

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 20 febbraio 2016

Orari del corso: dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 16.30

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa 10 giorni prima dell'inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la perdita della caparra.

Quota di iscrizione: € 200,00 + IVA

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico.

Coordinate bancarie: Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Fil. Montegrotto PD
IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti: 20

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CA1426

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

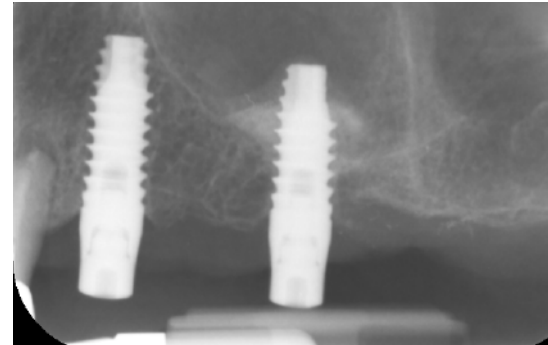
Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a Il

Libero professionista Dipendente Convenzionato

Sabato 20 febbraio 2016
Brescia



Dott. Francesco Mauro Bazzoli
La protesi su impianti con tecnica
BOPT. Come semplificare gli
approcci chirurgico-protetici


sweden & martina
ContinuingDentalEducation



seguici su:



www.sweden-martina.com

**Segreteria Organizzativa
Sweden & Martina SpA**

via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)
Tel. 049.9124300 - Fax 049.9124290
educational@sweden-martina.com

BRESCIA

AC Hotel Brescia

Via Giulio Quinto Stefana, 3
25156 Brescia
Tel. 0302405511


sweden & martina
IMPLANTOLOGY

PROFILO DEL RELATORE |



DOTT. FRANCESCO MAURO BAZZOLI

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Genova. Allievo del Dr. Carlo De Chiesa di Saluzzo cui deve la sua formazione protesista che si sviluppa nel solco della gnatologia classica della scuola di P. K. Thomas. Dal 1991 si dedica all'implantologia con particolare interesse alle problematiche occlusali. Docente di Implantologia e Protesi su Impianti presso la Clinica Universitaria dell'Habana (Cu). Socio fondatore AIIP (Accademia Italiana di Implanto Protesi). Socio attivo S.I.O. (Società Italiana di Osteointegrazione), Certified Member ESED (European Society of Esthetic Dentistry) e Socio Effettivo "Amici di Brugg". Autore di numerosi articoli in campo implantologico. Relatore in corsi e congressi nazionali ed internazionali. Svolge la sua attività di libero professionista in Brescia.

ABSTRACT |

Il successo clinico della tecnica BOPT in protesi su denti naturali ha indotto a cercare di utilizzare la stessa metodica anche nella protesi su impianti.

Il razionale della tecnica BOPT su impianti si fonda sull'abutment "a finire" che non prevede di inscrivere nell'abutment stesso alcuna informazione protesica, ma trasferire le informazioni protesiche emergenti solo alla corona protesica. Associata alla tecnica del pilastro a finire viene utilizzata la tecnica "one shot abutment" o anche detta "one abutment one time" in cui l'abutment viene posizionato una sola volta e non più rimosso. Per fare questo sono stati messi a punto dei sistemi di duplicazione che permettono di recuperare, in un particolare modello, tutte le informazioni dell'abutment stesso così da poter concludere il lavoro senza rimuovere l'abutment. Durante l'incontro verranno presentati anche i nuovi impianti "PRAMA" ideati dal Dr. Ignazio Loi che seguono e si inseriscono perfettamente nella metodica BOPT.

Durante la presentazione verrà messo l'accento sia sul razionale che sostiene la tecnica BOPT sia sui risultati clinici che si possono raggiungere con questa metodica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

-
- Ore 08.30 Registrazione partecipanti
- Ore 09.00 Inizio lavori
- Il concetto BOPT
- Ore 10.00 Dallo shouldered abutment allo shoulderless abutment
- Ore 11.00 Coffee Break
- Ore 11.30 Ripresa lavori
- Tecniche d'impronta
 - Tecnica della duplicazione degli abutment in situ
- Ore 13.00 Lunch Break
- Ore 14.00 Ripresa lavori
- PRAMA (R)Evolution
- Ore 15.00 Casi Clinici
- Ore 16.00 Question time
- Ore 16.30 Fine lavori
-