

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

In un momento così particolare della nostra società, la necessità di rivoluzionare principi ed abitudini usuali e scontati fino a ieri, non sta risparmiando anche il mondo odontoiatrico, condizionando in modo sostanziale il rapporto medico paziente e di conseguenza i protocolli chirurgici applicati alle varie riabilitazioni.

Contrazione dei tempi di trattamento, risparmio biologico ed economico, correttamente interpretati ed individualizzati, rappresentano una necessità che, se accostata alla qualità del risultato, diventa il presupposto fondamentale per una concreta inversione di tendenza nelle difficoltà attuali e forse anche l'elemento fondamentale per la nostra crescita.

Associare la chirurgia piezoelettrica all'impianto Pterigoideo è proprio questo, è una necessità terapeutica e non un trattamento tra tante opzioni e che interpreta correttamente linee guida fondamentali nella nostra evoluzione professionale.

Il corso su preparato anatomico ha il compito di rendere l'impianto Pterigoideo accessibile a tutti i professionisti che abbiano un minimo di nozioni di chirurgia di base e rappresenta un tramite fondamentale tra teoria, principi del protocollo ed il buon esito del trattamento sul paziente.

Confidare sull'uso di inserti dedicati al trattamento, progettati per indirizzare e controllare la preparazione del sito facendo fronte con eguale efficienza di taglio alle differenti densità ossee che si riscontrano in quell'area, sono la prova più concreta di quanto le necessità e le emergenze siano capaci di produrre ed indurre innovazione.

Lo Pterigoideo quindi come valida alternativa agli impianti short o narrow, alle elevazioni di seno mascellare o ad soluzioni implantari più complesse ma anche la soluzione implantare che nel corso degli anni, approfittando della chirurgia Piezo, della radiologia digitale e di tutte le altre innovazioni, è riuscita a reinterpretarsi nel protocollo ed a correggere quei vizi di carattere protesico che fino ad oggi hanno rappresentato il più ingiustificato dei pregiudizi.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

**ESACROM Srl** - VIA ZAMBRINI, 6/A

40026 IMOLA (BO)

TEL. 0542 643527 - FAX. 0542/482007

E-MAIL: [esacrom@esacrom.com](mailto:esacrom@esacrom.com)

SEDE DEL CORSO:

ICLO Teaching and Research Center

Via E. Torricelli 15/A

37135 Verona (VR) – Italia

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 2200,00 compreso Iva . La quota comprende: corso teorico/pratico , materiale chirurgico, dispositivi monouso, coffee break, light lunch , cena conviviale di venerdì , attestato di partecipazione.

**Per informazioni e iscrizioni:**

Sig. Marini Maurizio cell .3938586068

E-mail: [marketing@esacrom.com](mailto:marketing@esacrom.com)

In Partnership:

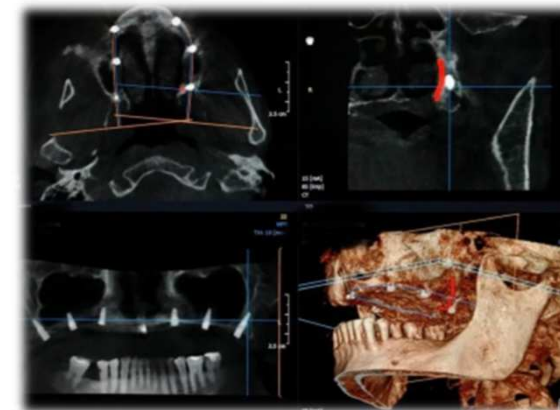


## « IMPIANTI PTERIGOIDEI CON PREPARAZIONE ULTRASONICA »

CORSO TEORICO – PRATICO  
SU PREPARATI ANATOMICI UMANI

Relatori:

**Dott. Ugo Graziani**  
**Dott. Luigi Grivet Brancot**



**Verona, 11-12 Dicembre 2020**

ICLO Teaching and Research Center

## PROGRAMMA GENERALE DEL CORSO

### Venerdì 11 Dicembre

- 8.30** Registrazione dei partecipanti;
- 9:00** Introduzione ed obiettivi del Corso;
- 9.30** Anatomia del processo pterigoideo e valutazione del rischio legato al posizionamento implantare;
- 11:00** Pausa caffè;
- 11:30** Protocollo chirurgico di collocazione implantare con l'ausilio della macchina piezoelettrica e valutazioni protesiche;
- 13:00** Pausa pranzo;
- 14:00** Proiezione di video sul protocollo chirurgico e valutazione delle radiografie dei casi da trattare durante la fase pratica del corso;
- 17:30** Discussioni.
- 18:00** Fine lavori della prima giornata.
  
