



Associazione Nazionale Dentisti Italiani  
TREVISO

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolge in modalità **Webinar in diretta**; per partecipare alla lezione è richiesto, dunque, di collegarsi tramite internet nella data e negli orari riportati nella brochure. A tal fine, verrà utilizzata una piattaforma preposta per la formazione online; gli iscritti riceveranno, via mail due giorni prima dell'inizio del Webinar informazioni e istruzioni dettagliate in merito alla piattaforma e al suo utilizzo. Per il corretto svolgimento della lezione, è richiesta una buona connessione internet. Anche la verifica degli ECM e l'esame finale si svolgeranno in modalità online.

### Segreteria organizzativa:

ANDI TREVISO  
Rivale Castelvevchio, 6 - TREVISO  
Tel. 0422.410513 Fax 0422.571865  
trevisoandi@gmail.com

### Segreteria scientifica:

DR. WLADIMIRO SEDDA  
Piazza Mauro Sordi, 2/c - Spresiano (TV)  
Tel. 0422 880806  
wladimiro.sedda@libero.it

### Provider ECM:



Piazza Marconi, 17 30038 Spinea (VE)  
Tel. 041.999609 - Fax 041.999196  
www.formaitalia.it  
Email: info@formaitalia.it

**Mercoledì 27 Maggio 2020**  
**dalle ore 20.00**  
**Corso Webinar in diretta**

## **"TUMORI OSSEI E CISTI: DALLA CLASSIFICAZIONE PATOLOGICA A QUELLA RADIOGRAFICA"**

**Relatore:**  
**Dott. Alessandro PERINI**

**Riservato ai soci ANDI**



SERATA CULTURALE



Associazione Nazionale Dentisti Italiani  
TREVISO

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le cisti e le patologie ossee sono di frequente riscontro, anche occasionale, per l'Odontoiatra che si trova spesso a valutare radiografie bidimensionali e TC. La normale classificazione di tali patologie è di tipo fondamentalmente patologico, rendendo difficile per il clinico inserire gli aspetti radiografici che sono fin da subito visibili, in un inquadramento patologico o anatomo-patologico. Lo scopo di questa serata è ricordare brevemente quali sono le cisti e le patologie ossee più frequenti o più pericolose, descrivendo una nuova classificazione radiografica che permette una iniziale diagnosi differenziale semplice e rapida.

## PROGRAMMA

- Introduzione e classificazione
- Cisti e radiotrasparenze
- Radiopacità, lesioni miste
- Lesioni a vetro smerigliato
- Domande e risposte
- Questionario ECM

**Test finale** con questionario a risposte multiple

**Destinatari del corso:** Odontoiatri.

**Il numero dei partecipanti** è limitato a 30

**Costo:** partecipazione gratuita riservata ai soci ANDI

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolge in modalità **Webinar in diretta.**

## DOTT. ALESSANDRO PERINI

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Padova nel 1995 con 110/110. One year Internship Program in Oral and Maxillofacial Surgery, University of Texas at Houston nel 1996. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con il massimo dei voti e la lode, ha completato presso l'Università di Padova il Corso annuale di Perfezionamento in Parodontologia, in Sedazione Urgenza ed Emergenza, in Odontoiatria Ospedaliera e Ricerca Clinica.

Titolare per incarico dell'insegnamento di anatomia chirurgica dal 2020 presso il Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, dal 2016 al 2019 è stato titolare per incarico dell'insegnamento di patologia Orale e dal 2009 al 2016 dell'Insegnamento di Chirurgia Orale al CLID presso la stessa Università.

Professore a Contratto in Chirurgia Orale dal 1998 al 2011 e in Patologia Orale dal 2004 al 2011 presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Padova, dove dal 1998 è organizzatore, tutor e docente del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale.

Libero Professionista dal 1997 con attività principalmente chirurgica presso il suo studio a Pieve di Cadore e in consulenza esterna e presso la Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera di Padova.

Socio Andi e delegato Culturale Provinciale ANDI dal 2010, socio di numerose società scientifiche (tra cui EAO, SIDP, SIOCMF, SIPMO), è autore di numerosi articoli riguardanti la Chirurgia Orale e relatore a corsi e congressi su tali argomenti.