

## Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria alla Segreteria Organizzativa. Numero max partecipanti 40, le iscrizioni verranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Orario: dalle 09.30 alle 13.00

## Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

### Corso CA1909G

Cognome .....

Nome .....

Part. IVA .....

Cod. Fisc. ....

Indirizzo .....

Cap ..... Città .....

Telefono .....

E-mail .....



Dott. Simone Marconcini

## Ozono: indicazioni e nuove opportunità

### Segreteria Organizzativa:

**Sweden & Martina S.p.A.**

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)  
Telefono. 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290  
educational@sweden-martina.com  
www.sweden-martina.com

### MOSCIANO SANT'ANGELO

**Blu Business Palace**

Viale Europa, 23  
64023 – Mosciano Sant'Angelo (TE)  
Tel. 085 9943366



## 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 | CORSO

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.

## ORARI |

**09.00**      **Registrazione dei partecipanti**

---

**09.30**      **Inizio lavori**  
**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**

---

**11.00-11.30**      **Coffee break**

---

**13.00**      **Conclusione lavori**