- 20.00** Cena conviviale.

### Sabato 12 Dicembre

- 9:00** Applicazione del protocollo chirurgico su preparato anatomico e valutazione radiografica dell'intervento;
- Esercitazioni "a la demande" (osteotomie/ostectomie e allestimento siti implantari tradizionali con metodica piezoelettrica;
- Ricostruzione anatomica e sutura;
- 13:00** Discussione.
  
- 13:30** Conclusioni e chiusura del Corso.

#### Tutor:

**Dr. Ugo Graziani**  
**Dr. Gianni Bonardi**  
**Dr.ssa Giovanna Paternoster**

## CURRICULUM DEI RELATORI

### DOTT. UGO GRAZIANI



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1988 a Roma e Master in chirurgia orale in varie università soprattutto estere.  
Professore a contratto presso l'Università di Bari master di chirurgia orale negli anni 2005-06-07-08 e professore a contratto alla Università di Napoli Federico II per il corso di microscopia negli anni 2008- 09. Visiting professor alla New Jersey University dagli anni 2000 al 2006. Visiting professor presso l'Università Statale degli studi di Madrid negli anni 2008-2009. In qualità di docente ha sostenuto master in varie Nazioni europee e non, nel 2004 è stato invitato a sostenere un master presso la società Nazionale di chirurgia Orale di Tokio. Ha sostenuto in qualità di docente Master in Chirurgia Orale per conto della Università degli studi di Roma La Sapienza e della Università di Chieti. Nel 2013 professore a contratto presso la Albanian University nel corso di specializzazione di chirurgia orale. Dal 2013 docente alla Università degli studi di Foggia in qualità di insegnante di chirurgia orale ed implantare.

### DOTT. LUIGI GRIVET BRANCOT

Medico chirurgo, specialista in Odontoiatria e protesi dentaria. Professore a.c. per l'insegnamento Anatomia Speciale Implantologica alla scuola «Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica» dell'Università di Orbassano. Docente per l'insegnamento dell'Anatomia Speciale Implantologica al corso di Implantologia Elettrosaldatura presso l'Università degli Studi "G.D'Annunzio" Chieti. Docente per l'insegnamento dell'Anatomia Topografica ed applicata alla chirurgia, al Corso di Perfezionamento in Tecniche e Metodologie di Impianto-Protesi a carico immediato presso l'Università di Foggia. Docente al Corso di Formazione in Materiali e Tecnologie Odontostomatologiche presso l'Università degli Studi "G.D'Annunzio" Chieti Dipartimento di Scienze Orali, Nano e Biotecnologie.  
Docente per l'Anatomia al Corso semestrale di Implantologia di primo livello del Dott. Carlo Maria Soardi. Socio onorario SISBO Società Italiana Bifosfonati in Odontostomatologia presidente Prof. Raffaele Volpi. Ha partecipato alla realizzazione dei test di Odontoiatria con i Dott.ri Vincenzo Bucci Sabatini e Giorgio Lorenzon. È parte del comitato di lettura e scrive sulla rivista "Dental Tribune".

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME.....  
COGNOME.....  
INDIRIZZO.....  
CAP.....CITTA'.....PROV.....  
TEL.....CELL.....  
E-MAIL.....  
C.F.....  
P.IVA.....  
CODICE S.D.I.....

I dati richiesti verranno inseriti nella nostra banca dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative formative e, più in generale, per comunicazioni. Le chiediamo pertanto di voler sottoscrivere il consenso al trattamento dei suoi dati personali ai sensi dell'RGDP legge 679/2016.

Data ...../...../..... Firma.....

Si prega di effettuare bonifico sul C/C intestato ad ESACROM Srl, Banca di credito cooperativo della Romagna Occidentale Filiale di Imola Levante - C/C 500247 IBAN: IT18 T084 6221 003 00000 5002471