



*Corso Semestrale 2018
impianto-protesi e
comunicazione*

Forte dei Marmi - Lucca

Obiettivo:

Il corso vuole dare una visione a 360 gradi per poter gestire nel miglior modo possibile e nella maniera più semplice un paziente; ma fornirà anche una base di marketing per affrontare il mercato sempre più competitivo.

Verranno affrontati argomenti come il workflow digitale nel suo complesso (dalla tac alla protesi definitiva passando per scanner intraorali e software diagnostici), dalla chirurgia base fino alle gestione delle complicanze, dalla preparazione della sala chirurgica

Programma:

Modulo 1: Come approcciarsi al paziente e alla chirurgia. Come scegliere e pianificare bene un caso

Date: 26-27 gennaio

Relatore: Frosecchi Dr. Massimo, Natali Luca

Modulo 2: Complicanze implantari, perimplantite, mantenimento degli impianti nel lungo periodo

Date: 2 febbraio

Relatore: Cardaropoli Dr. Daniele

Modulo 3: Gestione e organizzazione del team, dello studio e del laboratorio

Date: 10 febbraio

Relatore Tosolin Prof. Fabio

Modulo 4: Gestione e organizzazione dello studio per l'assistente

Date: 24 febbraio

Relatore Carobbi Drsa Micol, Natali Luca

Modulo 5: Flusso digitale, dalla tac alla protesi

Date 8-9-10 marzo

Relatore: Perri Dr. Antonio, Santomauro Dr. Vincenzo, Rizzo Dr. Nicolò, Rubino Prof. Luigi

Modulo 6: Dalla scelta del tipo di impianto (cilindrico, conico, ceramico) al carico immediato. Live surgery

Date: 23-24 marzo

Relatore: Piano Dr. Sergio

Modulo 7: Flusso digitale per il laboratorio

Date: 7 aprile

Relatore: Conforti Sig. Alessandro

Modulo 8: Chirurgia ricostruttiva

Date: 20-21 aprile

Relatore: Longo Dr. Eugenio

Modulo 9: Protesi su impianti

Date: 5 maggio

Relatore: Scaringi Dr. Riccardo

MODULO 1

***Come approcciarsi al paziente e alla chirurgia. Come scegliere e pianificare bene un caso.
Presentazione sistematica Straumann***

Frosecchi Dr. Massimo
Natali Luca

Partecipante: medico

Obiettivo:

Il corso è rivolto ai dentisti che decidono di avvicinarsi all'implantologia con serietà, oppure a coloro che già la praticano ma desiderano conoscere più a fondo questa disciplina, approfondendo alcuni aspetti di cui oggi sentiamo maggiormente la necessità.

Accanto alla fase teorica, anch'essa direttamente orientata all'applicazione clinica, il corso comprende sessioni pratiche nelle quali il partecipante potrà familiarizzare con tecniche, strumentario, materiali, e verrà fornita una presentazione della sistematica Straumann.

Programma:

Giorno 1:

Mattina:

Che cosa conosciamo davvero dell'implantologia?

Criteri di inclusione ed esclusione del paziente implantare

La malattia parodontale come fattore di rischio nell'implantologia

Come studiare e pianificare il caso implantare con mezzi convenzionali e con mezzi computerizzati.

Pomeriggio:

Hands on: studio di un caso implantare reale con soluzioni a confronto

Giorno 2:

Mattina:

Principali concetti di anatomia chirurgica:

- Disegno del lembo
- Lembo nelle aree estetiche: prevenire le recessioni

- Preparazione del sito implantare

Suture

Gestione dei tessuti molli: innesti di connettivo

Pomeriggio:

Presentazione sistematica Straumann

Esercitazione da parte dei partecipanti con l'uso di simulatori: esecuzione di interventi di implantologia con eventuale trattamento GBR e sutura.

