

5 Settembre 2026

Ambulatori Odontoiatrici Pepe - Gela (CL)

UBGEN[®] WORKSHOP

Novità e chiavi del successo nella
rigenerazione ossea guidata (GBR)
in implantologia.



Prof. Stefano **Parma Benfenati**





OBIETTIVI DEL CORSO

- Fornire un aggiornamento clinico-scientifico sul ruolo attuale della GBR in implantologia.
- Illustrare un approccio step-by-step al disegno dei lembi, differenziato tra mandibola, mascella e settori anteriori ad alta valenza estetica.
- Presentare strategie per il trattamento dei difetti ossei associati al posizionamento implantare.
- Valutare criticamente i nuovi materiali rigenerativi e le loro indicazioni.
- Consentire al partecipante di eseguire esercitazioni pratiche su modello animale, con supervisione, per consolidare l'apprendimento chirurgico.
- Migliorare la capacità di prevenire complicanze, gestire i tessuti in modo predicibile e ottenere risultati estetici e funzionali stabili nel tempo.



PROF. STEFANO PARMA BENFENATI

Laureato in Medicina presso l'Università di Ferrara nel 1978, si è specializzato in Odontoiatria presso l'Università di Genova nel 1981.

Master of Science in Parodontologia presso la Boston University nel 1984. Membro attivo della Società Italiana di Parodontologia dal 1987.

Docente del Corso di Parodontologia presso l'Università di Ferrara dal 1986 al 2000.
Docente di Laurea Magistrale Europea in Parodontologia presso la Dental School University di Torino.

Docente di Laurea Magistrale in Chirurgia Orale e Patologia presso l'Università di Parma, con focus su argomenti di GBR.

CORSO PRATICO

Hands-On su modello animale: dalla presentazione del caso clinico all'immediata esecuzione chirurgica.

Il corso è rivolto a odontoiatri che desiderano approfondire le tecniche rigenerative in GBR, alla luce delle più recenti innovazioni in campo implantologico. La parte teorica fornisce un inquadramento aggiornato su indicazioni, materiali e strategie chirurgiche, con un focus sul disegno dei lembi e la gestione dei difetti ossei in siti post-estrattivi o post-implantari. La parte pratica prevede esercitazioni su modello animale, guidate dal tutor, per l'apprendimento diretto delle tecniche di passivazione dei lembi, posizionamento dei materiali rigenerativi e suture.

Per lo svolgimento della sessione pratica, ogni partecipante porterà il seguente strumentario:

1 porta-ago Barraquer dritto 14 cm, 1 pinzetta Colley dritta 17 cm, 1 manico bisturi, 1 dissectore inox, 1 scalpello C-GTO, 1 scalpello Rhodes 36/37, Forbici iris curve 11,5 cm, 1 scollaperiosteo Prichard PR3, 1 bisturi Kramer-Nevis n. 7, 1 bisturi Kramer-Nevis n.11, tray per 10 strumenti e suture.

Materiale fornito dall'azienda:

Pins per fissaggio membrane, biomateriale (riempitivo e membrana), materiale monouso.

PROGRAMMA

- 09.00 *Presentazione del corso*
- 09.15 **Sessione teorica**
1. Ruolo della GBR in Implantologia: passato e presente
 2. Disegno dei lembi in GBR: a) arcata mandibolare, b) arcata mascellare, settore anteriore ad alta valenza estetica
 3. Trattamento dei difetti ossei dopo il posizionamento dell'impianto
- 11.00 *Coffee Break*
- 11.30 **Sessione teorica**
4. GBR: aggiornamenti dei materiali e delle tecniche
 5. Indicazioni e scelta dei nuovi materiali rigenerativi
- 13.00 *Lunch*
- 14.30 **Sessione pratica - Hands-On su modello animale:**
- Lembi e loro completa passivazione
 - Materiali rigenerativi
 - Tecniche di sutura in GBR
- 18.00 *Domande e risposte - chiusura lavori*

