

## SEDE DEL CORSO

**Studio Odontoiatrico  
Romeo**

Corso Umberto I, 156  
Vibo Valentia (VV)

**11/12 Ottobre 2019**

## COSTO DEL CORSO

**€ 380,00 + IVA 22%**  
(Massimo 20 partecipanti)

Dott.re/ssa \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Luogo di nascita \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

P. Iva \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

\*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

Provider ECM:  
L'Orsa Maggiore srl (2546) 272514

Target di riferimento:  
Odontoiatra

### Obiettivi Nazionali di riferimento:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere - Area obiettivi competenze tecnico professionali.

Durata: 18 ore

Crediti ECM: 25,2

### Per ottenere i crediti formativi è necessario:

- Partecipare ai lavori scientifici per almeno il 90% del totale delle ore previste,
- Superare la prova pratica di valutazione dell'apprendimento.



**L'Orsa Maggiore srl**

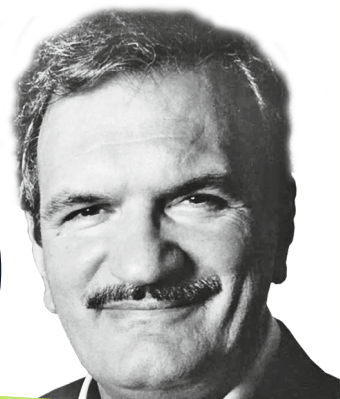
Provider Nazionale ECM n. 2546

Tel.: 0963 43 538

E-mail: [info@lorsamaggiore.it](mailto:info@lorsamaggiore.it)

[www.lorsamaggiore.it](http://www.lorsamaggiore.it)

**ENZO  
ROMEO**



## CORSO TEORICO - PRATICO

# IL RECUPERO DELL' ELEMENTO DENTALE GRAVEMENTE COMPROMESSO

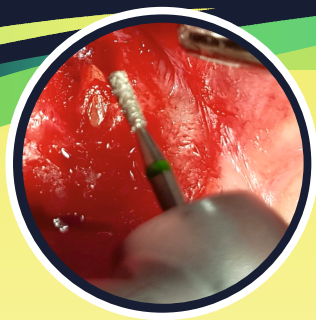


## CONTATTI

**Info ed Iscrizione:**

Tel.: 0963 547199

E-mail: [studiov.romeo@gmail.com](mailto:studiov.romeo@gmail.com)



## ABSTRACT

I vari sistemi implantari ormai in uso, hanno portato l'odontoiatria moderna a **considerare l'elemento naturale sempre meno indispensabile.**

Pur confermando che la ricerca e l'esperienza clinica in ambito implantare degli ultimi decenni, hanno prodotto manufatti e tecniche di estremo valore, nella pratica giornaliera dell'operatore ed a favore della salute orale del paziente, studi molto prestigiosi confermano che troppo spesso l'elemento naturale viene estratto con percentuali altissime di legamento parodontale ancora integro. Nasce così l'idea di un corso teorico-pratico che evidenzia le possibilità di **recupero e l'utilizzo dell'elemento naturale gravemente compromesso, con consistente predicibilità.**

Il corso comprende la diagnostica clinica-radiografica, la riabilitazione conservativa e protesica e le tecniche chirurgiche per il trattamento dell'apice e del parodonto, atte a ripristinare le capacità funzionali dell'elemento.

## Enzo Romeo

si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università la Sapienza di Roma. Inizia la sua formazione e presta la sua collaborazione professionale presso gli studi Associati Giancotti in Roma. Collabora con il Dott. Giovanni Battista Bruschi ed il Dott. Agostino Scipioni. Partecipa a Master in chirurgia orale e parodontologia tenuti dal Prof. Rinaldo Hodrich (N.Y. University) in Italia e negli Stati Uniti. Collabora con il Prof. Glauco Marino docente di protesi mobile. Fonda la prima società di aggiornamento odontoiatrico in Calabria (SMAO). Docente di Anatomia presso la Scuola Odontotecnica Regionale CISO Calabria dal 1990 al 1995. Professore a contratto di Conservativa3 presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Magna Graecia Catanzaro dal 2003 al 2006. Svolge la libera professione in Vibo Valentia e Catanzaro.

