



# CORSO DI ENDODONZIA

## Dott. Teocrito Carlesi

**PRATICA:** pratica su denti estratti

**DIDATTICA:** teoria, video e interventi in diretta

**TUTORAGGIO:** discussione dei casi e study club



**VASTO**

**1/2 Ottobre - 8/9 Ottobre - 22/23 Ottobre 2021**

 **sweden&martina**

The logo consists of a stylized blue 'S' shape above the brand name 'sweden&martina' in a bold, lowercase, sans-serif font.



## Dott. Teocrito Carlesi

Consegue la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005 e nel 2009 la “Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica”, presso l'**Università G. D'Annunzio di Chieti**. Già da studente, ha l'opportunità di collaborare con il **Prof. Vito Antonio Malagnino** e frequentare il suo corso privato. Dal 2007 è interno nel reparto di Endodonzia di Chieti, di cui oggi ne è il responsabile.

Ad oggi è **dottorando di ricerca** presso il Dipartimento di Scienze Orale Biotecnologiche dell'Università di Chieti, **cultore della materia e docente a contratto** presso la cattedra di **Endodonzia** del prof. Vito Antonio Malagnino dell'Università di Chieti - Pescara. È socio attivo A.I.E. (**Accademia Italiana di Endodonzia**), socio A.A.E (**American Association of Endodontists**), socio ordinario della S.I.E. (**Società Italiana di Endodonzia**). S.I.D.O.C. (**Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice**) IAPNOR (**International Academy of Posture and Neuromyofascial Occlusion Research**).

Esercita la libera professione presso il proprio studio a **Vasto (Ch)**, con dedizione all'**endodonzia**, all'odontoiatria restaurativa e protesica utilizzando il **microscopio operatorio**. Consulente specializzato in Endodonzia presso altri studi odontoiatrici.

**Pratica su denti estratti, interventi live del relatore, filmati video, e possibilità di tutoraggio del relatore one to one**

### **3 INCONTRI da 2 GIORNI**

**Venerdì Teoria 9.00 - 13.00 Pratica 14.00-18.00**

**Sabato Teoria 9.00 - 12.00 Pratica 13.00 -16.00**

**Possibilità di frequentare lo studio del relatore**



## **Obiettivi del corso**

- **Basi teoriche di diagnosi ed anatomia endodontica**
- **Protocolli semplici e ripetibili in ogni situazione clinica**
- **Esercitazione pratica sui denti estratti, apertura, sondaggio, strumentazione e otturazione dei canali radicolari**
- **Casi clinici, foto e video esplicativi**

# PROGRAMMA

**Il programma del corso prevede di eseguire apertura sondaggio e strumentazione nel 1° incontro, rifinitura e otturazione canalare 2° incontro, mentre l'eziopatogenesi e la diagnosi saranno affrontate nel 2° e 3° incontro.**

## 1° INCONTRO

### TEORIA

- Anatomia endodontica
  - Interpretazione radiografica endodontica
  - Apertura di camera pulpare
  - Sondaggio manuale con strumenti in acciaio
  - Uso della diga: strumentario e tecniche di posizionamento
  - Determinazione lunghezza di lavoro e localizzatore elettronico d'apice
- La preparazione canalare con strumentazione meccanica in nichel-titanio
  - Tecnica simultanea Mtwo, sequenze operative
  - Cause di fratture dei ni-ti e modalità di prevenzione
  - Accorgimenti clinici in situazioni critiche, doppie curve, curve a ginocchio, l'uso della velocità variabile.
  - Confronto con altri strumenti in Ni.Ti e nuove leghe
  - Movimento di rotazione continua vs movimento reciprocente: considerazioni cliniche

### PRATICA

- Esercitazione pratica su denti estratti e sul posizionamento della diga
- Discussione dei casi e delle radiografie

**Ad ogni incontro verranno regalati ai corsisti gli strumenti endodontici per potersi esercitare**

## **2° INCONTRO**

### **TEORIA**

- Preparazione dell'apice con strumenti Mtwo Apical e strumenti Mtwo di diametro maggiore
  - Visual gauging, Apical gauging
  - Tecniche di otturazione canalare
  - Tecnica di condensazione laterale e tecnica Microseal
  - Tecnica di condensazione verticale termomeccanica
- Eziopatogenesi, quadro clinico e diagnosi delle patologie endodontiche
  - Lesioni endo-parodontali
  - Fratture e sindrome del dente incrinato
  - Pronto soccorso endodontico e uso dei farmaci in endodonzia
  - Detersione in endodonzia: uso razionale degli irriganti canalari

### **PRATICA**

- Intervento in diretta del relatore
- Esercitazione pratica su denti estratti
- Discussione dei casi e delle radiografie

## **3° INCONTRO**

### **TEORIA**

- Trattamento dente permanente immaturo vitale
  - Incappucciamento diretto ed indiretto: indicazioni, vantaggi e svantaggi
  - Apificazione e Endopedodonzia, trattamento dente decidui
  - Ergonomia, e procedure di sterilizzazione e di riutilizzo degli strumenti endodontici (mattinata aperta alle proprie assistenti)
  - Utilizzo dei sistemi ingrandenti e Microscopio intra operatorio

### **PRATICA**

- Intervento in diretta del relatore
- Esercitazione pratica su denti estratti
- Discussione dei casi e delle radiografie

# INFORMAZIONI

**Inviare email a : [t.carlesi@gmail.com](mailto:t.carlesi@gmail.com) o contattare : 389 3493372**

**Le iscrizioni saranno accettate in stretto ordine cronologico.**

**Il corso è destinato ad un numero limitato di partecipanti**

**Coffe break del venerdì e sabato sono offerti.**

*I partecipanti dovranno portare con sé:*

- *denti estratti, inseriti in un materiale (tipo silicone, gesso o basette) dal quale sia possibile rimuoverli e re-inserirli; non dovranno essere conservati a secco né in ipoclorito o formalina (meglio in acqua, eventualmente addizionata con timolo);*
- *dispositivi ottici di ingrandimento (se abitualmente usati);*
- *sarà data la possibilità di poter portare la propria assistente il giorno degli interventi in caso di tutoraggio;*
- *A disposizione dei corsisti, microscopio operatorio, apparecchiature e punte ad ultrasuoni, sistematica rx con i fosfori.*

## SEDE DEL CORSO

**Studio del Dott. Teocrito Carlesi  
Via dei conti ricci 78 - VASTO (Ch)**





VENDITA E ASSISTENZA SISTEMI INGRANDENTI E MICROSCOPPI

# Endodonzia di base, semplice e predicibile anche nelle situazioni più complesse

