

INFORMAZIONI UTILI

SEDE DEL CORSO

Castello Montegiove Country House
Strada Comunale di Montegiove, 26
61032 Fano (PU)

DATA DEL CORSO

Venerdì, 19 gennaio 2024
dalle ore 08:30 alle ore 17:30

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Bioactiva srl
Phone 0444 963261
marketing@bioactiva.it

COSTO DI ISCRIZIONE

€ 500,00 oltre iva di legge

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Saldo a mezzo bonifico bancario (€ 610,00)
IBAN IT 18R 06045 1180 0000 0050 04818
Causale del versamento:
"Corso Lamina Flex Rossi 19/01/2024"



Dr. R. Rossi

Flex[®] Cortical Sheet

**L'utilizzo delle lamine ossee
corticali per semplificare la GBR**

Fano (PU)

Venerdì 19 gennaio 2024

Successivamente al bonifico, inoltrare una mail a marketing@bioactiva.it con i dati per la fatturazione (compreso codice univoco) allegando la ricevuta del bonifico effettuato. Il corso è rivolto ad un numero limitato di corsisti (max 15). Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.

in collaborazione con



Flex[®] Cortical Sheet

L'utilizzo delle lamine ossee corticali per semplificare la GBR



Dr. R. Rossi

- Laureato con lode in Odontoiatria all'Università degli Studi di Genova nel 1987, inizia la carriera di Parodontologo alla Boston University nel 1989 dove nel 1991 si specializza e nel 1992 ottiene un Master of Science in Dentistry in Parodontologia con tesi pubblicata sul Journal of Periodontology.
- Rientrato in Italia si dedica alla libera professione limitata alla Parodontologia, Implantologia ed estetica.
- Socio Certificato della Società italiana di Parodontologia (SIdP)
- Socio attivo e presidente eletto della Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED)
- Socio Internazionale della American Academy of Periodontology (AAP)
- Autore e coautore di più di 30 pubblicazioni su riviste indexate e di capitoli di libri.
- Apprezzato relatore in Italia ed all'estero

CORSO TEORICO PRATICO

09:00 | 11:30

- Introduzione alla tecnica della GBR con lamine corticali
- Classificazione dei difetti crestali, meccanismi di riassorbimento osseo, revisione della letteratura
- Background scientifico e presentazione dei diversi tipi di lamina corticale ed indicazioni all'uso delle diverse tipologie di lamina in base alla situazione clinica
- Tecnica chirurgica step by step: dalla progettazione, al tipo di incisione, alla mobilizzazione dei lembi vestibolare e linguale
- Tecniche di sutura per ottenere la chiusura primaria

11:30 | 12:00 Break

12:00 | 13:30

- Trattamento dei difetti orizzontali, dei difetti verticali e 3D
- Fattori di crescita e colla di fibrina
- Modificazioni della tecnica: F.I.R.S.T. (Fibrinogen Induced Regenerative Sealant Technique) e LEGO e loro combinazioni

13:30 | 14:30

Discussione e light lunch

14:30 | 17:30

- Risoluzione di difetti conseguenti a peri-implantite
- Risoluzione di casi con impianti fratturati e/o mal posizionati
- Utilizzo della lamina corticale nelle aree estetiche e trattamento di casi multi-disciplinari
- Complicazioni e la loro gestione
- Proiezione di interventi precedentemente eseguiti, commentati in tutte le loro fasi
- Workshop su mandibole con difetti ossei ed applicazione degli innesti e delle lamine

17:30 | 18:00

Discussione finale e consegna degli attestati