FORM DI REGISTRAZIONE

Titolo del corso: UBGEN Workshop GBR

Relatore: Prof. Stefano Parma Benfenati

Date: 5 Settembre 2026

Nome

Cognome

Professione e Clinica Dentale

Indirizzo

Città

C.A.P

Cellulare / Telefono

E-mail

Acquisite le informazioni fornite dal Titolare del trattamento UBGEN SRL ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 2016 dichiara di aver letto l'informativa predisposta dalla scrivente e di acconsentire affinché il Titolare del trattamento proceda al **trattamento dei propri dati personali** identificativi nelle modalità e per le finalità indicate nell'informativa (punti da 2A a 2F), alla comunicazione e alla conservazione nei modi e per i tempi indicati nell'informativa. Si precisa che, come indicato nell'informativa, il trattamento di quanto indicato nei punti da 2A a 2F della stessa non necessita del consenso (Art. 6 par.1, lett. f considerando 47, 48, 113 - Art.6, par.1, lett. b - Art. 6 par.1, lett. c Regolamento UE).

Acconsento

NON acconsento

al trattamento dei propri dati personali per invio di newsletter, per finalità di **marketing**, per ricerche di mercato, per l'invito a eventi ed incontri anche di natura promozionale e per l'invio di materiale informativo e/o pubblicitario nei modi e per i tempi indicati nell'informativa (punti 2G, 2H), essendo consapevole che in mancanza di consenso ai predetti trattamenti, la scrivente non potrà applicare nei miei confronti l'estrazione e l'elaborazione dei dati per informarmi delle campagne di sensibilizzazione e delle promozioni in corso. Inoltre,

Acconsento

NON acconsento

Senza limiti di tempo, anche ai sensi degli artt. 10 e 320 cod. civ. e degli artt. 96 e 97 legge n. 633 (diritto d'autore), alla **ripresa video e/o fotografica** e alla pubblicazione/diffusione in qualsiasi forma delle relative immagini riprese durante l'evento in oggetto (proprie immagini) e, ai sensi del REGOLAMENTO EUROPEO N. 679/2016 (Privacy). Inoltre,

Autorizzo

NON autorizzo

la **diffusione in UE** della propria immagine/videoripresa, la quale sarà utilizzata nei supporti comunicativi della società scrivente (cataloghi e dépliant informativi, sul sito internet, sui monitor e cornici digitali e riproduzioni fotografiche esposte all'interno dell'Azienda, su social network sui quali per la pubblicazione delle foto valgono le indicazioni fornite dalle policy dei singoli di cui La invitiamo a prendere visione). Nulla sarà preteso per la posa e l'utilizzo delle immagini che saranno quindi concesse in forma gratuita. La società scrivente, ai sensi dell'art. 97 legge n° 633/41 e art. 10 del Codice civile, assicura di non utilizzare dette immagini in contesti che ne pregiudichino la dignità personale ed il decoro. Ai sensi dell'art. 98 legge n° 633/41 e in conformità alla sentenza della Corte di Cassazione n. 4094 del 28/06/1980, le immagini in originale si intendono di proprietà della scrivente. La presente liberatoria viene redatta e sottoscritta per esteso in doppia copia garantendo di aver letto la presente e di averne compreso il contenuto (una copia alla scrivente, una copia al firmatario). In qualsiasi momento potrà esercitare i diritti previsti dagli articoli da 15 a 22 del Regolamento Europeo n. 679/2016, indicati nell'informativa (Diritti dell'interessato) allegata alla presente, nei limiti ed alle condizioni previste dal Regolamento Europeo stesso.

Data _____

Firma _____

La quota di partecipazione è da versare a mezzo bonifico bancario intestato a:

UBGEN SRL

IBAN: **IT22X0200862960000102861142**

Causale: Workshop Benfenati Gela

Quota d'iscrizione: **€ 648,00 + IVA.**

Early Bird € 598,00 + IVA (entro il 31 maggio 2026)

L'iscrizione è da considerarsi effettuata a seguito del pagamento del corso.

UBGEN Srl

Viale del Lavoro 14, 35010 Vigonza (PD), Italia

+39 049 628 630 - marketing@ubgen.com - www.ubgen.com

