



# Chirurgia plastica muco-gengivale

Messina  
29-30 NOV

Dr. Stefano Parma Benfenati



Relatore

Il corso ha un'impostazione prevalentemente pratica, con ampio utilizzo di filmati di interventi, due interventi eseguiti dal vivo da relatore, ed una sessione Hands-On in cui il partecipante potrà mettere in pratica le tecniche apprese durante il corso.

È dedicato al neofita e a chi già pratica la parodontologia e intende ampliare le proprie conoscenze e tecniche chirurgiche. Obiettivo del corso è fare acquisire al partecipante delle metodiche predicibili per la gestione dei tessuti molli e da inserire nella pratica quotidiana.

## Dr. Stefano Parma Benfenati

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1978 e specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1981. Ha conseguito il "Master of Science in Periodontology" alla Boston University nel 1984.

È socio attivo della Società Italiana di Parodontologia dal 1987.

Dal 1986 al 1989 è stato Professore a Contratto per l'insegnamento di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell'Università di Ferrara. Dal 1992 al 2000 è stato Professore a Contratto di un Corso Integrativo di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell'Università di Ferrara.

Professore a contratto per il Master in Parodontologia presso il reparto di parodontologia dell'Università di Torino e docente al Master Universitario di II livello in Chirurgia e Patologia Orale dell'università degli Studi di Parma dal 2013 al 2015. Relatore nazionale ed internazionale è autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Co-autore di 2 libri: GBR Rigenerazione Ossea Guidata a scopo implantare (2007) e Chirurgia Mucogengivale associata alle Tecniche Rigenerative in Parodontologia ed Implantologia (2013).

Pratica limitata alla parodontologia e all'implantologia.





1

29  
NOV

8.30

Registrazione dei partecipanti

9.00

Trattamento recessione singola

- Tipi di lembi
- Tecniche chirurgiche
- Innesti connettivali
- Matrice connettivale eterologa

10.30

Intervento chirurgico

12.00

Coffee break

12.15

Trattamento recessioni multiple

- Tipi di lembi
- Tecniche chirurgiche
- Suture
- Tecniche di prelievo

13.30

Lunch break

14.30

Intervento chirurgico

16.30

Esercitazioni pratiche



2

30  
NOV

9.00

Tecniche chirurgiche step-by-step

- Esercitazioni pratiche su modelli animali

13.00

Lunch break

17.00

Chiusura lavori

