



**CORSO IN
PRESENZA**

PISTOIA 24-25 MARZO 2023

Dalla pianificazione del caso alle principali tecniche di GBR orizzontale e di rialzo del seno mascellare

Corso teorico pratico di GBR

**DR. VINCENZO LA SCALA
DR. GIANLUCA TAGARIELLO**

24-25 Marzo 2023

Dalla pianificazione del caso alle principali tecniche di GBR orizzontale e di rialzo del seno mascellare

Corso teorico pratico di GBR

ABSTRACT

Il successo a lungo termine della riabilitazione implanto-protetica dei nostri pazienti è legato essenzialmente al corretto posizionamento implantare in funzione della progettazione protesica (implantologia protesicamente guidata). Molto spesso ci troviamo di fronte ad atrofie ossee più o meno marcate proprio dove dovremmo posizionare l'implanto nella sua posizione ideale. La padronanza delle tecniche ricostruttive ossee a partire dalla incisione del lembo alla sua passivazione, alla scelta del materiale di innesto, alla stabilizzazione delle membrane per finire con una corretta gestione delle suture, rappresenta l'elemento fondamentale per il raggiungimento ed il mantenimento del successo chirurgico.

Attenzione particolare verrà posta sulla gestione delle atrofie del seno mascellare che rappresenta oggi una delle principali sfide per l'odontoiatra che si occupa di riabilitazione implanto-protetica. Si illustrerà una tecnica per la rigenerazione ossea del seno mascellare, minimamente invasiva, che consente di ottenere risultati ottimali anche in presenza di notevoli deficit ossei. Si evidenzieranno indicazioni e controindicazioni cliniche e saranno fatti i confronti con le tecniche tradizionali, sia per via laterale che per via crestale, cercando di rispettare il principio della minore invasività. Una sessione pratica guidata dal relatore con prova individuale su modello animale permetterà l'immediata applicazione delle più importanti tecniche di GBR illustrate, mentre due interventi di Live surgery consentiranno ai corsisti di vedere applicate sui pazienti tutte le nozioni discusse in aula.

PROGRAMMA

VENERDI 24 MARZO 2023

Ore 8,30

Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00

Dr. Vincenzo La Scala

- Analisi dei Fattori critici di successo nella GBR
- L'importanza di una corretta curva di apprendimento nella GBR
- Progettazione 3d dell'implanto nella chirurgia rigenerativa
- Principi di chirurgia guidata per una corretta rigenerazione ossea
- Quali errori non commettere nella esecuzione della anestesia
- Disegno del lembo in chirurgia rigenerativa in funzione della sede di edentulia e del tipo di difetto

Ore 11,00 Break

Ore 11,30

Dr. Vincenzo La Scala

- Tecniche di passivazione dei lembi
- Stabilità e gestione dell'innesto osseo
- Quali membrane usare in funzione del difetto da rigenerare
- Come stabilizzare le membrane (uso semplificato di chiodini, viti e adesivi tissutali)

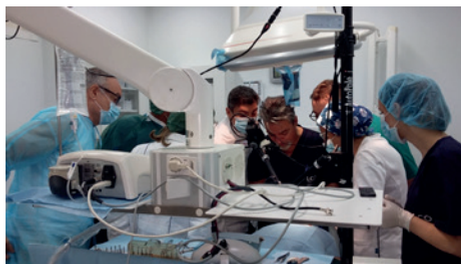
Ore 13,00 Light lunch

Ore 14,00

Dr. Vincenzo La Scala

- Tecniche di sutura nei vari tipi di lembi
- Discussione di casi clinici di chirurgia rigenerativa

Ore 16,00 Break



Ore 16,30

Dr. Gianluca Tagariello

- Il Seno Mascellare

-Anatomia chirurgica e fisiopatologia

-Tecnica ad approccio crestale, indicazioni cliniche e fasi chirurgiche

-Tecniche ad approccio laterale, indicazioni cliniche e tecnica chirurgica

-Prevenzione e trattamento delle complicanze sinusali intra, pre e post-operatorie

-Proiezione e discussione di numerosi casi clinici

Ore 18,00 Chiusura lavori

SABATO 25 MARZO 2023**Ore 8,30**

Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00

Progettazione del primo intervento di rialzo seno mascellare con il Dr. Gianluca Tagariello

Ore 9,30

Primo intervento di Live Surgery con il Dr. Gianluca Tagariello

Ore 10,30

Discussione sull'intervento

Ore 11,00 Break**Ore 11,30**

Inizio esercitazione pratica su preparati animali

Ore 13,00 Light lunch**Ore 14,00**

Progettazione del secondo intervento di GBR orizzontale con il Dr. Vincenzo La Scala

Ore 14,30

Secondo intervento di Live Surgery con il Dr. Vincenzo La Scala

Ore 16,00

Discussione sull'intervento

Ore 16,30

Consegna attestati e fine corso

▶ Per informazioni sul programma scrivere a

info@deorematerials.com

▶ MASSIMO 22 partecipanti

SEDE DEL CORSO:

Studio La Scala&Partners

Via del Roccon Rosso 27

51100 Pistoia (PT)

tel. 0573 509007

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

De Ore Srl

Via Casette di Santa Maria, 23

37024 Negrar (VR)

tel +39 045 6020924 - fax +39 045 9613150

info@deorematerials.com



Dr. Vincenzo La Scala



Dr. Gianluca Tagariello

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per email a **fpezzino@deorematerials.com** o per fax al numero 045 9613150 insieme a fotocopia del bonifico di:

Iscrizione al corso del 24 e 25 Marzo 2023:

Euro 690,00 + IVA 22%

Causale: "Iscrizione corso La Scala-Tagariello 24 e 25 Marzo 2023 (Euro 841,80 IVA inclusa)
Dottor..... (nome partecipante al corso)"

Beneficiario bonifico: **DE ORE SRL**

Banca: **Unicredit** - IBAN: **IT 53 G 02008 59601 000100757025**

La partecipazione è limitata. Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento di questi documenti. Non vengono accettate iscrizioni non accompagnate dal relativo pagamento.

NOME COGNOME

INTESTAZIONE FATTURA

INDIRIZZO

CITTÀ

CAP

PROV.

PARTITA IVA

CODICE SDI

CODICE FISCALE

EMAIL

CELL.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003 e Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR) I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione e altre iniziative promosse dall'organizzatore o da De Ore srl, sponsor tecnico del corso. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati. CONDIZIONI CONTRATTUALI. Il diritto di disdetta con la richiesta di restituzione della quota può essere esercitato fino a 15 giorni prima dell'evento. Qualora, per cause di forza maggiore o impossibilità sopravvenuta il corso non si dovesse tenere, si avrà diritto esclusivamente alla restituzione della quota versata. CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra e accetto le condizioni contrattuali.

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

DATA

FIRMA

SPONSOR TECNICO

DE  **RE**[®]
biomaterials