Domande & Risposte

Sede: Hotel Imperiale, Forte dei Marmi (Lucca)

Orario: venerdì 9-18,
sabato 9-17

si richiede puntualità

MODULO 2

Complicanze impiantare, perimplantite, mantenimento degli impianti nel lungo periodo

Cardaropoli Dr. Daniele

Partecipante: medico e igienista

Obiettivo:

Le complicanze biologiche periimplantari stanno diventando sempre più frequenti. La periimplantite è una sindrome impiantare caratterizzata dalla progressiva perdita di attacco clinico e dal progressivo riassorbimento osseo. L'eziologia primaria è associata con una infezione microbiologica. Diversi protocolli di trattamento sono stati suggeriti per la terapia della periimplantite. le procedure non-chirurgiche sembrano non sembrano avere successo nella risoluzione delle lesioni peri-implantari, mentre le procedure chirurgiche possono creare un accesso per il trattamento delle superfici e la correzione dei difetti ossei attraverso tecniche di rigenerazione ossea. Sfortunatamente, nessun trattamento di superficie (incluso approcci chimici, meccanici o tramite laser) singolarmente sembra essere efficace nella decontaminazione della superficie impiantare. Inoltre, la risoluzione della peri-implantite in seguito a trattamento chirurgico sembra possibile ma i risultati di trattamento sembrano essere influenzati dalle caratteristiche della superficie impiantare e dalla possibilità di raggiungere una completa detenzione del difetto.

Programma:

Complicanze biologiche e perimplantari: diagnosi e classificazione

Mucosite: prevenzione e trattamento

Periimplantite: eziologia e protocolli di trattamenti

Deficit dei tessuti molli periimplantari: quando e come devono essere trattati. L'innesto di tessuto connettivo per la loro risoluzione

Terapia chirurgica rigenerativa delle periimplantiti

Soluzione e gestione di complicante implantoprotetiche in casi clinici altrui

Protocolli di ritrattamento in casi implantari non più mantenibili

Protocolli di mantenimento impiantare nel paziente paradontale e non paradontale

Sede: Hotel Imperiale, Forte dei Marmi (Lucca)

Orario: venerdì 9-17

si richiede puntualità

MODULO 3

Gestione e organizzazione del team, dello studio e del laboratorio

Tosolin Prof Fabio

Partecipante: medico e odontotecnico

Obiettivo:

Questo modulo ha lo scopo di illustrare alcune tecniche per una gestione efficace del proprio team di lavoro, sia esso in uno studio odontoiatrico sia in un laboratorio, fornendo indicazioni utili per ottenere miglioramenti misurabili e migliorare il rapporto odontoiatra-odontotecnico

Programma:

Introduzione: la gestione strategica delle risorse nell'attuale contesto socio-economico

Elementi di base nella gestione dei comportamenti:

- opportunità di adozione di un punto di vista scientifico nella gestione delle risorse umane
- analisi delle determinanti del comportamento in ambito clinico ed extra-clinico e scelta di strategie basate su dati e risultati misurabili
- esempi di comportamenti dei pazienti e dei collaboratori sostenuti da errori involontari di gestione
- Esame dei paradigmi fondamentali e applicazione delle strategie di Performance Management (PM)

La motivazione del personale ausiliario e dei collaboratori:

- la motivazione indotta su base non economica
- come organizzare l'attività di studio in modo da realizzare un ambiente intrinsecamente motivante
- introduzione alle tecniche di performance feedback e di valutazione individuale – i fondamenti della comunicazione: voce, linguaggio efficace, tecniche assertive, ascolto attivo, ...

Domande & Risposte

Sede: Hotel Imperiale, Forte dei Marmi (Lucca)

Orario: sabato 9-18

si richiede puntualità

MODULO 4

Gestione e organizzazione dello studio per l'assistente

Carobbi Drsa. Micol
Natali Luca

Partecipante: assistenti e responsabili di segreteria

Obiettivo:

Questo modulo fornirà informazioni riguardanti la chirurgia implantare e la presa d'impronta, ma anche informazioni utili riguardanti gli aspetti gestionali legati a Straumann.

