



LA SV È INVITATA

giovedì **21 Novembre 2019**

presso l' **SHG Hotel Catullo**

Viale del lavoro, 35 - 37036 San Martino Buon Albergo- Verona

PROGRAMMA

ore **20.00-20.30** registrazione partecipanti ed aperitivo di benvenuto

ore **20.30-22.00** Relazione del Dott. Tricarico

Pericare: un approccio innovativo alla diagnosi, profilassi e cura delle mucositi e delle perimplantiti



Remo Saggioro 348-2601244

Andrea Capra 331-2256360

La **Perimplantite** è una malattia che ad oggi rappresenta la maggiore causa di fallimento implantare in quanto coinvolge i tessuti molli e duri che circondano l'impianto dentale ed è caratterizzata da infiammazione, crescita batterica e riduzione dei livelli ossei.

Dal 2002 il Dott. Tricarico ha iniziato ad utilizzare nel suo studio privato a Chiaravalle (AN), le correnti ad alta frequenza (HF) e ad alto voltaggio (HV) con lo scopo di proteggere e prevenire l'insorgenza delle mucositi e delle perimplantiti, notando la grande efficacia di tale trattamento per la cura delle lesioni infiammatorie ed infettive.

Gli studi effettuati hanno comprovato che facendo attraversare l'impianto da una corrente HF-HV per un tempo determinato si ottiene **una valida azione battericida e antinfiammatoria**.

Lo scopo della presentazione è informare l'odontoiatra e l'igienista su questo rivoluzionario strumento che fornisce un approccio innovativo per la diagnosi, la profilassi e la cura delle malattie perimplantari.

Relatore: Dott. Gerardo Tricarico

Medico-Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia, ricercatore e professore di Parodontologia presso l'università degli studi di Piemonte Orientale - Novara.

Dal 1981 al 1987 ha frequentato il reparto di clinica odontoiatrica dell'Università agli studi di Ancona dove ha svolto le funzioni di ricercatore e successivamente di direttore del reparto di ricerca di fisica e chimica dei materiali dentali.

Nel 2013 è risultato vincitore di un bando di dottorato di ricerca della regione Marche di cui ne è il tutor di ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di un innovativo dispositivo biomedico ad alta frequenza per il trattamento delle perimplantiti: Verifica sperimentale delle prestazioni, modellizzazione dell'interazione elettromagnetica con i tessuti e valutazione in-vitro ed in-vivo."

Dal 2011 si occupa di ossigeno-ozonoterapia, ha frequentato per l'anno 2013 e 2014 il master in Ozonoterapia organizzato dalla Università di Siena.

È incaricato dal consiglio direttivo della Federazione Italiana di Ossigeno Ozonoterapia come Responsabile dello sviluppo dell'ozonoterapia nel settore odontoiatrico.