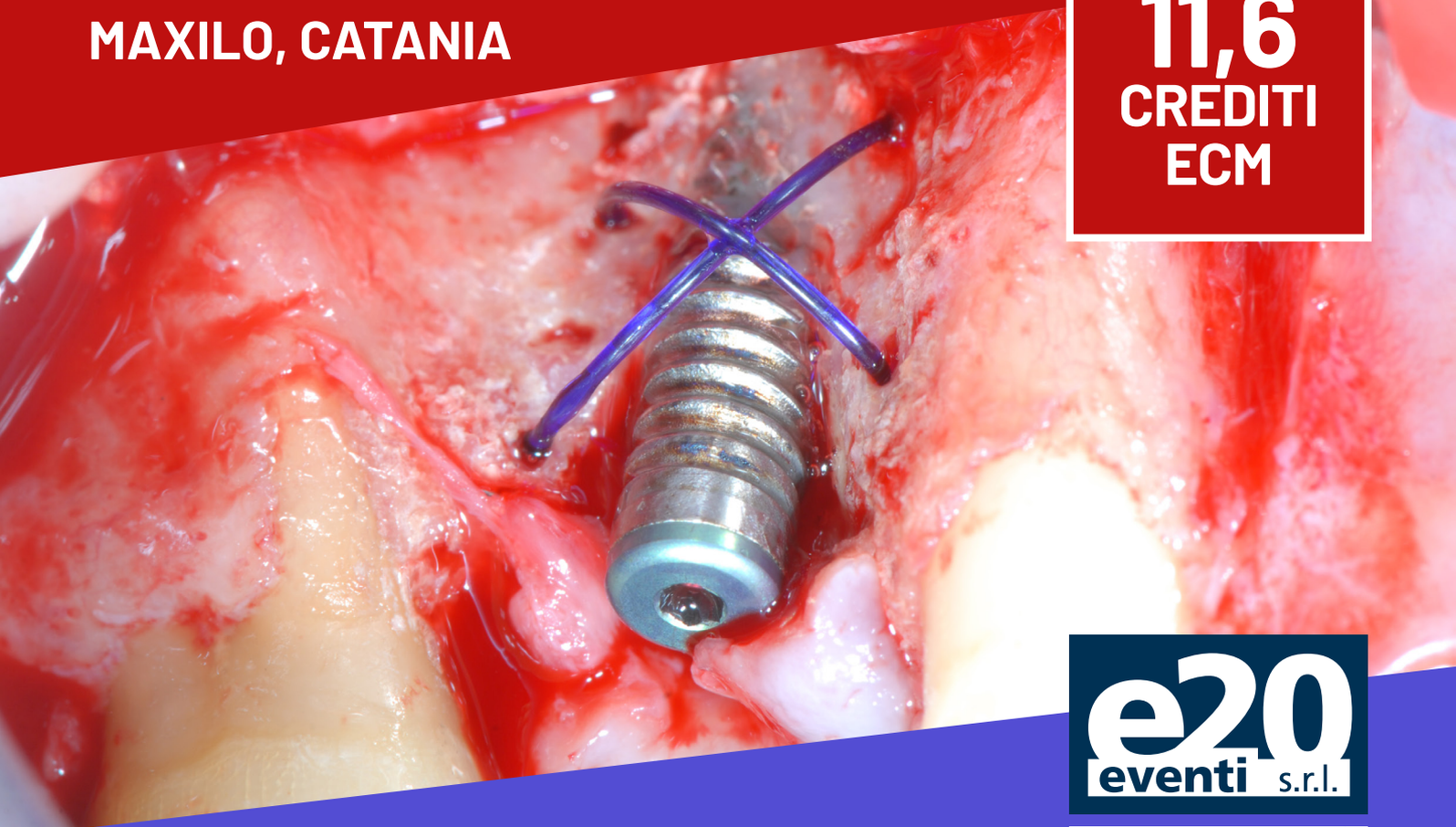


4 NOVEMBRE 2023
MAXILO, CATANIA

11,6
CREDITI
ECM



Dott. Stefano Parma Benfenati

**LEMBI NELLE TECNICHE RIGENERATIVE
IN IMPLANTOLOGIA (GBR): MATERIALI E
TECNICHE INNOVATIVE**

e20
eventi s.r.l.

 **FEDERCONGRESSI
& EVENTI**

Dott. Stefano Parma Benfenati

Laurea in Medicina e Chirurgia Università Ferrara 1978.

Specializzazione in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università Genova 1981.

Master of Science in Periodontology Boston University 1984.

Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia dal 1987.

Dal 1986 al 1999, Professore a Contratto per l'insegnamento di Parodontologia, Università Ferrara.

Dal 2010, Professore a contratto al Master Europeo in Parodontologia Dental School, Università Torino.

