16-17 NOVEMBRE 2018 HOTEL ABITART **ROMA** 











### 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.I. 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.abitarthotel.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

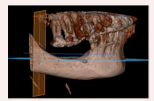
Odontoiatra e Dottore in Ricerca, già Professore a Contratto presso la Sapienza Università di Roma e l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Attulamente Professore a Contratto presso l'Università di San Marino. Socio attivo dell'International Association for Dental Research dal 1996. Autore 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

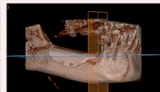
Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università degli Studi di Torino. Master di II livello in Parodontologia presso l'Università degli Studi di Torino (Prof. M. Aimetti). International Postgraduate Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation - New York University. 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







