

15 NOVEMBRE 2025

SEDE UBGREN®, Padova

UBGEN® WORKSHOP

Resorbable Dome Device (RDD)
dispositivo a "cupola" riassorbibile
in GBR (Hands-on su modello animale).



Stefano Parma Benfenati
Professore





UBGEN® WORKSHOP

Resorbable Dome Device (RDD)
dispositivo a “cupola”
riassorbibile in GBR.

HANDS-ON SU MODELLO ANIMALE

dalla presentazione del caso clinico
all'immediata esecuzione chirurgica.



TUTOR **STEFANO PARMA BENFENATI** (PROFESSORE)

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

Rivolto ad odontoiatri che vogliono apprendere la tecnica RDD (dispositivo a cupola) in GBR. Proiezione di video tutorial ed immediata esecuzione su modello animale, con supervisione del tutor.

OBIETTIVI

Apprendere le tecniche chirurgiche, descrivere un approccio “step by step” per le procedure rigenerative illustrate in modo didattico e dettagliato, previa proiezione video tutorial ed immediata esecuzione da parte del partecipante, trasmettere al clinico la capacità di interpretare le caratteristiche anatomiche dei tessuti molli, duri e dei difetti ossei, selezionare il materiale più appropriato, in base alla diagnosi del difetto osseo, prevenire i fallimenti, evitare danni estetici e ottenere risultati positivi e stabili a lungo termine.

15 NOVEMBRE 2025 PROGRAMMA

09.00 - 09.15 PRESENTAZIONE DEL CORSO

CASO CLINICO, VIDEO TUTORIAL, SESSIONE PRATICA:

09.15 - 11.00 RDD: Protocollo Clinico in GBR nel trattamento delle Fenestrazioni e Deiscenze Ossee e Aumenti di Spessore Orizzontali;

11.00 - 11.30 COFFEE BREAK

CASO CLINICO, VIDEO TUTORIAL, SESSIONE PRATICA:

11.30 - 13.00 Tecniche di SUTURA in GBR con PDSII: per stabilizzare la membrana riassorbibile, per stabilizzare l'innesto connettivale e/o matrice connettivale eterologa, per ottenere chiusura ottimale dei lembi.

13.00 - 14.30 LUNCH

CASO CLINICO, VIDEO TUTORIAL, SESSIONE PRATICA:

14.30 - 17.00 -PDS II. Protocollo Clinico in GBR nel Management dell'Alveolo Post-estrattivo.
-Vantaggi dell'uso aggiuntivo dell'Acido Ialuronico e biomateriali;

17.00 DOMANDE E RISPOSTE - CHIUSURA LAVORI

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

1 manico bisturi, 1 pinzetta chirurgica a denti piccoli (no a denti di topo), 1 scollaperiostio Prichard, 1 scalpello CTGO, 1 dissettore a punta smussa, 1 porta-aghi, Lame bisturi 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 (lanciolato), 1 scalpello Rhodes 36/37, Siringa per anestesia Carpule con aghi per iniettare acido ialuronico e pinza per estrazione denti anteriori monoradicolati.

Materiale fornito dall'azienda:

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

UBGEN® WORKSHOP

Resorbable Dome Device (RDD) dispositivo a “cupola” riassorbibile in GBR.

15 NOVEMBRE 2025 - SEDE UBGREN® (Vigonzà, Italia) - Prof. Stefano Parma Benfenati

Nome

Cognome

Indirizzo

N°

CAP

Città

Provincia

Telefono

E-mail

Clinica Dentale

Professione

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data

Firma

COSTO DI PARTECIPAZIONE: €598,00 + IVA

EARLY BIRD ENTRO 31 Luglio 2025: € 498,00 + IVA

IBAN: IT22X0200862960000102861142 - intestato a: UBGREN srl

Causale: Workshop Benfenati Padova