

Sabato 12 Ottobre 2019 | 09.00 - 13.00
Palermo

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Calendario degli incontri: Sabato 12 Ottobre 2019

Orari del corso: dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Modalità d'iscrizione: La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria alla Segreteria Organizzativa, le iscrizioni verranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Numero partecipanti: massimo 130

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

Corso ITIMPL2019006

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a Il

SDI..... PEC

Libero professionista Dipendente Convenzionato



Dott. Simone Marconcini

**Ozono e Acquolab:
indicazioni e nuove opportunità**



Dott. Simone Marconcini

Professore a Contratto, Cattedra di Protesi Dentaria, Dipartimento di Chirurgia, Università di Pisa Affidamento dell' insegnamento integrativo in "Prevenzione delle Neoplasie del Cavo Orale". Professore a Contratto: Insegnamento di Protesi Dentaria, Master di Implanto-Protesi, Direttore Prof. Ugo Covani, Dipartimento di Chirurgia, Università di Pisa. Svolge attività di ricerca presso l'Unità di Ricerca dell'Istituto Stomatologico Tirreno denominata Oral Biology Research Group (dal 2003 ad oggi). Consulente del Reparto di Terapie Odontoiatriche, Istituto Stomatologico Tirreno, Ospedale Versilia, Lido di Camaiore, Lucca. Direttore Prof. Ugo Covani. Vincitore della borsa di studio intitolata alla memoria del Prof. Pierluigi Masi indetta dalla Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI).

ABSTRACT |

Negli ultimi anni l'attenzione di clinici e ricercatori si è sempre più focalizzata sul ruolo del processo infiammatorio orale nell'etiopatogenesi non solo di patologie di pertinenza prettamente odontoiatriche ma anche di patologie sistemiche. In questo contesto l'ozono ha attratto l'attenzione della comunità scientifica proprio per le sue capacità intrinseche. La scienza così come la tecnologia è in continua evoluzione ed il clinico oggi non può permettersi di non trarne vantaggio. Tuttavia, al fine di rendere sicure ed efficaci le nostre terapie, non possiamo prescindere dal conoscere il razionale biologico alla base delle nuove tecnologie. La biologia come base da cui partire deve essere la parola d'ordine della nostra pratica clinica così come la conoscenza delle potenzialità e dei limiti della tecnologia. Obiettivo della serata sarà discutere del razionale dell'uso terapeutico dell'ozono in odontoiatria, fornire una serie di protocolli clinici di utilizzo e presentare le grandi potenzialità dell'ozono terapia in odontoiatria.

Ore 08.45	Registrazione dei partecipanti
Ore 09.00	Saluto e apertura dei lavori - prof.ssa G. Campisi (Direttore Dip. DiChirOnS)
Ore 09.30	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione all'ozono terapia • Razionale biologico di utilizzo dell'Ozono • Descrizione della macchina DTA • Considerazioni cliniche • Protocolli di utilizzo dell'ozono terapia nella pratica clinica • Considerazioni finali e discussione
Ore 13.00	Conclusione lavori