Dal 2013, Professore a contratto al Master Universitario in Chirurgia e Patologia Orale, Università Parma.

Invited lecturer for Harvard School of Dental Medicine Continuing Education programs since 2013.

Attualmente professore di Parodontologia nel corso di laurea in Odontoiatria dell'Abanian University.

Nel 2022, la Società Italiana di Parodontologia e Implantologia gli ha conferito il titolo di SIdP Board of Periodontology and Implantology per competenze tecnico/scientifiche nel campo della Parodontologia e dell'Implantologia.

Autore di numerose pubblicazioni e co-autore di 3 libri: GBR Rigenerazione Ossea Guidata a scopo implantare (NIKE, 2007) - Chirurgia Mucogengivale associata alle Tecniche Rigenerative in Parodontologia ed Implantologia (NIKE, 2013) - Parodontologia non chirurgica, (ANDI MEDIA, 2015),

co-autore del testo Periodontal therapy: evidence based clinical success (Quintessenza, 1998) e co-autore del testo Implant therapy: clinical approaches and evidence of success (Quintessenza, 2019).

Autore del Libro - Atlante Malattie peri-implantari: Trattamenti chirurgici (Quintessenza 2019).



Materiale richiesto. Kit chirurgico comprendente:

- 1 manico bisturi
- 1 pinzetta chirurgica a denti piccoli
- 1 scollaperiostio Prichard
- 1 scalpello CTGO
- Disettore a pinza smussa
- 1 porta-aghi
- Lame bisturi 15 o 15c (circa 20)
- Suture circa 20 (3-0 o 4-0) in seta ago V5-RB1-CE4-FS2
- forbici per sutura
- 1 bisturi da gengivectomia Kramer Nevins n. 7 (reniforme)
- 1 bisturi da gengivectomia Kramer Nevins n.11 (lanciato)
- Carpule e relativo ago (da utilizzare con acido ialuronico che vi verrà fornito in loco)

Qualora il partecipante non fosse in possesso di uno o più articoli indicati, può rivolgersi presso la nostra segreteria per prenotarli a un costo particolare.

La Terapia Implantare deve soddisfare una sempre più pressante richiesta estetica, sia in caso di edentulia singola che di ricostruzioni parodontali-protetiche-implantari complesse.

Il parametro clinico che riveste maggior importanza nella valutazione dei tessuti molli è la assoluta assenza di infiammazione e la completa guarigione di eventuali lesioni pre-esistenti per estrazione dei denti naturali o per effetto di traumi di varia natura. Le Tecniche Rigenerative in Implantologia (GBR) richiedono la conoscenza, l'applicazione ed il rispetto rigoroso dei protocolli terapeutici.

Tra i fattori prognostici discriminanti il successo in GBR la gestione dei lembi gioca un ruolo di primaria importanza.

Con video tutorial si illustreranno, step by step: disegni dei lembi, loro passivazione e relative tecniche di sutura.

Programma

Introduzione. Aspetti biologici e razionale

Indicazioni e controindicazioni

Lembi in GBR:

i) Settore Mandibolare Posteriore

Passivazione del Lembo Linguale

Passivazione del Lembo Vestibolare

Caso clinico

Video Tutorial

Hands-on

ii) Settore Mandibolare Anteriore

Caso clinico

Video Tutorial

Hands-on

iii) Settore Mascellare Anteriore

Caso clinico

Video Tutorial

Hands-on

iv) Settore Mascellare Posteriore

Caso clinico

Video Tutorial

Hands-on

Vantaggi dell'uso aggiuntivo dell'Acido ialuronico e biomateriali

Caso clinico

Video Tutorial

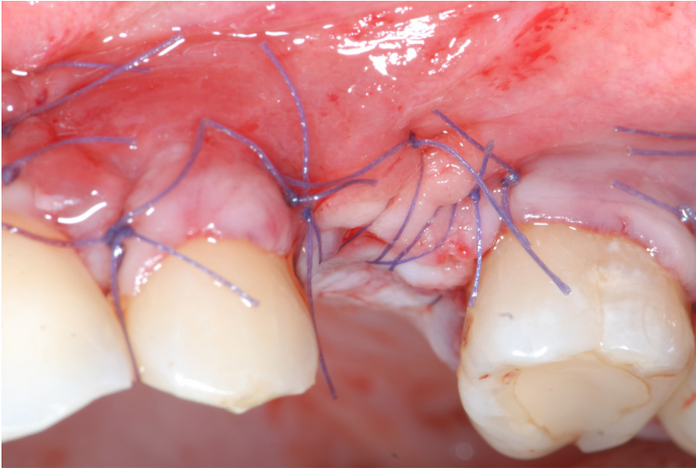
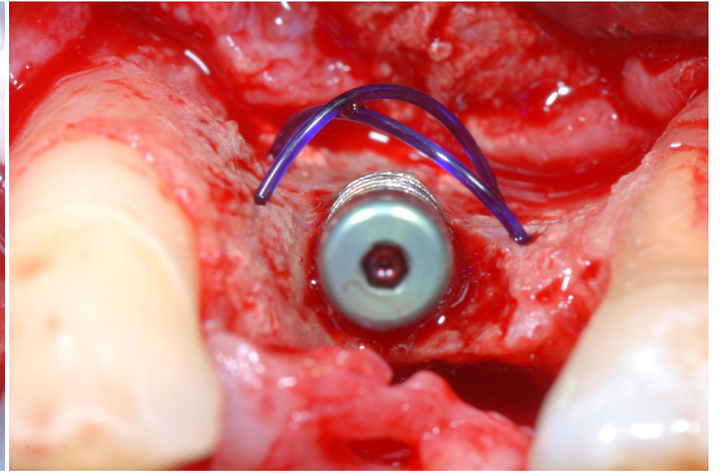
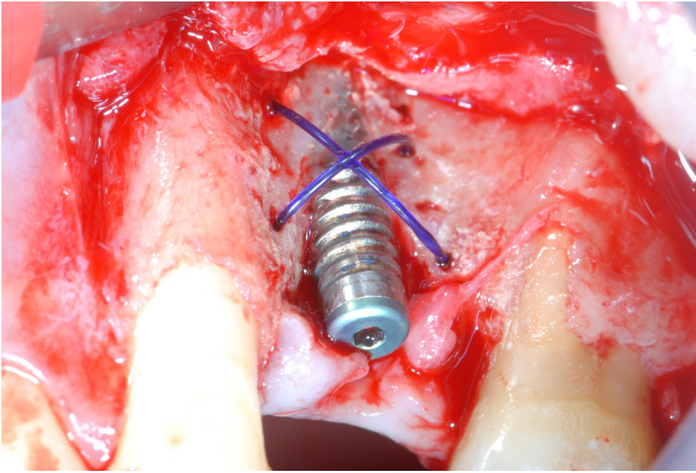
Hands-on

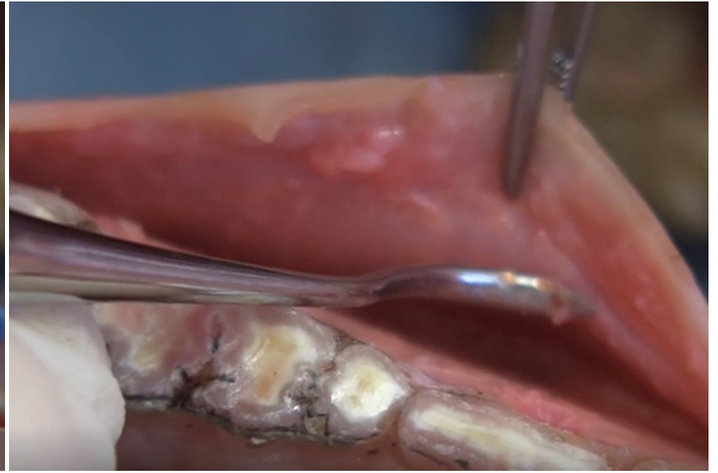
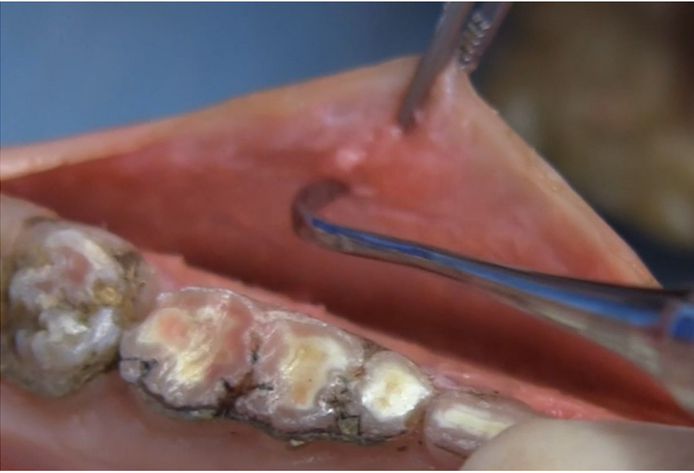
Tecniche di Sutura in GBR

Caso clinico

Video Tutorial

Hands-on





Modalità iscrizione

Per partecipare al corso contatta la nostra Segreteria Organizzativa scrivendoci su WhatsApp oppure chiamandoci telefonicamente.



WhatsApp 366 6985470

Chiamaci 010 5960362

Con il contributo incondizionato di



Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Quota

€ 600,00 + IVA

€ 399,00 + IVA: EARLY BOOKING, ENTRO 4/10/2023

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Sede del corso

MAXILO

Corso delle Province, 218

95127 Catania (CT)

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.