

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Gestione dei difetti ossei a carico dei mascellari posteriori, sia superiori che inferiori.
Strategie di GBR per difetti ossei modesti medi e severi

Viterbo 08 marzo/ sabato 09 marzo 2024

Nome
Cognome
Data e luogo di nascita
Indirizzo
CAP Città Provincia
E-mail
Codice Fiscale
Tel. Fax

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale
Indirizzo
CAP Città Provincia
Partita IVA
Codice Fiscale
 socio Andi n° non socio ANDI

Iscrizione Albo degli Odontoiatri
della Provincia di

- Venerdì 08 marzo
- Sabato 09 marzo
- Venerdì e sabato 8/9 marzo

Bonifico Bancario al Provider intestato a: ANDIServizi
S.r.l.Unipersonale - FarbancaSede Bologna
IBAN:IT3200311002400001570012744
Causale: Nome e Cognome partecipante , titolo corso

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16

Firma.....

Con la sponsorizzazione non condizionante



Andi Servizi Srl in collaborazione con:



**Gestione dei difetti ossei a carico dei mascellari posteriori, sia superiori che inferiori.
Strategie di GBR per difetti ossei modesti medi e severi**

**N. 8 crediti ECM (venerdì 08/03/2024)
N. 6,4 crediti ECM (sabato 09/03/2024)**

**Dott. Marco Ronda
08/09 marzo 2024**

Centro Culturale Valle Faul
Sala Auditorium
Via di Valle Faul 24-26
01100 Viterbo

con il Patrocinio



Dipartimento Regione Lazio

PROGRAMMADIDATTICO

Venerdì 08 marzo

08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Criteri decisionali per promuovere od escludere una GBR Il clinico che affronta una GBR.

11:00 coffee break

11:30 Concetto di ingombro volumetrico, applicazione diagnostica e clinica.

Il timing della procedura.

13:30 pausa lunch

14:30 La gestione dei tessuti molli.

One stage vs two stages.

Strategie di fissazione delle membrane riassorbibili e non riassorbibili: devices, malizie, timing.

Come conformare, in semplicità, una membrana rinforzata in titanio Il disegno dei lembi in mandibola posteriore.

18:30 Chiusura dei lavori

Sabato 09 marzo

08:30 registrazione partecipanti

09:00 Prove pratiche su mandibola di maiale

13:30 Chiusura dei lavori

Abstract

I difetti ossei orizzontali, verticali, e le grandi atrofie costituiscono, specialmente nei settori posteriori della mandibola, una seria limitazione alle riabilitazioni protesiche di tipo fisso.

Tra le molteplici soluzioni terapeutiche che sono state proposte, la GBR (Guided Bone Regeneration), merita di essere menzionata. Essa rappresenta una tecnica ad alto potenziale clinico ma anche ad una controversa predicibilità chirurgica.

L'introduzione di nuove tecniche gestione dei tessuti molli, di un rigido protocollo, di un rivisto timing operativo, del concetto di ingombro volumetrico, rappresentano oggi quelle novità che, se applicate ad arte, fanno di questa tecnica una predicibile ed irrinunciabile opportunità terapeutica. La mia presentazione avrà il piacere e l'obiettivo di trasmettervi quanto questa tecnica, definita da sempre Sensibile alle Capacità dell'Operatore, sia ad oggi meglio definibile Sensibile alle Conoscenze dell'Operatore e come la sua protocollata e ripetitiva applicazione possa garantire risultati entusiasmanti.

RELATORE

Dott. Marco Ronda



Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona, esercita da allora la libera professione. Dal 1998 ha iniziato a collaborare con la Sulzer Calcitek oggi diventata Zimmer Dental; è per essa, uno degli studi della città di Genova, responsabile del Surgical Training Center. Tra i numerosi corsi attesta la frequenza al corso annuale di chirurgia avanzata tenutosi presso lo studio del Prof. Massimo Simion e ha frequentato il master tenutosi presso l'università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative. Partecipa annualmente al meeting organizzato dall'accademia americana di implantologia dentale e ai corsi specialistici sulle tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale. Partecipa inoltre annualmente, alla Continuing Dental Education della New York University College of Dentistry Post Graduate. È periodicamente relatore, presso il proprio studio, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche di rigenerazione ossea; collabora inoltre con le Università di Bologna, Milano, Trieste, Modena, Pisa e Genova in qualità di docente masterista nei corsi di specializzazione che riguardano le tecniche chirurgiche rigenerative. Tra le sue pubblicazioni di maggior rilievo sono da citare: • l'articolo pubblicato sull'International Journal (Int. J Periodontics Restorative Dent 2011; 31:505-513.) in cui viene descritta una nuova tecnica chirurgica per la passivazione del lembo linguale da utilizzarsi negli aumenti di volume in genere. • articolo pubblicato sull'International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry, che descrive una nuova tecnica di passivazione del lembo buccale: "A Novel Approach For The Coronal Advancement Of The Buccal Flap" (The "Brushing" Technique) Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 200 casi di incremento osseo verticale.

Area di competenza: competenze tecnico-specialistiche

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione, e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e di genere

Responsabile scientifico: Dott. Massimo Fuzzi

INFORMAZIONIGENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria Culturale **ANDI** sez Viterbo
Dott.ssa Alessandra Giacomini
Via Bertina 2/c-01027Montefiascone(VT)
Tel. 0761 825712
a.giacomini@libero.it
viterbo@andi.it

Il corso è aperto a Medici Odontoiatri
Quote di partecipazione e numero massimo di partecipanti:

Venerdì 08 marzo Soci andi 80,00
non Soci andi 120,00
max 100 partecipanti

Sabato 09 marzo Soci Andi 250,00
non Soci Andi 300,00
Max 25 partecipanti

Venerdì e sabato Soci Andi 300,00
Non Soci Andi 400,00

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla alla segreteria organizzativa
[Provider ANDI Servizi SRL](#)



Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.