

Informazioni generali

PROGRAMMA DELLE SERATE:

dalle ore 19.15 alle 20.30

registrazione dei Partecipanti e aperitivo a buffet

ore 20.30

inizio della relazione;

a seguire "tavola rotonda": dibattito tra Discenti e Relatore in merito all'argomento della serata

ore 23.00

termine della serata

SEDE DELLE SERATE:

Studio Dentistico Dott. Federico Gualini-Via Oprandi, 6 - Lovere (BG)

MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

Il corso è a numero chiuso.

Le iscrizioni saranno effettuate online, sul sito: www.e20srl.com

Per iscriversi:

- digitare il link: <https://bitly.ws/3gplv> oppure scansionare il QR CODE;
- registrarsi ed accedere alla piattaforma;
- compilare l'apposito modulo di registrazione online ed inviare copia del bonifico bancario all'indirizzo e-mail: congressi@e20srl.com



Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo e si intendono valide solo se il form è stato debitamente compilato e al ricevimento del pagamento da parte del Provider.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 250,00 + IVA 22% (tot. € 305,00)

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- Bonifico bancario sul C/C E20 S.R.L.
Codice IBAN: IT58J0538701407000047048850
BPER Banca - Agenzia 7 Genova
- On-line tramite il sito www.e20srl.com
Causale: I giovedì dell'Odontoiatria - Bergamo, serate 2024

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

e20 S.r.l. (Provider E.C.M. n. 410) C.F. e P.I.: 01236330997

Via Antonio Cecchi, 4/7 - scala B - 16129 Genova

Tel: +39 010 5960362 - Fax: +39 010 5370882

e-mail: congressi@e20srl.com

ACCREDITAMENTO E.C.M.:

L'Evento è in fase di accreditamento con 10 crediti formativi E.C.M. Nazionale. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione a tutte le serate, alla riconsegna del questionario di valutazione compilato e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato (odontoiatra e chirurgo maxillo-facciale). Non è consentito il rimborso in caso di mancata o parziale partecipazione.

*passion.
care.
love.
experience.*

LOVERE (BG)

Giovedì 13 giugno 2024

Giovedì 17 ottobre 2024

I giovedì dell'Odontoiatria
Bergamo, serate 2024

Dott. Marcello D'Agostino
Dott. Prof. Davide Farronato

Evento
in fase di accreditamento
con 10 crediti formativi
E.C.M. Nazionale

Con la sponsorizzazione non
condizionante di:

Prodent Italia

Made with



Giovedì 13 giugno 2024

Relatore: Dott. Prof. Davide Farronato

***DIFETTI OSSEI: TECNICHE RIGENERATIVE
A CONFRONTO E FOCUS SULLE GRIGLIE IN TITANIO***

Abstract:

Spesso si affrontano situazioni anatomiche complesse, dove anche l'architettura ossea deve essere ripristinata al fine di una corretta riabilitazione. Un flusso operativo ottimizzato vanta di strategie che ottimizzano il risultato in modo semplice, predicibile e durevole, sebbene condizioni alterate necessitino di specifiche competenze rigenerative e strategie ben ponderate. La relazione si prepone di esplorare gli scenari più comuni (semplici e complessi) della pratica quotidiana, esplorando soluzioni e tecniche che rispecchino indicazioni cliniche, aspettative del paziente nonché minimizzino i rischi di fallimento.

In particolare, tra le tecniche descritte, verrà approfondita la gestione delle complicanze e l'individuazione dei punti chiave di successo, con focus sull'uso delle griglie in titanio.



Giovedì 17 ottobre 2024

Relatore: Dott. Marcello D'Agostino

***IMPLANTOLOGIA, APPROCCIO BIOMIMETICO E
FUNZIONALE***

Abstract:

Il successo della terapia implantare è determinato sia dalle percentuali di sopravvivenza degli impianti che dalla qualità del loro mantenimento a lungo termine.

Il chirurgo deve conoscere i requisiti protesici del posizionamento implantare e di conseguenza degli approcci chirurgici più idonei volti a ricreare volumi ossei adeguati, come pure saper riconoscere le condizioni del tessuto molle per identificare il tipo di chirurgia ed innesto necessario, individuare il sito donatore ed anticipare i tempi di guarigione.

I benefici degli innesti connettivali non si limitano al successo biologico e morfologico, ma anche al miglioramento estetico; quindi il CTG subepiteliale dovrebbe essere considerato in tutte le procedure implantari, specialmente per il posizionamento immediato.

L'obiettivo delle tecniche di management tissutale, sia innesto tissutale libero che lembi peduncolati, è quello di ottenere ed aumentare la banda di tessuto cheratinizzato, ripristinare la bozza radicolare e creare le condizioni per lo sviluppo delle papille interprossimali, migliorando nel tempo la stabilità dell'integrazione protesica.

Infine il condizionamento protesico chirurgico gioca un ruolo fondamentale nel guidare i processi di guarigione verso una forma ottimale del restauro definitivo, conferendogli il massimo grado di biomimetismo nell'architettura dei tessuti. Tale processo determina l'integrazione della componente transmucosa che si oppone biologicamente all'aggressione da parte di microrganismi e delle noxae tossinfettive conferendo stabilità meccanica e dimensionale dei tessuti, importante per il successo funzionale ed estetico dei restauri.

In conclusione, la gestione dei tessuti molli riveste un ruolo determinante quanto l'osteointegrazione per il successo a breve e lungo termine dei restauri implanto-supportati, creando una barriera stabile e duratura intorno al collo implantare, migliorando l'architettura dei tessuti per un rapporto armonioso tra denti, tessuti molli, labbra e volto, creando armonia estetica e funzionale.