Programma:

Preparazione campo operatorio

Sistematica chirurgica

Presa d'impronta: materiali

Straumann Eshop:

- Ordini
- Resi e sostituzioni
- Moduli di garanzia e claim
- Documentazione contabile

Sede: Hotel Imperiale, Forte dei Marmi (Lucca)

Orario: sabato 9-13

si richiede puntualità

MODULO 5

Flusso digitale, dalla tac alla protesi

Perri Dr. Antonio
Santomauro Dr. Vincenzo
Rizzi Dr. Nicolò
Rubino Prof. Luigi

Partecipante: medico e odontotecnico

Obiettivo:

L'odontoiatria digitale rappresenta oggi una realtà sempre più importante per la routine quotidiana e per i piani di trattamento. Il corso ha lo scopo di spiegare il flusso digitale corretto e le varie tecnologie a disposizione, partendo dalla radiologia arrivando fino al restauro definitivo.

Programma:

Giovedì pomeriggio (14/18):

Perri Dr. Antonio - Rizzi Dr. Nicolò

Acquistare risparmiando nel mondo della fotografia

Come utilizzare al meglio la nostra reflex

Setting intraorale, close-up, ritratto (parte pratica)

Gestione della luce (ring vs twin flash)

Realizzare uno status fotografico ottimizzando i tempi

Il futuro: lo smartphone (app)

Fotografia emozionale (parte pratica)

Venerdì mattina (9/12:40):

Rubino Prof. Luigi

Radiologia e chirurgia guidata:

- 2D vs 3D, vantaggi della radiologia digitale
- File Dicom e software di pianificazione chirurgica protesica (segmentazione, matching, Hounsfield, contrasto, finestra e risoluzione spaziale)

Radioprotezione:

- Legge 187/2000 e Circolare Ministeriale per l'uso della CBCT

- Onda, spettro elettromagnetico, radiazioni ionizzanti, tubo radiogeno, effetti dell'ampereggio e voltaggio
- Dosi nei diversi esami rx
- Principi di giustificazione e ottimizzazione "ALARA"

Principi di funzionamento di TC rispetto a CBCT:

- vantaggi/svantaggi
- gantry, Hounsfield, gestione volumi, voxel isotropi e anisotropi ai fini del 3D, interpolazione, FOV, stitching, microTC

Clinica: uso razionale con linee guida di Sedentex struttura della Commissione Europea

Venerdi pomeriggio (14/18)

Santomauro Dr. Vincenzo

Tecnica della chirurgia computer guidata per la routine quotidiana

Letteratura chirurgia guidata e riferimenti alla radiologia

Funzionamento e potenzialità del software Co-Diagnostix

Caso clinico completo con video della chirurgia

Casi clinici di monoedentulie, edentulie parziali ed edentuli totali

Casi con workflow digitale e carico immediato.

Conclusioni: vantaggi/svantaggi della chirurgia guidata.

Sabato

Santomauro Dr. Vincenzo

Workflow digitale : questo sconosciuto!!!

Scanner intraorali : funzionamento, analisi e valutazioni

Quali caratteristiche deve avere uno scanner intraorale??

Utilizzo dello scanner intraorale nella routine quotidiana dello studio

Casi clinici su impianti e denti naturali

Il flusso validato Straumann: Vantaggi e Svantaggi

Durante le giornate verrà data la possibilità di provare i vari scanner intraorale (Dental Wings e 3shape)

Sede: Hotel Imperiale, Forte dei Marmi (Lucca)

Orario: giovedì 15-18
venerdì 9-18
sabato 9-17

si richiede puntualità

MODULO 6

***Dalla scelta del tipo di impianto (cilindrico, conico, ceramico) al carico immediato.
Live surgery***

Piano Dr. Sergio

Partecipante: medico

Obiettivo:

Questo modulo fornirà le conoscenze necessarie per poter scegliere il miglior design implantare e ridurre l'impatto chirurgico per poter ottenere il risultato ottimale. Fornirà anche informazioni riguardo al carico immediato in pazienti edentuli con intervento in live surgery (protocollo Pro Arch)

Programma:

La riabilitazione dei pazienti edentuli con impianti:

