



**CORSO IN  
PRESENZA**

**PISTOIA 26-27 NOVEMBRE 2021 E 15 GENNAIO 2022**

# **Dalla pianificazione del caso al successo long term**

Corso teorico pratico di GBR

**DR. VINCENZO LA SCALA**

**26-27 Novembre 2021**

## **Valutazione del volume e della forma del difetto. Pianificazione del caso e tecniche chirurgiche**

Teoria e Pratica

### **ABSTRACT**

Il successo a lungo termine della riabilitazione implanto- protesica 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'impianto 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.

In questo corso l'allievo imparerà i principi teorici che stanno alla base di questi fattori di successo e che gli permetteranno di valutare autonomamente la tipologia dei difetti ossei così da poter prendere le decisioni cliniche più idonee.

Una sessione pratica guidata dal relatore con prova individuale su modello animale permetterà l'immediata applicazione delle più importanti tecniche illustrate.

### **PROGRAMMA**

#### **VENERDI 26 NOVEMBRE 2021**

**Ore 8,30**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 9,00**

- Analisi dei Fattori critici di successo nella GBR

- L'importanza di una corretta curva di apprendimento nella GBR

- Progettazione 3d dell'impianto 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 11,15**

- 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 Break**

**Ore 14,00**

Tecniche di sutura nei vari tipi di lembi

Lembi di accesso per un approccio laterale al seno mascellare

**Ore 16,00 Break**

**Ore 16,15**

Discussione di casi clinici di chirurgia rigenerativa

**Ore 17,30** Chiusura lavori

#### **SABATO 27 NOVEMBRE 2021**

**Ore 9,00**

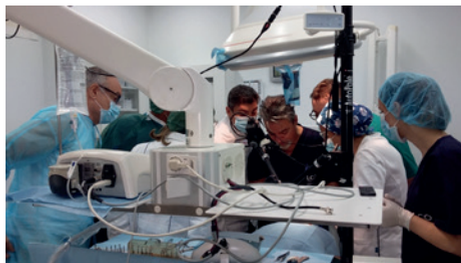
Sessione pratica

*Le esercitazioni pratiche saranno eseguite su mandibola di maiale che ogni partecipante avrà a disposizione.*

*I partecipanti, presa visione delle varie tecniche eseguite dal relatore e discusse la giornata del venerdì, le applicheranno sul modello animale in collaborazione (se necessario) con lo stesso.*

*Tutti i materiali e strumenti chirurgici, modelli animali e il materiale monouso vengono messi a disposizione dall'organizzazione.*

**Ore 13,00** Chiusura lavori



15 Gennaio 2022

## Successo long term in GBR. Gestione dei tessuti post GBR e timing del carico protesico

Teoria e Pratica

### ABSTRACT

La letteratura è sempre più univoca nell'individuare la gestione dei tessuti molli perimplantari ed il corretto carico protesico progressivo degli impianti posti in osso rigenerato, come elementi fulcro per il successo a lungo termine delle nostre riabilitazioni impianto protesiche.

Molto spesso ottime rigenerazioni ossee vengono letteralmente vanificate da un uso improprio del carico protesico.

In questo modulo l'allievo apprenderà le tecniche di gestione dei tessuti molli come approfondimenti di fornice, lembi a scorrimento apicale, innesti liberi prelevati dal palato ecc che lo metteranno in condizione di realizzare nelle proprie riabilitazioni, quote di tessuto cheratinizzato perimplantare aderente.

Si analizzeranno anche i protocolli di timing del carico protesico al fine di mantenere il risultato rigenerativo ottenuto.

### PROGRAMMA

#### Ore 8,30

Registrazione dei partecipanti

#### Ore 9,00

- Analisi dello strumentario adatto per tecniche di gestione dei tessuti molli perimplantari

- Gestione pre e post operatoria del paziente sottoposto a tecniche di aumento dei tessuti molli

#### Ore 11,00 Break

#### Ore 11,15

- Disegno dei lembi a riposizionamento apicale perimplantare

- Tecniche di sutura per una ottimale stabilizzazione dei tessuti

- Tecniche di prelievo innesto epitelio connettivale dal palato

- Tecniche di sutura per una emostasi

ottimale dell'area di prelievo palatale

- Tecniche di lembi ruotati lateralmente per aumenti di spessore dei tessuti molli perimplantari

#### Ore 13,00 Break

#### Ore 14,00

- Scelta della corretta vite di guarigione al momento della scopertura degli impianti

- Tecniche analogiche e digitali di presa di impronta dei tessuti perimplantari

- Timing di carico su siti rigenerati

- Presentazione e discussione di casi clinici inerenti il tema della gestione dei tessuti nelle GBR

#### Ore 16,00 Break

#### Ore 16,15

Esercitazione pratica su modello animale

*Le esercitazioni pratiche saranno eseguite su mandibola di maiale che ogni partecipante avrà a disposizione.*

*I partecipanti, presa visione delle varie tecniche eseguite dal relatore e discusse nella mattinata, le applicheranno sul modello animale in collaborazione (se necessario) con lo stesso.*

*Tutti i materiali e strumenti chirurgici, modelli animali e il materiale monouso vengono messi a disposizione dall'organizzazione.*

#### Ore 18,30 Chiusura lavori

▶ Per informazioni sul programma scrivere a

**[info@deorematerials.com](mailto:info@deorematerials.com)**

▶ Su richiesta è possibile partecipare anche solo ad una delle due sessioni del corso

▶ MASSIMO 20 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 0459613150

[info@deorematerials.com](mailto:info@deorematerials.com)

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

**Iscrizione intero percorso formativo di tre giornate  
(sessione del 26-27 Novembre 2021 e 15 gennaio 2022):**  
(causale Corso Dr La Scala Novembre 2021- Gennaio 2022)

**Euro 690,00 + IVA 22%**  
(Euro 841,80 IVA inclusa)

**Iscrizione alla sola sessione del 26-27 Novembre 2021:**  
(causale Corso Dr La Scala sessione Novembre 2021)

**Euro 450,00 + IVA 22%**  
(Euro 549 IVA inclusa)

**Iscrizione alla sola sessione del 15 Gennaio 2022**  
(causale Corso Dr La Scala sessione Gennaio 2022)

**Euro 330,00 + IVA 22%**  
(Euro 402,60 IVA inclusa)

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 ORE**<sup>®</sup>  
biomaterials