



CORSO TEORICO PRATICO

CORSO IN IMPLANTOPROTESI EASY DIGITAL

Soluzioni semplici e funzionali per garantire risultati clinici a lungo termine

Prof. Santo Catapano

 7-8 giugno 2024
5-6 luglio 2024

 LIFE SRL Ambulatorio Odontoiatrico
Via Marcello Tassini, 4 | Ferrara

Crediti ECM: **40,8**



Abstract

La clinica implanto-protetica si avvale sempre più dei workflow digitali, i quali semplificano e rendono sempre più predicibili le riabilitazioni implantari.

Alla base del successo clinico ci sono le conoscenze dei principi, apprese in decenni di esperienza analogica, di biomeccanica e integrazione biologica dei manufatti implanto-protetici. Attualmente l'integrazione delle conoscenze analogiche, con l'uso delle tecnologie digitali rappresenta il moderno percorso che porta al successo riabilitativo a lungo termine. Quindi la scelta degli strumenti e delle procedure cliniche semplificati, ma con una alta predicibilità, rappresentano la chiave di volta per un completo successo clinico.

In questo corso verranno forniti i protocolli implanto-protetici semplici e ben collaudati per il trattamento di ogni condizione di edentulia parziale o totale, dalla riabilitazione del dente singolo, dell'edentulia parziale di più elementi fino all'edentulia totale e al trattamento di casi complessi. Molto spazio verrà dato alla programmazione protetica sia analogica che digitale al fine di ottenere un'implantologia protesicamente guidata. Durante il corso i partecipanti effettueranno una simulazione clinica su modello di un caso di edentulia totale con pianificazione implantare digitale e utilizzo di una dima chirurgica.

I corsisti potranno prendere contatto con l'impronta digitale mediante l'utilizzo dello scanner intra-orale ed assistere a due interventi live di chirurgia implantare, inoltre verrà spiegato loro l'importanza clinica dell'utilizzo del Neotell nella definizione della stabilità implantare finalizzata al carico immediato e/o differito.

Obiettivo del corso

L'obiettivo del corso è quello di trasmettere ai partecipanti quelle competenze chirurgiche e protesiche che sono alla base della chirurgia protesicamente guidata.

A chi è rivolto il corso

Il corso è rivolto a tutti quei clinici che desiderano acquisire maggiori competenze nella pianificazione implantoprotetica e ai colleghi già esperti che desiderano confrontarsi con le nuove tecniche del workflow digitale.

PROGRAMMA

PRIMO INCONTRO

VENERDI 7 GIUGNO 2024

09.00 - 10.30



Soluzioni easy digital in impianto-protesi

10.30 - 11.30



Definizione del piano di trattamento e scelta delle componenti impianto-protesiche

11.30 - 12.00



Break

12.00 - 13.30



Il work-flow digitale nella pianificazione e realizzazione del piano di trattamento

13.30 - 14.30



Lunch

14.30 - 15.30



Trattamento del dente singolo in zona estetica con metodo analogico e digitale

15.30-16.30



Trattamento del dente singolo in zona posteriore con metodo analogico e digitale

16.30-17.00



Break

17.00-18.30



Trattamento dell'edentulia parziale con metodo analogico e digitale

SABATO 8 GIUGNO 2024

- 09.00 - 10.30 ● Implantologia post-estrattiva
- 10.30 - 11.30 ● Trattamento dell' arcata completa e scelta delle soluzioni protesiche neoss4+ (mua- access- neobase)
- 11.30 - 12.00 ● Break
- 12.00 - 13.30 ● Trattamento dell' arcata completa: definizione del piano di trattamento
- 13.30 - 14.30 ● Lunch
- 14.30 - 15.30 ● Trattamento dell' arcata completa: il work-flow digitale e il carico immediato
- 15.30-18.30 ● Simulazione clinica su modelli dell' esecuzione di un caso di edentulia totale con pianificazione implantare. scelta e posizionamento degli abutment. valutazione del fit della struttura protesica e posizionamento del framework



