



## Dr. Ruggero Leoncavallo

Si laurea in Odontoiatria nel 2014 a Madrid presso l'Universidad Alfonso X El Sabio.

Nel 2016 consegue presso la stessa università il Master Universitario in Implantologia Orale e Protesi Implanto- supportata.

Dopo aver risolto con successo molti casi di atrofia ossea mediante l'implantologia tradizionale, decide di spingersi oltre conseguendo il titolo di "Especializacion en Buco-Maxillo-Facial" in Brasile presso l'Universidad FACOP (Faculdade do Centro Oeste Paulista).

Specializzato in Chirurgia orale, Implantologia, lavora in studi dentistici e centri odontoiatrici a Torino.

Il suo obiettivo è aiutare pazienti con gravissime atrofie ossee ai quali è sempre stato detto di non avere osso sufficiente per inserire gli impianti e che di conseguenza sono condannati alla protesi mobile.

Ha continuato a frequentare vari corsi di aggiornamento dai più grandi Maestri nelle singole specialità tra cui il Prof. G. Zucchelli, Prof. D. Cardaropoli in Parodontologia e Chirurgia Parodontale e in Chirurgia ossea ricostruttiva con il Dr. Marco Ronda e il Dr. Sasha Jovanovic.

Pubblicazione Rivista Ufficiale SEPES (Società Spagnola di Protesi e Estetica Stomatologica) "El uso del Pic Dental® en implantología" 2015

Pubblicazione Rivista Ufficiale SEPES (Società Spagnola di Protesi e Estetica Stomatologica) "La prótesis fija-removible como alternativa en rehabilitaciones totales" 2015

Pubblicazione Rivista Ufficiale SEPES (Società Spagnola di Protesi e Estetica Stomatologica) "La importancia de la provisionalizacion de prótesis implantosoportada" 2015

Full Oral Rehabilitation - Quad Zygoma with Extra-Sinusal Implants Placement Technique with Pterygoid Implants and Four Traditional Implants in The Lower Jaw with Immediate Loading: A Case Report. SVOA Dentistry 2023

Corso riservato a 20/22 partecipanti

### DATE DEL CORSO

12-13 SETTEMBRE 2025

### SEDE DEL CORSO

AC HOTEL MARRIOTT BOLOGNA  
Via Sebastiano Serlio, 28 - 40128 Bologna  
Tel. +39 051 377 246

### COSTO DEL CORSO

€ 800,00 + IVA

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

- con bonifico bancario  
IBAN IT48 J030 6972 3210 0000 0004 561
- con assegno bancario non trasferibile intestato a Tuegs ed inviato a:  
Tuegs - Via Donatori del Sangue, 1  
58015 Orbetello - GR

### INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Sig. Mauro Nanni  
Tel. 338 8120744 - 0564 865442  
mauro@tuegs.com  
Sig. Mario Casone  
Tel. 335 372040 - mario@tuegs.com

Provider ECM

**FORUM** pro  
previsti 31,8 crediti



ideogram

Dr. Ruggero  
**LEONCAVALLO**

BOLOGNA 2025



**TECNICHE AVANZATE  
IN CHIRURGIA IMPLANTARE**  
Zigomatici, Pterigoidei,  
Trans-Sinusali e Trans-Nasali



## ABSTRACT CORSO

Il corso si propone di fornire una formazione specialistica sulle tecniche implantari avanzate, focalizzandosi su quattro approcci fondamentali nel trattamento dei pazienti con grave atrofia ossea: impianti zigomatici, pterigoidei, trans-sinusali e trans-nasali. Questi impianti sono soluzioni innovative che permettono di affrontare situazioni cliniche complesse, offrendo opzioni riabilitative per pazienti che non possono beneficiare degli impianti tradizionali a causa della perdita di volume osseo.

Durante il corso, i partecipanti avranno l'opportunità di approfondire:

- 1. Impianti Zigomatici:** Tecniche chirurgiche per il posizionamento di impianti zigomatici, indicati per pazienti con atrofia ossea grave della mascella superiore, esplorando indicazioni, indicazioni relative e approcci pratici.
- 2. Impianti Pterigoidei:** Approccio chirurgico agli impianti pterigoidei come soluzione nelle situazioni di atrofia posteriore mascellare, con discussioni su design, posizionamento e tecniche di ancoraggio.
- 3. Impianti Trans-Sinusali e Trans-Nasali:** Soluzioni per il trattamento delle atrofie severe che coinvolgono i seni paranasali e la cavità nasale, esplorando il trattamento di atrofie sia unilaterali che bilaterali.

