

## CORSO MASTER CLASS

# I PARAMETRI PER LA SCELTA DELLE ZIRCONIE HYBRID DI ULTIMA GENERAZIONE

**30 e 31 MAGGIO 2024**

dalle 9.00 alle 17.00

Limena (Pd)

presso Dental Club S.p.A. Via Volta, 5



BIODYNAMIC

**Abstract:** il Corso MasterClass si propone di fare una panoramica dei principali parametri presi in considerazione quando si scelgono materiali tipo “Zirconia Hybrid” con attenta valutazione ed analisi dei rischi e delle procedure durante la fase di ossidazione dello Zirconio a Zirconia. Il corso comprende la valutazione delle informazioni sui materiali complementari associati alla Zirconia nel processo di costruzione delle protesi dentali.



### Relatore Mdt. Germano Rossi

Nel 1990 si diploma, con relativo premio per essersi distinto tra i migliori, presso l' Istituto Professionale Arti Ausiliari Sanitarie “Alexander Fleming” di Ancona. Dal 1992 è titolare di laboratorio. E' membro relatore Antlo Formazione, nonché autore di articoli su diverse riviste nazionali e internazionali. Da anni, tiene conferenze in diversi paesi d'Europa, Francia, Belgio, Olanda, Germania e Italia sul tema “Evoluzione della zirconia in campo protesico implantare”. Dal 2008 partecipa allo sviluppo di materiale “ceramico-zirconia” di nuova generazione, in collaborazione con il dipartimento di sviluppo della Dentaurum Ceramics con sede nella città di Angers - Francia e a progetti di ricerca nel campo della zirconia e full zirconia ceramics con l'Università di Tübingen - Germania, l'Università di Lione - Francia, l'Università di Bruxelles - Belgio e l'Università di Nantes - Francia. Dal 2018 è Professore a Contratto di Tecnologie Protetiche nella facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso l' Università degli Studi Modena e Reggio Emilia.

### Programma delle 2 giornate

**PARTE TEORICA:** quando e come valutare la scelta del materiale zirconia di nuova generazione ibrida a carico progressivo BIODYNAMIC 1200/600mpa KROMA NUANCE e ad alto carico BIODYNAMIC 1100mpa PLUS PROGRESSIVE TECHNOLOGY.

**PARTE PRATICA:** manipolazione - rifinitura - personalizzazione - microinfiltrazione.

Processo di sinterizzazione con tecnologia a MICROONDE.

Rifinitura post - sinterizzazione “tecnica luce ed ombre”.

Finalizzazione della zirconia BIODYNAMIC 1200/600mpa KROMA NUANCE con microstratificazione estetica rosa e coronale con CERAMOTION ONE TOUCH.

Finalizzazione della zirconia BIODYNAMIC 1100mpa PLUS PROGRESSIVE TECHNOLOGY con tecnica di colorazione microlayer con CERAMOTION ONE TOUCH.

Per informazioni ed iscrizioni:

Dental Club S.p.A. Limena (Pd) Tel. 049/7662870 mail: padova@dentalclub.it