

“Classificazione Diagnosi e Terapia della malattia parodontale”

Brescia 30 ottobre 2021
9.00-17.00

La lezione ha il fine di insegnarci a riconoscere, diagnosticare e trattare secondo le nuove classificazioni la malattia Parodontale riportando centralità all'importanza della terapia dentale conservativa che negli ultimi decenni è stata per certi versi meno perseguita e sostituita da un approccio più aggressivo come l'utilizzo degli impianti dentali.

Ci parlerà di conseguenza dell'importanza di una corretta diagnosi. Ci dirà perché mantenere i denti e quando invece utilizzare gli impianti. Ci parlerà delle caratteristiche biologiche degli uni e degli altri e i risultati che clinicamente possiamo ottenere a medio-lungo termine quando eseguiamo trattamenti frutto di diagnosi e piani di terapia corretti.

QUOTE DI ISCRIZIONE

- Odontoiatri € 250,00 iva inclusa
- Igienisti dentali € 150 iva inclusa

CV Prof. Cristiano Tomasi

Laureato con Lode in Odontoiatria nel 1991 presso l'Università di Verona. Specializzato in Parodontologia clinica nel 2002 presso l'Università di Göteborg, (Svezia). Nel 2003 ha conseguito il titolo di Master of Science presso la stessa Università e nel 2005 ha vinto il primo premio europeo EFP (European Federation of Periodontology) per la ricerca parodontale. Nel 2007 ha vinto il primo premio per la ricerca della ScSP (Scandinavian Society of Periodontology). Ha conseguito il Dottorato di Ricerca (PhD) nel 2007 sempre presso l'Università di Göteborg, Svezia dove attualmente ricopre il ruolo di Associate Professor presso il Dipartimento di Parodontologia. E' professore a contratto in parodontologia presso l'Università di Padova, Socio attivo della SIO e della SIdP. Ha pubblicato numerosi articoli ad argomento parodontale ed implantare su riviste internazionali peer reviewed

ed è Revisore delle più quotate riviste nel settore della Parodontologia ed Implantologia Orale. Dal 1992 lavora nel proprio studio odontoiatrico in Trento, dove si occupa esclusivamente di parodontologia, chirurgia orale e terapia implantare.