Il corso si articolerà attraverso lezioni teoriche, discussioni di casi clinici reali, esercitazioni pratiche e simulazioni, con particolare attenzione alla gestione delle complicanze e al miglioramento delle tecniche per garantire la sicurezza e il successo a lungo termine. Saranno trattati anche gli aspetti pre- e post-operatori, la pianificazione tridimensionale (CBCT) e l'uso delle tecnologie avanzate nella chirurgia implantare.

Questo corso è indirizzato a chirurghi orali, maxillo-facciali, odontoiatri e specialisti del settore che desiderano approfondire le proprie competenze nel trattamento delle gravi atrofie ossee, migliorando così la qualità della riabilitazione implantare in casi complessi.

FINALITÀ ED OBIETTIVI DEL CORSO:

- Acquisire competenze pratiche nelle tecniche di chirurgia avanzata per impianti zigomatici, pterigoidei, trans-sinusali e trans-nasali.
- Comprendere le indicazioni e le controindicazioni per ciascuna tipologia di impianto.
- Approfondire le tecnologie moderne per la pianificazione e la realizzazione di interventi chirurgici di successo.
- Imparare a gestire le complicanze e le problematiche post-operatorie legate a questi tipi di impianti.

Destinatari: Chirurghi orali, maxillo-facciali, odontoiatri, e specialisti in implantologia avanzata.

## PROGRAMMA DAY 1 venerdì 12 settembre 2025

### Fondamenti teorici e approccio diagnostico

#### 09:00 Registrazione e apertura

Accoglienza dei partecipanti  
Presentazione del programma  
Obiettivi del corso

#### 09:30 Impianti pterigoidei

Definizione e caratteristiche dell'impianto pterigoideo  
Anatomia del processo pterigoideo  
Tecniche di posizionamento, approcci chirurgici  
Analisi dei casi clinici e complicanze comuni  
Video dimostrativi di procedure cliniche

#### 11:00 Coffee break

#### 11:30 Impianti trans-sinusali

Definizione e caratteristiche dell'impianto trans-sinusale  
Anatomia del distretto paranasale  
Tecniche di posizionamento, approcci chirurgici  
Analisi dei casi clinici e complicanze comuni  
Video dimostrativi di procedure cliniche

#### 13:00 Pausa

#### 14:00 Impianti zigomatici

Definizione e caratteristiche dell'impianto zigomatico  
Anatomia del distretto zigomatico  
Tecniche di posizionamento, approcci chirurgici  
Analisi dei casi clinici e complicanze comuni  
Video dimostrativi di procedure cliniche

#### 15:30 Coffee break

#### 16:00 Impianti trans-nasali

Definizione e caratteristiche dell'impianto trans-nasale  
Anatomia del distretto nasale  
Tecniche di posizionamento, approcci chirurgici  
Analisi dei casi clinici e complicanze comuni  
Video dimostrativi di procedure cliniche

#### 17:30 Q&A e approfondimenti teorici

Risposte alle domande dei partecipanti  
Approfondimento su tematiche emerse durante la giornata

## PROGRAMMA DAY 2 sabato 13 settembre 2025

### Approccio pratico e sessione hands-on

#### 09:00 1° Sessione Video-Surgery 4K

Video-Surgery 4K chirurgia "Hybrid Zygoma con impianti pterigoidei"

Analisi dei passaggi chirurgici, come incisioni, accessi, posizionamento dell'impianto e gestione dei tessuti molli

#### 10:30 Coffee break

#### 11:00 2° Sessione Video-Surgery 4K

Video-Surgery 4K chirurgia "Quad Zygoma con impianti pterigoidei"

Analisi dei passaggi chirurgici, come incisioni, accessi, posizionamento dell'impianto, e gestione dei tessuti molli

#### 12:30 Pausa pranzo

#### 14:00 Hands-on

Esercitazione Hands-on su modellini simulando inserimento di impianti pterigoidei, trans-sinusali, zigomatici e trans-nasali

#### 16:00 Q&A finale e discussione

Sessione di domande e risposte  
Discussione delle difficoltà incontrate dai partecipanti  
Conclusioni e certificazione di partecipazione

### Materiale e Attrezzatura

- Modelli in plastica per esercitazioni pratiche
- Immagini CBCT per la pianificazione pre-operatoria
- Video chirurgici
- Kit per esercitazioni pratiche (strumenti chirurgici, impianti, ecc.)

Unisciti a noi in questo corso pratico e teorico per espandere il tuo repertorio chirurgico e rispondere alle necessità dei pazienti con complesse perdite ossee, migliorando le tue competenze nelle tecniche implantari più innovative.