

INFORMAZIONI GENERALI

Venerdì 17 e sabato 18 dicembre 2021
Firenze

CORSO IN
AULA

Calendario degli incontri:

Venerdì 17 e sabato 18 dicembre 2021

Orari del corso:

Venerdì dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:30
Sabato dalle 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 ricevuta di avvenuto pagamento

Modalità di cancellazione:

In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la didatta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec

Quota di iscrizione:

€ 560,00 + IVA.

Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso

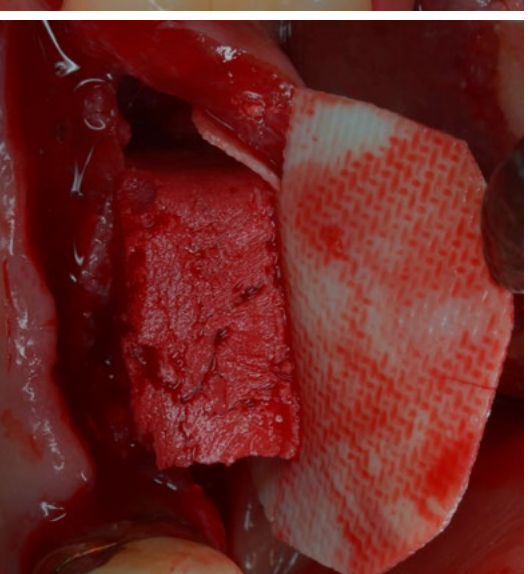
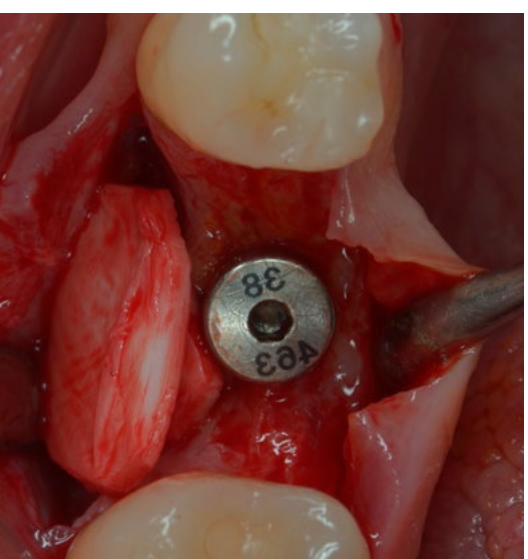
Coordinate bancarie:

Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montebellotto - IT 61 Q.08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SPA
Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti: 18

Corso ITIMPL2021118

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| Nome e Cognome partecipante | | |
| Regione sociale fatturazione | | |
| Indirizzo | | |
| CAP | Città | Prov. |
| Tel | E-mail | |
| Part. IVA | Cod. Fisc | |
| Nata/o a | Il | |
| SDI | PEC | |
| <input type="checkbox"/> Libero professionista | <input type="checkbox"/> Dipendente | <input type="checkbox"/> Convenzionato |



Dott. Roberto Abundo
Full immersion di rigenerazione ossea
con procedure semplificate e ripetibili:
Dagli approcci tradizionali a quelli
innovativi

Dott. Roberto Abundo



Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia. Dal 1994 al 2005 Professore a Contratto in Parodontologia all'Università di Torino e dal 2006 al 2016 Adjunct Professor in Parodontologia all'Università della Pennsylvania a Philadelphia. Attualmente Docente ai Master di Parodontologia dell'Università di Torino e dell'Università La Sapienza a Roma. Vincitore del Premio H.M.Goldman per la Ricerca Clinica in Parodontologia da parte della S.I.d.P nel 2000 e del Premio europeo per la Ricerca Clinica in Implantologia da parte dell'E.A.O. nel 2010. Socio Attivo della S.I.d.P. e della I.A.O. Autore di pubblicazioni internazionali e di due testi su temi di Parodontologia e Implantologia. Coordinatore scientifico della web tv Dentalmedtv. Libero Professionista in Torino presso Sisor con pratica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia.

ABSTRACT |

La rigenerazione ossea è oggi da considerarsi parte integrante della sequenza operativa impianto-protesi. È altissimo infatti il numero di casi in cui è necessario ricorrere a tali procedure principalmente per rendere un sito idoneo a ricevere un impianto, ma anche, sempre di più, per correggere difetti ossei che la perimpianto abbia determinate intorno ad un impianto in precedenza inserito. È obiettivo del corso fornire conoscenze teoriche e abilità pratiche circa l'esecuzione di tali procedure, offrendo tutti gli elementi utili all'applicazione di procedure semplificate, sia tradizionali che innovative mediante l'uso di scaffolds di collagene a lento riassorbimento, in tutte le situazioni cliniche che l'attività quotidiana possa presentare in implantologia.

VENERDI

- Ore 08.30 registrazione partecipanti
 - Ore 09.00 Inizio lavori
 - Una moderna visione dei principi della rigenerazione ossea
 - Opzioni terapeutiche in rigenerazione ossea (Preservazione della cresta alveolare, rigenerazione pre-implantare, rigenerazione perimplantare, rigenerazione nella perimplantite)
 - Il concetto di scaffold nella rigenerazione ossea e sue applicazioni
 - La rigenerazione ossea con tecniche semplificate tradizionali (biomateriali particolari, colla di fibrina e membrane riassorbibili)
 - Ore 11.00 Coffee Break
 - Ore 11.30 Ripresa lavori
 - Principali tecniche di soft tissue management per la rigenerazione ossea
 - Ore 13.00 Lunch Break
 - Ore 14.00 Ripresa lavori
 - La rigenerazione ossea con approcci innovativi (matrici di collagene a lento riassorbimento)
 - Ore 15.30 Break
 - Ore 16.00 Ripresa lavori
 - La rigenerazione ossea con approcci innovativi (spugne di collagene a lento riassorbimento)
 - Ore 17.30 Conclusione lavori
- SABATO**
- Ore 08.30 Registrazione partecipanti
 - Ore 9.00 Inizio lavori
 - Esercitazioni pratiche su mascellari suini: tecniche base di soft tissue management per la rigenerazione ossea
 - Ore 11.00 Coffee Break
 - Ore 11.30 Ripresa lavori
 - Esercitazioni pratiche su mascellari suini: tecniche innovative di rigenerazione ossea con matrici ,spugne e membrane di collagene
 - Ore 13.00 Lunch Break
 - Ore 14.00 Ripresa lavori
 - Esercitazioni pratiche su simulatori: tecniche di recupero del tessuto cheratinizzato dopo rigenerazione ossea (lembi a riposizionamento apicale e inesti gengivali liberi)
 - Ore 16.00 Conclusione lavori

MATERIALE CHE I CORSISTI DEVONO PORTARE:

Bisturi, Scalari, Scollaperiostio piccolo (corrente-Abundo o similari), Scollaperiostio grande, Pin-zetta anatomica, Porta-aghi, Forbicina