## Carissimi,

è con piacere che vi presento la **Nuova Versione** del Corso di Implantologia dal titolo:

# IMPLANTOLOGIA: CONOSCERE IL RAZIONALE PER DOMINARE PIANIFICAZIONE E TECNICA APPROCCIO ANALOGICO E DIGITALE



# Gold Sponsor



# Silver Sponsor





## Novità: WORKFLOW DIGITALE

Il corsista potrà utilizzare, per tutta la durata del corso, la versione operativa del software digitale **NobelClinician** (NobelBiocare) sul proprio computer. Nelle varie sessioni sarà dato ampio spazio all'approccio digitale in implantoprotesi.

## Il corsista imparera ad utilizzare il digitale per eseguire correttamente:

- 1) Diagnosi
- 2) Progettazione Chirurgica
- 3) Progettazione Protesica
- 4) Realizzazione Fase Chirurgica
- 5) Realizzazione Fase Protesica

- 6) Controllo e Coordinamento delle Fasi di Laboratorio
- 7) Analisi dei Risultati

#### Novità: SEZIONE ONE-TO-ONE

Il corsista avrà la possibilità di eseguire una sessione chirurgica (mezza giornata) su propri pazienti nel proprio studio sotto tutoraggio del relatore, potendo usufruire di materiale chirurgico (impianti e/o biomateriali) in omaggio, oltre a kit chirurgici e protesici in comodato d'uso. Tale sezione prevede accordi specifici con il relatore.

# Obiettivi del corso

Dare la possibilità al corsista di:

- 1) Progettare ed eseguire un piano di trattamento corretto per casi implantari semplici e avanzati
- 2) Pianificare ed eseguire le varie procedure chirurgiche, anticipandone il risultato biologico, clinico ed estetico
- 3) Modulare l'intervento terapeutico in base al paziente, al sito ed alla propria abilità tecnica, avendo consapevolezza delle varie metodiche chirurgiche e dei loro risultati per ogni diversa condizione clinica

Il robusto razionale scientifico e clinico presentato al corsista durante le lezioni teoriche, verrà accompagnato da immagini cliniche, illustrazioni iconografiche e video, in maniera tale da supportare con tecnica step-by-step le principali tecniche chirurgiche utilizzate dal relatore.

Partendo dagli interventi più semplici ed arrivando, seguendo un filo logico diagnostico/chirurgico/protesico, agli interventi più complessi ed avanzati, il presente corso è rivolto:

- 1) a chi si avvicina per la prima volta a questa disciplina
- 2) a chi già pratica questa disciplina e vuole iniziare ad affrontare casi e terapie chirugiche più complesse
- 3) a chi sente il bisogno di avere una visione globale del trattamento diagnostico/chirurgico/protesico da proporre al paziente per poterlo modulare alle esigenze del paziente ed alle proprie capacità operative

Il **Gold Sponsor** del corso sarà la **NobelBiocare** che ci supporterà durante la parte pratica con:

- 1) Kit chirurgici
- 2) Kit protesici
- 3) Motori implantari
- 4) Componentistica protesica
- 5) Simulatori

## Programma

INCONTRO 1 25-26 Gennaio Basi Biologiche e Chirugiche VENERDI -Parte Teorica

Guarigione sito estrattivo/sito implantare, macro e micro-struttura implantare, stabilità primaria/secondaria.

Incisioni, scollamento, rilasci periostali, suture. Protocolli chirurgici per impianti conici/cilindrici. **Tecnica step-by-step.** 

**SABATO-Parte Pratica** 

Incisioni, lembi, rilasci, suture, osteotomie.

#### INCONTRO 2 22-23 Febbraio

#### Pianificazione Implantare

Impianto Singolo

#### **VENERDI** -Parte Teorica

Iter diagnostico, pianificazione con workflow tradizionale e digitale, sequenze operative e tempistica implanto-protesica.

Accesso flap/flapless, fattori che influenzano il risultato estetico, operatività in osso compatto/morbido/sottile.

#### **SABATO-Parte Pratica**

Pianificazione, sequenze operative e tempistica su modelli e radiografie.

Pianificazione, sequenze operative e tempistica su software digitale.

Sequenze operative in osso compatto/morbido/sottile.

#### INCONTRO 3 29-30 Marzo

## Impianti Multipli e Full Arch (All-on-4 (R)

### VENERDI -Parte Teorica

Risposta dei tessuti duri e molli all'inserimento di impianti multipli: considerazioni estetiche e funzionali.

Soluzioni implantari e **Tecnica step-by-step** chirurgico/protesica per riabilitazioni totali ALL-ON-4 ® e ALL-ON-6 ®.

## Sessione video: All-on-4 ® **SABATO-Parte Pratica**

Posizionamento impianti multipli.

Simulazione chirurgico/protesica ALL-ON-4 ® su simulatori dedicati. Ancoraggio mascherina, osteotomie e posizionamento implantare attraverso le guide. Posizionamento pilastri provvisori e MUA inclinati.

#### INCONTRO 4 12-13 Aprile

#### Impianti Postestrattivi- Zone Estetiche

#### Terapia Mucogengivale

#### **VENERDI** -Parte Teorica

Considerazioni estetiche generali, siti estetici con/senza significativi/estesi deficit tissutali. Impianti postestrattivi: quando, come e perché.

Prelievo connettivale, epitelio/connettivale, aumento tessuti molli. Tecnica step-by-step.

Sessione video: Tecnica Pouch

**SABATO-Parte Pratica** 

Tecniche di prelievo connettivale, lembi riposizionati, suture.

# INCONTRO 5 24-25 Maggio

## **Guided Bone Regeneration**

**Fallimenti** 

#### **VENERDI** -Parte Teorica

Selezione dei casi, tecniche di accesso, selezione dei biomateriali/membrane, suture, complicanze.

### Tecnica step-by-step.

Prevenzione, diagnosi e terapia delle periimplantiti.

Sessione video: Rigenerazione Ossea

**SABATO-Parte Pratica** 

Incisioni, lembi, rilasci, sagomatura/posizionamento membrana/biomateriale, sutura.

#### INCONTRO 6 21-22 Giugno

Seno Mascellare Casi Clinici Corsisti **VENERDI** -Parte Teorica

Selezione dei casi, tecniche di accesso, selezione della tecnica nei rialzi di seno mascellare. Tecnica step-

by-step.

Discussione casi clinici. Sessione video: Grande Rialzo

**SABATO-Parte Pratica** 

Finestre laterali e scollamento membrana con strumenti rotanti/piezoelettrici.

#### Sede

## C-ORALIA srl

Via del Lavoro, 37

40127 Bologna

**Tel.** 051 240186 | 051 249843 | **Fax** 051 361792

www.c-oralia.it | info@c-oralia.it

# Informazioni generali:

Corso aperto a medici dentisti/odontoiatri

Quota di partecipazione: Euro 3800,00 + I.V.A. 22%

Suddiviso in: 600 + I.V.A. 22% all'iscrizione (bonifico di

612,00 - che tiene conto della ritenuta d'acconto del 20%)

1000 + I.V.A. 22% al primo incontro

(bonifico di 1020,00 - che tiene conto della ritenuta d'acconto del 20%)

2200 + I.V.A. 22% al secondo incontro

(bonifico di 2244,00 - che tiene conto della ritenuta d'acconto del 20%)

IBAN IT97C0329601601000064336551 intestato a Giuseppe Polimeni Causale: Corso di Implantologia 2019

Per informazioni ed iscrizioni: email: gpolimeni@me.com Tel:3403768024