

16-17 NOVEMBRE 2018
HOTEL ABITART
ROMA



DOTT.
MIRKO
ANDREASI
BASSI



DOTT.
FABIO
L. PERRET

CON IL PATROCINIO DI

ANDI ROMA



CORSO TEORICO-PRATICO CON PARTE PRATICA SU MODELLO ANIMALE

STRATEGIE RIGENERATIVE SEMPLIFICATE CON MEMBRANE IN TITANIO



15 CREDITI ECM - OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

perretandreasi2018.e20srl.com

CORSO DI ODONTOIATRIA

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO PERRET, ANDREASI BASSI 16-17 NOVEMBRE 2018 - ROMA

Compilare in STAMPATELLO e in tutte le sue parti e inviare: via **whatsapp al 3272186592**

TELEFONO +39 3884888606 • **MAIL** formazione@e20srl.com • **WEB** www.e20srl.com • **APP** scaricare l'App **e20 News**

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti. Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo solo se accompagnate dalla quota di iscrizione.

NOME COGNOME CELLULARE

E-MAIL CODICE FISCALE

TELEFONO STUDIO CITTÀ PROVINCIA DATA FIRMA

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali.

INFORMAZIONI

SEGRETERIA ECM

e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882
Mail: formazione@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997



SEDE CONGRESSUALE E PRENOTAZIONE ALBERGHIERA HOTEL ABITART

Via Pellegrino Matteucci, 10 - 00154 Roma RM
T. +39 06 45 43 191 - www.abitarhotel.com

QUOTA DI ISCRIZIONE

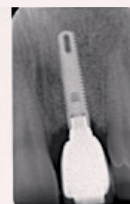
€ 498 + IVA (tot. € 607,56)

COMPRENDE:

- la partecipazione alla sessione scientifica teorica e pratica
- lo strumentario monouso per la parte pratica su modello animale
- il lunch del venerdì e i coffee break

Per le iscrizioni effettuate entro e non oltre
il **30/09/2018** verrà inviata via posta la
membrana **OMAGGIO Regenplate SMALL**
50 micron, ed alcuni video tutorial per
iniziare a familiarizzare con la metodica.





CURRICULUMVITAE DOTT. MIRKO ANDREASI BASSI

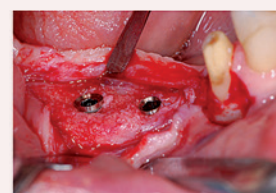
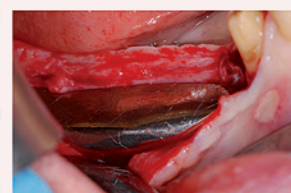
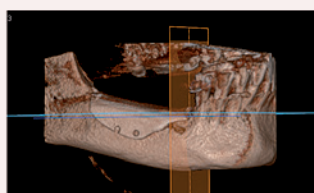
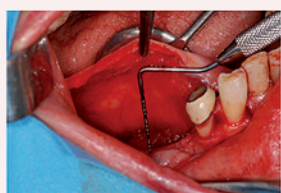
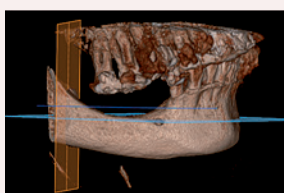
Odontoiatra e Dottore in Ricerca, già Professore a Contratto presso la Sapienza Università di Roma e l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Attualmente Professore a Contratto presso l'Università di San Marino. Socio attivo dell'International Association for Dental Research dal 1996. Autore di 175 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a congressi nazionali ed internazionali e a corsi di aggiornamento e formazione professionale. Particolarmente esperto nell'ambito della microscopia ottica e nell'analisi d'immagine digitale ai fini della ricerca. Collabora attivamente con le industrie del settore dentale, con le Università e l'Istituto Superiore di Sanità di Roma allo sviluppo di nuovi materiali e tecniche operative nell'ambito dell'Implantologia e della Chirurgia Ossea Rigenerativa. Esercita la libera professione in Roma dedicandosi da 25 anni prevalentemente alla Chirurgia Ossea Rigenerativa ed Implantare.

CURRICULUMVITAE DOTT. FABIO L. PERRET

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università degli Studi di Torino. Master di II livello in Parodontologia presso l'Università degli Studi di Torino (Prof. M. Aimetti). International Postgraduate Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation - New York University. Ha frequentato il corso annuale del Dr Carlo Tinti e del Dr Stefano Parma Benfenati sulla chirurgia implantare avanzata. È autore di pubblicazioni scientifiche relative alla rigenerazione ossea alveolare a scopo implantare. È relatore in corsi di aggiornamento sulle tecniche rigenerative. Socio Sidp e libero professionista in Parodontologia, Implantologia e Protesi.

ABSTRACT

Il corso è concepito per permettere al partecipante di acquisire le fasi operative necessarie per eseguire casi di GBR e di gestione dei siti post estrattivi nella pratica clinica di tutti i giorni. Verrà posta particolare enfasi alla gestione dei lembi e alla preparazione delle membrane in titanio secondo la metodica Regenplate.



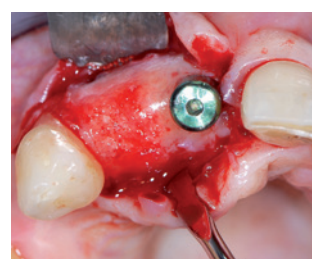
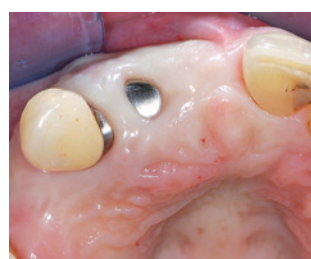
PROGRAMMA

VENERDI 16 NOVEMBRE 2018

- 9.30 registrazione partecipanti
- 10.00 i fattori critici di successo in rigenerazione ossea
- 11.00 PERCHÉ rigenerare l'osso
l'importanza del successo a medio-lungo termine
- 11.30 Coffee break
- 11.45 QUANDO rigenerare l'osso
gli errori da evitare
- 13.00 Lunch
- 14.00 COME rigenerare l'osso
i protocolli chirurgici in base allo scenario clinico.
- 16.00 La gestione dei tessuti molli nel primo e secondo tempo chirurgico

SABATO 17 NOVEMBRE 2018

- Esercitazione pratica su modello animale
- 9.30 PARTE 1:
disegno e gestione dei lembi.
- 11.30 Light lunch
- 12.30 PARTE 2:
Preparazione e fissazione della membrana secondo il protocollo Regenplate
- 15.00 domande e consegna attestati



Materiale a cura del corsista per la parte pratica: sistemi ingrandenti se in possesso.