- approccio al paziente edentulo: progettazione e soluzioni terapeutiche
- pianificazione: flusso tradizionale e digitale
- posizionamento degli impianti
- scelta della componentistica protesica
- procedure di trasferimento delle informazioni al laboratorio
- rassegna dei casi: risoluzione di differenti situazioni cliniche
- tips&tricks nella fasi chirurgiche e protesiche

Implantologia minimamente invasiva:

- come ridurre l'impatto chirurgico
- impianti a diametro ridotto
- impianti short
- impianti inclinati nel paziente parzialmente edentulo
- uso della chirurgia guidata per ottimizzare l'osso disponibile

Quando le procedure protesiche semplificano la chirurgia

Possibilità di intervento in live surgery

Sede: Densanea clinica odontoiatrica (Lucca)

Orario: venerdì 9-18
sabato 9-17

si richiede puntualità

MODULO 7

Flusso digitale per il laboratorio

Conforti Sig. Alessandro

Partecipante: odontotecnico

Obiettivo:

L'odontoiatria digitale rappresenta oggi una realtà sempre più importante per la routine quotidiana e per i piani di trattamento. Il corso ha lo scopo di spiegare il flusso digitale corretto e le varie tecnologie a disposizione.

Programma:

Importanza della connessione impianto-moncone:

- caratteristiche meccaniche, precisione delle connessioni

Fresaggio

Workflow digitale da studio a laboratorio

Caratteristiche delle attrezzature digitali Straumann per il laboratorio: scanner e fresatore

Progettazione e sviluppo con il software Dental wings e vari moduli.

Scelta del materiale per i vari tipi di protesi da realizzare

Casi

Durante la giornata verrà data la possibilità di provare il software di modellazione (Dental Wings)

Sede: Hotel Imperiale, Forte dei Marmi (Lucca)

Orario: sabato 9-17

si richiede puntualità

MODULO 8

Chirurgia ricostruttiva

Longo Dr. Eugenio

Partecipante: medico

Obiettivo:

Il corso si propone di illustrare quelle che sono le più moderne tecniche per il trattamento dei difetti estetici mucogengivali come le recessioni gengivali e le forme più comuni di eruzione passiva alterata e il knowhow dell'esecuzione degli interventi di incremento tissutale su denti e impianti e l'utilizzo dei biomateriali più performanti.

Programma:

Chirurgia mucogengivale e gestione dei tessuti molli

Tecniche di ricostruzione ossea implantare e paradontale

Trattamenti periimplantite

Possibilità di intervento in live surgery

Sede: Densanea clinica odontoiatrica (Lucca)

Orario: venerdì 9-18
sabato 9-17

si richiede puntualità

MODULO 9

Protesi implantare guidata e sua pianificazione estetico - funzionale

Scaringi Dr. Riccardo

Partecipante: medico

Obiettivo:

Il corso ha l'obiettivo di mettere a confronto la protesi stock e la protesi digitale, cementata e avvitata, ma soprattutto scegliere un piano di trattamento adeguato.

Programma:

Opzioni protesiche a confronto rispetto all'originalità di superfici e componenti convalidate e utilizzo del CAD/CAM.

Scelta del piano di trattamento “condiviso e ragionato”.

Protesi Cementata.

Protesi Avvitata.

Differenti approcci verso lo stesso caso: vantaggi e svantaggi.

Qualità estetica raggiungibile dai casi di monoedentulia alle edentulie totali

Sede: Hotel Imperiale, Forte dei Marmi (Lucca)

Orario: sabato 9-17

si richiede puntualità

Dati organizzativi:

Sedi corsi:

- Hotel Imperiale:

Via Mazzini n. 20

55042 Forte dei Marmi (Lucca)

- Densanea:

Viale Regina Margherita n. 129

55100 Lucca

Materiale didattico a disposizione dei partecipanti

Sono previsti 50 ECM per il corso completo

Segreteria organizzativa: Natali Luca, Territory Manager Straumann, 348 94 02 840

Dati pagamenti:

- Bonifico bancario
- Assegno Bancario