

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario incontri: Sabato 21 aprile 2018

Orari del corso: Sabato dalle ore 09.00 alle 13.00, e dalle 14.00 alle 16.00

Modalità d'iscrizione: le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico. In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 7 giorni dallo svolgimento dell'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

Quota di iscrizione: € 90,00 + IVA

Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Di seguito le 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

Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290

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

Corso CA1832

Cognome

Nome

Part. IVA

Cod. Fisc.

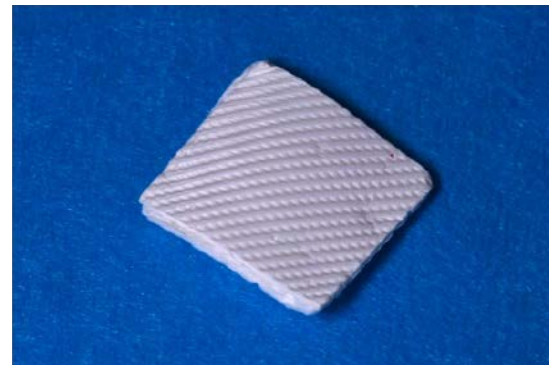
Indirizzo

Cap Città

Telefono

E-mail

Sabato 21 aprile 2018
Due Carrare (PD)



Dott. Vittorio Ferri

Miniinvasività in implantologia:
cosa s'intende e come si applica

PROFILO DEL RELATORE |



Dott. Vittorio Ferri

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1980. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (A.I.E.). Socio effettivo Amici di Brugg. È stato allievo del Dr. N. Perrini (Endodonzia), del Dr. G. Carnevale (Parodontologia) e del Dr. G. Di Febo (Protesi). È Docente e organizzatore del Corso di Perfezionamento in Implantologia Post-Graduate dell'Università di Modena-Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (negli anni Accademici dal 2000 al 2008). Dal 2010 al 2012 collaboratore esterno con rapporto libero professionale presso il Reparto di Parodontologia ed Implantologia diretto dal Prof. Luigi Checchi, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Ha partecipato a studi multicentrici sul carico immediato in implantologia. Ha tenuto corsi e conferenze in implantologia. Si occupa con particolare interesse di chirurgia implantare in mascellari atrofici con tecniche di rigenerazione guidata dell'osso (GBR), Split-Crest e rialzo di seno mascellare (grande rialzo e mini rialzo) e applica da anni tecniche di preservazione alveolare con posizionamento immediato o dilazionato degli impianti nei siti post-estrattivi. Svolge la libera professione a Modena occupandosi prevalentemente di implantoprotesi e chirurgia parodontale.

ABSTRACT |

Da circa 40 anni e sempre più frequentemente ricorriamo alla sostituzione di elementi dentari persi o compromessi con impianti osteointegrati. Negli anni sono cambiati notevolmente i protocolli e le indicazioni di questo approccio terapeutico. Probabilmente oggi si fa un uso a volte esagerato della soluzione implantare e non si tiene conto che anche gli impianti devono fare estetica, devono essere inseriti con le tecniche più predicibili e meno invasive e che tutto ciò che comporta la terapia implantoprotesica deve essere comunicato razionalmente e comprensibilmente al paziente. Personalizzare le terapie e mettere il paziente al centro del piano di trattamento terapeutico è un obiettivo che ogni medico-odontoiatra deve perseguire. Questo corso cercherà di chiarire come ragionare in termini di miniinvasività dal punto di vista del clinico e del paziente.

PROGRAMMA DEL CORSO |

- Ore 08.30** Registrazione partecipanti
- Ore 09.00** Inizio lavori
Lo studio del caso clinico e la scelta della terapia implantare
Dalla morfologia ossea alla scelta del grado di invasività
- Ore 11.00** Coffee Break
- Ore 11.30** Ripresa lavori
Impianti corti (short) e impianti stretti (slim)
- Ore 13.00** Lunch
- Ore 14.00** Ripresa lavori
La gestione corretta degli alveoli post-estrattivi
La Volumax: membrana (scaffold) dalle caratteristiche innovative
- Ore 16.00** Conclusione lavori