

passion.
care.
love.
experience.

BRUSAPORTO (BG)

Giovedì, 23 novembre 2023

Prodent Italia

Dott. Giuliano Garlini

*Impianti post-estrattivi
e chirurgia computer guidata:
un abbinamento vincente
nella pratica clinica quotidiana*



Made with

passion.
care.
love.
experience.

BRUSAPORTO (BG)

Giovedì, 23 novembre 2023

Prodent Italia

Dott. Giuliano Garlini

*Impianti post-estrattivi
e chirurgia computer guidata:
un abbinamento vincente
nella pratica clinica quotidiana*



Made with

Programma

Impianti post-estrattivi e chirurgia computer guidata: un abbinamento vincente nella pratica clinica quotidiana

- ore 18.45 *Registrazione dei partecipanti*
- ore 19.00 Conferenza
- ore 20.30 *Cena in cascina*

Abstract

L'inserimento di impianti immediati nei siti post-estrattivi non è più considerato una tecnica sperimentale, bensì una metodica ampiamente documentata con risultati sovrapponibili a quelli ottenibili nei siti guariti.

Da tempo ormai numerosi studi clinici hanno dimostrato che il fenomeno dell'osteointegrazione avviene allo stesso modo sia per gli impianti sommersi ("two-stage implants"), che per quelli non sommersi ("one-stage implants").

Per questo motivo la possibilità di estrarre un dente, sostituirlo con un impianto e ancorare a quest'ultimo direttamente un provvisorio a "funzione immediata", cioè al di fuori dei contatti occlusali, appare di grande interesse, soprattutto nella sostituzione di elementi dentari del mascellare superiore dove l'aspetto estetico è predominante.

L'interesse per questa metodica è attribuibile ai seguenti benefici: migliorare il comfort per il paziente che non dovrà portare protesi provvisorie rimovibili o adesive in attesa dell'osteointegrazione implantare; ridurre il numero di interventi; condizionare i tessuti molli, evitando la perdita delle papille e guidandone la maturazione ottenendo un'architettura gengivale favorevole.

Nonostante gli innumerevoli vantaggi che questa metodica presenta, non tutta la letteratura internazionale è concorde sul suo utilizzo: alcuni Autori riducono notevolmente le indicazioni adducendo notevoli limitazioni di carattere clinico.

Oggi giorno anche la chirurgia computer guidata può essere di grande aiuto sia nella fase di pianificazione del caso, che in quella chirurgica.

Nel corso della presentazione cercheremo di capire quali siano i punti chiave da analizzare sia in fase pre-operatoria, quanto in fase post-operatoria per ottenere un risultato estetico-funzionale predicibile e duraturo nel tempo.

Relatore



Dott. Giuliano Garlini

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1994 con pieni voti assoluti e lode. Perfezionato in Endodonzia presso l'Università degli Studi di Verona ed in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Firenze.

Dal 1994 frequentatore del reparto di Odontostomatologia I della scuola di specializzazione in Odontostomatologia di Milano diretto dal Prof. F. Santoro presso l'Istituto Stomatologico Italiano.

Dal 1997 al 2004 frequentatore del reparto di Implantologia, diretto dal Prof. Carlo Maiorana, presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica degli Istituti clinici di Perfezionamento Università di Milano.

Socio della SIDP (Società Italiana di Parodontologia), EFP (European Federation of Periodontology), IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry) e dell'EAO (European Academy of Osseointegration).

Dal 2004 referente per l'Odontoiatria della rivista online MSM (Medical Science Monitor).

Dal 2008 revisore scientifico per la rivista Journal Maxillofacial and Oral Surgery India e della rivista Annals of Maxillofacial Surgery.

Co-fondatore assieme al Dr. Marco Redemagni dell'Implant Study Club (corsi odonto). Già docente presso i Master di Perfezionamento in Implantologia delle Università di Padova, Catania e Napoli.

Co-autore di un capitolo nel libro del Dr. Ole Tore Jensen "The Sinus Bone Graft" Quintessence Publishing, Hanover Park, Illinois, USA 2006 sull'uso di materiali alloplastici nel rialzo del seno mascellare.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, ha partecipato come relatore a numerosi convegni e corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali su argomenti riguardanti l'Implantologia e l'Endodonzia.

Attualmente svolge la libera professione in Milano limitatamente all'Endodonzia e all'Implantoprotesi.

Informazioni generali

Sede della serata

Tenuta Cascina Dei Frati

Via Beder, 12 - 24060 Brusaporto BG
www.maverevents.it/tenuta-cascina-dei-frati/

Quota di partecipazione

€ 120,00 + IVA 22% (tot. € 146,40)

Modalità di partecipazione

La serata è a numero chiuso, massimo **40 partecipanti**.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo - fino ad esaurimento posti disponibili - inviando una e-mail di conferma con i propri dati (Nome, Cognome e contatto telefonico) a:

corsi@prodentitalia.it entro il 15 novembre 2023.

Le iscrizioni si intendono valide solo al ricevimento da parte della segreteria organizzativa della e-mail con allegata:

- **copia del bonifico effettuato**

- **dati di fatturazione in caso di non clienti Prodent.**

L'eventuale annullamento per assenza imprevista alla serata, non darà diritto a nessuna formula di rimborso della quota di partecipazione.

Segreteria organizzativa

PRODENT ITALIA S.r.l. - Via Pitagora, 9 - 20016 Pero (MI)
tel. 02 3535227 int. 26 - e-mail: **corsi@prodentitalia.it**

Agente di riferimento Prodent Italia:

Sig. Silvio Bergna

cell. 334 3048604 - silviobergna@me.com

Pagamento tramite bonifico

intestato a:

Prodent Italia S.r.l. Banco BPM filiale 823

IBAN: IT39E0503433562000000009511

Causale: Serata del 23 novembre 2023 - Brusaporto

I dati raccolti sono necessari per formalizzare l'iscrizione e consentire la partecipazione al corso e inviare le comunicazioni commerciali e promozionali ove sottoscritte. Saranno trattati esclusivamente da personale di Prodent Italia, dalla rete vendita di Prodent Italia e dai soggetti che collaborano con Prodent Italia nella realizzazione dell'evento medesimo (organizzatori, docenti, catering, ecc.). Le evidenze relative alla partecipazione al corso (registri, attestati) verranno conservate per fini statistici per la durata massima di tre anni dall'evento. L'interessato può esercitare i diritti previsti al capo III del regolamento 679/2016 scrivendo direttamente al seguente contatto: privacy@prodentitalia.eu. Ulteriori informazioni sono reperibili su www.prodentitalia.eu