

## “Può la conometria offrire un maggior successo predicibile all'implantologia quotidiana?”

SABATO  
24  
NOVEMBRE  
2018



### Capitoli della presentazione:

- Confronto fra i tipi più comuni di connessioni
- Biomeccanica della connessione conica
- Caratteristiche e modalità di utilizzo dell'impianto a connessione conica
- I tessuti molli perimplantari
- Casi clinici e follow up fino a 15 anni
- Il concetto conometrico in implantoproteesi



Dott. ROBERTO COLOMBO

### ABSTRACT

Dopo oltre trent'anni di implantologia scientifica siamo in grado di capire, letteratura alla mano, dove stiamo andando rispetto all'affidabilità degli impianti e delle protesi da questi supportate.

Appare evidente che gli impianti a connessione conica, posti in modalità sub crestale, possano offrire grande affidabilità nel tempo sia rispetto all'incidenza delle perimplantiti, sia rispetto al comportamento delle protesi a loro connesse.

Confronto fra le connessioni, caratteristiche degli impianti conici, comportamento dei tessuti molli, casi e follow up di questi fino a 15 anni, sono i principali capitoli della mia presentazione.

ore  
9,00 - 13,00  
presso la sede ANDI  
Via Caduti di Cefalonia 96

Corso gratuito con  
iscrizione obbligatoria

Contattare la Segreteria  
ANDI Firenze  
al numero 055/361197  
firenze@andi.it

### CURRICULUM

Laureato in Medicina e chirurgia presso l'Università di Pisa nel 1984.

Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Genova nel 1987.

Perfezionato in Parodontologia e Implantologia presso l'Università di Genova nel 1993.

Nel 1998 consegne la Certificazione Branemark in Implantologia.

Nel 2010 consegne un Master of Science europeo in Applicazioni laser in odontoiatria presso l'università di Roma La Sapienza

Nel 2014 consegne un Master in Parodontologia

Relatore dal 2001 in corsi e conferenze a livello nazionale e internazionale dedicandosi particolarmente allo studio e alla didattica del "carico immediato", "connessione conometrica" e "applicazioni laser in odontoiatria" Dirigente ANDI dal 1987 al 2005, è stato presidente provinciale della Spezia; è attualmente membro della Commissione di aggiornamento presso l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Spezia. E' socio della SIO, della SICOI e della SILO. Membro della community PEERS. Svolge dal 1984 attività libero professionale nel proprio studio in La Spezia dedicandosi prevalentemente alla chirurgia orale, all'implantologia e alle applicazioni laser in odontoiatria