rischio Parodontale

Algoritmi Prognostici Parodontali

Selezione dei pilastri protesici

Valutazione delle correzioni funzionali ed estetiche necessarie

Sequenza e Ordine della Terapia

Venerdì 23 Novembre: ore 09.00 - 18.00

La chirurgia Parodontale

Tecniche sottrattive e tecniche additive

L'Allungamento di Corona Clinica

Chirurgia Ossea Resettiva

Il disegno dei lembi-Concetti generali

Lebmo Palatino Assottigliato e Cuneo distale

Osteoplastica ed Osteotomia

La Preparazione intraoperatoria dei pilastri protesici e le resezioni di radice

Tecnica di conservazione delle fibre connettivali

Tecniche di sutura dei lembi in chirurgia resettiva

Chirurgia Ossea Ricostruttiva

Il disegno dei lembi-Tecniche di preservazione delle papille

Il trattamento del difetto parodontale

La scelta dei biomateriali

Rigenerazione Parodontale Guidata e Rigenerazione Parodontale Indotta

Il rilascio del lembo: Quando e come farlo?

Tecniche di sutura dei lembi in chirurgia ricostruttiva

La Gestione del Post-operatorio nelle diverse situazioni cliniche

I Giusti Tempi di Guarigione delle Ferite

Sabato 24 Novembre: ore 09.00 – 13.00

LIVE SURGERY su paziente

Chirurgia Parodontale (Dr Capri)

Sarà eseguito un intervento da parte del Relatore

di un caso esemplificativo dei concetti

precedentemente illustrati.

2° INCONTRO

COSA SI IMPARA

- Come selezionare la tipologia di preparazione protesica più appropriata in relazione all'anatomia del dente, al biotipo parodontale, alla quantità di discolorazione e al materiale scelto
- Come classificare adeguatamente i differenti materiali da restauro protesico e le loro caratteristiche estetiche, biomeccaniche e di stabilità nel tempo
- Come applicare correttamente differenti tipi di preparazione gestendo in modo adeguato i tessuti molli durante la fase dei provvisori, della impronta e della cementazione
- Come trattare il paziente nel post chirurgico e mantenimento domiciliare del paziente parodontale
- Come finalizzare protesicamente il caso utilizzando le nuove tecnologie cliniche

ABSTRACT

Dopo aver completato le varie terapie attive utili al raggiungimento della stabilità parodontale e aver opportunamente testato le riabilitazioni protesiche provvisorie, ci avviamo alla conclusione della riabilitazione del Paziente. In questo secondo incontro saranno esaminate le fasi della cura del paziente grave; in particolare considerando la "rivoluzione" che i nuovi materiali offrono al protesista, assieme alla sempre maggiore digitalizzazione dei processi produttivi e delle fasi di lavoro clinico, prenderemo in considerazione l'impatto di queste innovazioni sul piano di trattamento quotidiano. Uno spazio particolare sarà, inoltre, dedicato all'importanza della costruzione attorno al Paziente di un sistema virtuoso di mantenimento igienico periodico e di monitoraggio. La live session su paziente, dimostrerà cosa sia possibile ottenere oggi mescolando conoscenza e tecnica operativa.

PROGRAMMA

Venerdì 14 Dicembre: ore 10.00 – 19.00

APPLICAZIONE DEI PROVVISORI

La preparazione dei monconi protesici:

Diverse linee di finitura (preparazioni orizzontali e verticali)

Il barreling in

La preparazione differenziata

Strumentario: manipoli e frese

Scelta dei materiali:

Resine composite

Resine acriliche polimerizzate a caldo e a freddo

Materiali ottenuti per fresatura (CAD/CAM)

Tecnica di ribaditura diretta dei provvisori prematura

I secondi provvisori:

Provvisori di precisione ottenuti su moncone sfaldabile

I materiali di rinforzo per i provvisori di lunga durata

La finalizzazione del caso

Tecniche d'impronta tradizionale e digitale

La gestione dei tessuti molli durante l'impronta definitiva

Scelta dei materiali per la ricostruzione definitiva

Consegna e cementazione dei restauri definitivi

Il mantenimento dei risultati nel tempo

Sabato 15 Dicembre ore 9.00 – 13.00

Parte pratica

Applicazione del provvisorio preimpronta

Impronta definitiva tradizionale e digitale

Consegna del restauro definitivo

45 ecm