# PROGRAMMA

## 1^ GIORNATA ore 09:30/19:00

### ESAMI CLINICI FONDAMENTALI PER UN PIANO DI TRATTAMENTO

- Diagnostica clinica/radiografica e valutazioni anamnestiche
- Valutazioni anatomiche/parodontali
- Concetto di prognosi multilivello
- Analisi anatomica degli elementi dentali fisiologici (punti di forza e criticità)
- Predicibilità della riabilitazione

### RIABILITAZIONE CONSERVATIVA DELL'ELEMENTO VITALE CON CORONA COMPROMESSA

#### RIABILITAZIONE CONSERVATIVA POST/ENDODONTICA

- Utilizzo ottimale della corona residuale
- Analisi del pavimento coronale e preparazione
- Uso corretto delle ritenzioni
- Materiali e strumenti

#### RIABILITAZIONE PROTESICA POST/ENDODONTICA

- Preparazione del canale
  - Preparazione del pavimento ad ottimale base di appoggio
  - Tecniche di impronta su elementi anteriori e posteriori
  - Rifinitura del manufatto ad impronta diretta
  - Fusione e rifinitura in laboratorio del manufatto
  - Preparazione dell'elemento naturale (modelli di preparazione)
  - Cementazione (tecniche e materiali)
- ESERCITAZIONE PRATICA IN LABORATORIO*

#### L'ELEMENTO PROVVISORIO IN RESINA

- Impronta e fasi di laboratorio
  - Rifinitura del provvisorio
  - Rifinitura del bordo di chiusura
  - Vantaggi di un provvisorio ottimale
- ESERCITAZIONE PRATICA IN LABORATORIO*

#### IMPRONTA E MANUFATTO DEFINITIVO

- Impronta in silicone
- Impronta digitale (in collaborazione con esperto digitale)
- Prova dell'elemento non rifinito (lega aurea - zirconio)
- Prova e cementazione del manufatto definitivo

## 2^ GIORNATA ore 09:30/19:00

### L'ELEMENTO CON PROBLEMATICHE PERI/APICALI

- Analisi delle lesioni peri/apicali e crestali (clinica - radiografica)
- Analisi dell'endodonto
- Analisi della sostanza radicolare
- Analisi del legamento parodontale
- Rapporto tessuto osseo/struttura radicolare
- La fistulografia

### LA CHIRURGIA DELL'APICE RADICOLARE

- Quando effettuare una apicectomia
  - Lembo chirurgico nell'apicectomia
  - Tecniche osteoplastiche (strumenti e metodiche)
  - Resezione radicolare
  - Otturazione retrograda (tecniche e materiali)
  - Sutura del lembo
- ESERCITAZIONE PRATICA*  
*(con riprese su paziente a circuito chiuso)*

### LA CHIRURGIA PREPROTESICA

- L'allungamento di corona clinica
- Il lembo chirurgico per l'A.C.C.
- La plastica del tessuto osseo (metodologia e strumenti)
- Il concetto di ampiezza biologica
- Il concetto di effetto ferula
- Il margine di finitura (criteri per una scelta razionale)
- Molari con forzazione compromessa
- Rizotomia e rizectomia (limiti e vantaggi)

### L'ELEMENTO CON PROBLEMI PARODONTALI

- Il tessuto parodontale sano presupposto per il successo a lungo termine
  - Malattia parodontale
  - La chirurgia resettiva
  - La chirurgia rigenerativa
  - Lembi in chirurgia parodontale
  - Storia dei bio/materiali nella chirurgia rigenerativa
  - Prodotti di nuova generazione in chirurgia rigenerativa
  - Importanza del tessuto cheratinizzato in parodontologia e implantologia
- ESERCITAZIONE PRATICA*  
*(con riprese su paziente a circuito chiuso)*