



## SESSIONE HANDSON

In collaborazione con:

**Geistlich**  
Biomaterials

Relatore

**dott. Piero Casavecchia**

Il Dottor Piero Casavecchia dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nel 1993 e la specializzazione in Odontostomatologia nel 1996 presso l'Università di Bologna, dal 1997 al 2000 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Parodontologia presso la Boston University Goldman School of Dental Medicine di Boston, Massachusetts, USA. Nel 2001 ha conseguito il diploma dell'American Board of Periodontology. E' socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia dal 2002. Svolge la libera professione a Ravenna occupandosi esclusivamente di parodontologia ed implantologia.



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso si propone di dare le conoscenze e le basi pratiche per la diagnosi il trattamento chirurgico dei difetti mucogengivali e peri-implantari. La ricostruzione dei tessuti molli parodontali e peri-implantari rappresenta un aspetto fondamentale del trattamento del complesso mucogengivale a fini estetici e funzionali.

Saranno analizzati, insieme allo strumentario chirurgico, le diverse metodiche chirurgiche per il trattamento delle recessioni singole e multiple e dei difetti peri-implantari con vari lembi pedunculati e innesti di tessuto connettivale, i vari lembi differenziati a seconda dell'obiettivo chirurgico da raggiungere e le tecniche di sutura appropriate. Verranno trattate anche le indicazioni per l'uso di matrici in collagene sostitutive degli innesti di connettivo nelle recessioni e nei difetti peri-implantari. La parte pratica si svolgerà su modelli animali e i partecipanti potranno effettuare i vari tipi di lembo, il prelievo di connettivo e le tecniche di sutura trattati durante il corso.

### Aspettative:

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di: fare diagnosi di recessione e difetto peri-implantare, conoscere ed applicare i fondamenti della terapia chirurgica, eseguire vari disegni di lembo e varie tecniche di sutura, conoscere i biomateriali da utilizzare per ottimizzare il trattamento rigenerativo.

**Discussione di casi clinici:** Ogni partecipante, inoltre, potrà portare casi clinici da discutere insieme al docente e agli altri corsisti.

## SESSION HANDS ON SU MODELLI

Ciascun partecipante avrà la possibilità di provare su modello lo strumentario e le tecniche apprese durante la sessione teorica.

### DATA E SEDE

**18 Novembre 2023**

orari 9.00 -17.00

JDentalCare Training Center, Modena

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

**euro 270+IVA (22%)** corso in aula iscrizione anticipata fino all'8 Novembre 2023

**euro 300+IVA (22%)** corso in aula tariffa intera

**euro 100 + IVA (22%)** integrazione Hands on

La quota di partecipazione include Coffee Break e Lunch.

# SESSIONE HANDSON

# SESSIONE VIDEO STEP BY STEP