PROGRAMMA

SECONDO INCONTRO

VENERDI' 5 LUGLIO 2024

09.00 - 10.30 ● Presentazione casi clinici

11.30 - 12.00  Break

12.00 - 13.30 ● Chirurgia live su paziente

13.30 - 14.30  Lunch

14.30 - 15.30 ● Chirurgia live su paziente

15.30-16.30 ● Discussione

17.00-18.30 ● Discussione casi clinici presentati dai corsisti

SABATO 6 LUGLIO 2024

09.00 - 10.30 ● Prevenzione delle possibili complicanze in implantoprotesi

11.30 - 12.00  Break

12.00 - 13.30 ● Risoluzione delle complicanze in implantoprotesi

SEGRETERIA

Sybaris Dental Courses

Tel. 0983037965

Cell: 3205706224

Mail: sybarisdentalcourses@gmail.com

SEDE DEL CORSO

LIFE SRL Ambulatorio Odontoiatrico

Via Marcello Tassini 4 - Ferrara

RELATORE



Prof. Santo Catapano

Laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino. Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara, già titolare dell'insegnamento di Protesi I, II, III; titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche; titolare dell'insegnamento di Gnatologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara.

Svolge attività clinica, didattica e di ricerca nell'ambito della protesi dentaria e dei disordini craniomandibolari. È stato membro della EACD (European Academy of Craniomandibular Disorders) e Past-President della Società Italiana di Odontostomatologia Protesica ed Implantoprotesi (SIOPI). È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

NOTA BENE

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino a esaurimento dei posti disponibili. L'accettazione delle iscrizioni sarà confermata con comunicazione via mail da parte della Segreteria Organizzativa.

SPONSORED BY



Scheda iscrizione

Inviare via mail a : sybarisdentalcourses@gmail.com

Corso "IMPLANTOPROTESI EASY DIGITAL" con il Prof. S. Catapano

07-08 giugno 2024 / 05-06 luglio 2024

LIFE SRL Ambulatorio Odontoiatrico Via Marcello Tassini 4 - Ferrara

- Fee di partecipazione:** 1.200 € (1.464 € iva compresa)
- Early Booking:** 990 € (1.207,80 € iva compresa) per iscrizioni fino al 30 aprile 2024

Pacchetto: la quota di partecipazione include 4 giorni di formazione teorica e pratica, coffee break e pranzi, certificato di partecipazione, kit di benvenuto comprensivo di: blocco note, cartellina, penna, materiale per esercitazioni pratiche

* Tutti i dati sono obbligatori

Titolo, Cognome e Nome.....

ViaCap

Città Prov.

TelCell.....

E-mail

Nato a il

C.F. P. IVA

Fatturazione (da compilare solo se diversi da quelli sopra riportati)

Ragione Sociale

Via n° Cap

Città Prov.

C.F. P. IVA

SDI PEC

Invio € quale quota d'iscrizione completa al corso

Pagamento tramite Bonifico Bancario intestato a SYBARIS DENTAL COURSES SRL su:

CODICE IBAN IT78H0303205740010000283925

(causale "Iscrizione Corso ECM - NOME PARTECIPANTI 07/08 GIUGNO - 05/06 LUGLIO 2024) allegare fotocopia bonifico IBAN

Nota bene: La presente scheda di iscrizione sarà considerata valida solo se accompagnata dalla quota relativa.

Informativa Privacy: ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679. Titolare del trattamento dei dati è la Sybaris Dental Courses srl. Il trattamento avrà ad oggetto i dati personali forniti con la compilazione del presente form ed avverrà per le sole finalità di comunicazione correlate al corso di formazione, e la comunicazione e promozione delle attività e iniziative poste in essere dal Titolare nel perseguimento delle proprie finalità istituzionali, incluso l'invio delle newsletter. Per qualsiasi esigenza connessa con il trattamento dei suoi dati personali da parte del Titolare, e in particolare per esercitare i suoi diritti ai sensi degli artt. 16, 17 e 18 del Regolamento UE 2016/679, potrà mettersi in contatto con il Titolare scrivendo a: Sybaris Dental Courses srl, via Walt Disney snc, 87064 - Corigliano-Rossano (CS), mail: sybarisdentalcourses@gmail.com. A tal fine La invitiamo a prestare consenso informato a tale trattamento.

Io sottoscritto autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo in conformità del Regolamento UE 2016/679 sulla tutela della privacy e ai fini ECM (trasmissione dei dati personali alla Commissione ECM).

Norme particolari: Rinvio del corso: Il Sybaris Dental Courses si riserva la facoltà, nel caso non pervenga un numero minimo di iscrizioni, di rinviare il corso. Ogni eventuale variazione sarà tempestivamente segnalata.

Luogo e Data.....

Firma.....