

Palermo

6 marzo

2021 9.00/18.00

Il trattamento e la guarigione dei deficit alveolari

nell'era della mini-invasività
con tecniche e tecnologie
innovative

Relatori

Dr. Andrea Grassi
Dr. Elio Minetti

Sede del Corso

Area 81

Studio dentistico Dr. Vito Picone
C.so Italia nr. 91 - 90044 Carini (PA)
Tel. 091 8668279



Dr. Andrea Grassi

9.00/13.00

Ricostruzioni post estrattive flapless per protocolli implantari semplificati

Il momento dell'estrazione di un elemento dentale non recuperabile, è un momento biologico con un potenziale rigenerativo molto importante. L'alveolo che guarisce spontaneamente, anche quando ha pareti integre, subisce una contrazione sia in senso orizzontale che verticale. Oggi l'estrazione di un dente e la guarigione spontanea dell'alveolo non è, quindi, una alternativa terapeutica poiché sappiamo a quali alterazioni l'alveolo va incontro. Verrà illustrata una tecnica mininvasiva, con innesto di biomateriale, membrana in collagene riassorbibile ed una guarigione per seconda intenzione in 3-4 settimane. Si valuterà l'importanza fondamentale dei tessuti molli, anche del tessuto granulomatoso che viene mantenuto quando possibile, contro la non significativa carenza di tessuti duri. Questa tecnica permette, in modo predicibile e mininvasivo, di far divenire siti implantari una grande quantità di alveoli con i più differenti deficit dei tessuti duri, rendendo di estrema facilità il posizionamento implantare.



Andrea Grassi

Laureato nel 2004 in "Odontoiatria e protesi dentale" presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Dal 2005 al 2007 "Master Biennale Internazionale di secondo livello in Chirurgia Orale e Implantologia" presso l'Università degli studi di Verona.

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali, si dedica principalmente alla chirurgia ricostruttiva con approccio flapless, alla chirurgia implantare ed alla protesi su impianti.

Libero professionista in Reggio Emilia dal 2004.

Coautore del libro: "Next-Generation Biomaterials for bone & Periodontal Regeneration", di Richard J.Miron e Yufeng Zhang.

Dr. Elio Minetti

14.00/18.00

La raccolta dei fattori di crescita dai denti estratti e utilizzo come materiale di rigenerazione nello stesso paziente

Verrà illustrata la possibilità di utilizzare la dentina autologa quale materiale per la rigenerazione ossea guidata. Riuscire a produrre un particolato di dentina che presenta caratteristiche di osteoconduttività e osteoinduttività ottimali nella rigenerazione ossea guidata e nell' "alveolar ridge preservation" che nella "GBR Laterale e verticale". Si presenteranno la tecnica e una serie di casi clinici esplicativi della metodica.



Elio Minetti

Il Prof. Minetti si è laureato in laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Post-Graduate in Implantology & Aesthetic Dentistry presso il College of Dentistry della New York University. Professore a contratto presso l'Università di Bari. Da marzo 2020 professore a contratto presso l'università di Milano. Clinical coordinator in the Continuing Dental Education Program presso la New York University. Relatore in numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali. Libero professionista limitatamente alla chirurgia orale, parodontologia, implantologia e rigenerativa presso i suoi studi di Milano e Tione di Trento.

Quota di partecipazione:
€ 250,00 + iva

La quota comprende:

- | iscrizione
- | 1 coffee break
- | 1 lunch

modalità di pagamento della quota di iscrizione:
Tramite bonifico bancario intestato a:
PiErre Service s.r.l.
IBAN IT78K0691513700000050591080
Causale: Palermo – 6 marzo 2021
Dr. (cognome e nome del partecipante)



Sede del Corso

Area 81
Studio dentistico Dr. Vito Picone
C.so Italia nr. 91 - 90044 Carini (PA)
Tel. 091 8668279

Scheda d'iscrizione

Dr. / Studio _____

Via / Piazza _____

Località _____

CAP _____

Prov. () _____

Tel. _____

e-mail _____

Nato a _____

Prov. () il _____

Cod. Fisc. _____

P. Iva _____

Cod. Univoco _____

PEC _____

Firma* _____

Data _____

Segreteria organizzativa:

Pierre Service srl Via di Salicchi, 978

55100 Lucca (LU)

T 0583 952923 / F 0583 999624

email: info@pierreservice.it / www.pierreservice.it

Si ringrazia per il contributo
non vincolante



Informativa sul Trattamento dei Dati Personali e Condizioni Generali

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Essi saranno oggetto di trattamento improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Vostra riservatezza e dei Vostrî diritti. Il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto afornirci, in tutto o in parte, i Suoi dati personali o l'autorizzazione al trattamento potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del contratto. In particolare il trattamento effettuato è riferito a dati personali relativi a clienti e quali il nome, l'indirizzo, i dati di identificazione personale, il codice fiscale etc. I dati saranno trattati, nel rispetto della legge e degli obblighi di riservatezza, in ottemperanza del decreto legislativo del 30 giugno 2003 N° 196 e della direttiva 2002/58/ce del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 luglio 2002 e del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR), per la registrazione nella propria banca dati e per essere utilizzati, previa autorizzazione, per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. I suoi dati, qualora richiesto, potranno essere comunicati al docente Lei potrà altresì opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorchè pertinenti allo scopo della raccolta. Può inoltre opporsi al trattamento di dati personali ai fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale, esercitando i diritti di cui all'articolo 7 del suddetto Decreto.

Data: _____ Firma Consenso Privacy _____

Autorizzo anche al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati personali per l'invio di comunicazioni relative ai servizi e alle iniziative formative.

Data: _____ Firma Consenso invio comunicazioni _____

Le adesioni verranno accettate in ordine di arrivo e ritenute valide solo se accompagnate da quota d'iscrizione. Si riserva la facoltà di annullare o spostare le date del corso in caso di impedimento del/dei relatore/i per causa di forza maggiore. In caso di annullamento sarà restituita per intero la quota d'iscrizione versata. La disdetta scritta dell'iscrizione da parte del partecipante pervenuta almeno 15 giorni prima della data del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata di 50,00€, per spese di segreteria. Dopo tale termine non si avrà diritto ad alcun rimborso del la somma versata. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Data: _____ Firma Accettazione Condizioni _____