

## Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria alla Segreteria Organizzativa. Numero max partecipanti 50, le iscrizioni verranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Orario: dalle 20.00 alle 22.00.

**Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290**

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

### Corso CA1732G

Cognome .....

Nome .....

Part. IVA .....

Cod. Fisc. ....

Indirizzo .....

Cap ..... Città .....

Telefono .....

E-mail .....



Dott. Marco Montecvecchi

## 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

### TREVISO

**Hotel Maggior Consiglio**

Via Terraglio, 140  
31100 Treviso  
Tel. 0422 4093



## DOTT. MARCO MONTEVECCHI

Dopo un breve periodo post-laurea di frequenza del Reparto di Chirurgia Speciale Odontostomatologica diretto dal Prof. L. Checchi presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Bologna, assolveva al Servizio di Leva in qualità di Ufficiale Odontoiatra. Svolto il Corso di Formazione di 2 mesi presso la Scuola di Sanità Militare di Firenze, veniva assegnato per graduatoria all'Ospedale Militare di Bologna dove svolgeva servizio di terapia e visita presso il Reparto di Odontostomatologia diretto dal Colonnello R. Pizza. Assolti gli Obblighi di Leva (novembre 1998) si perfezionava presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna, perseguendo il diploma in "Biomateriali in Chirurgia Protetica", direttore Prof. A. Pizzoferrato. Dal 1999, prima come Laureato Frequentatore e poi con rapporti di tutorato, premi e/o borse di studio, tornava a frequentare il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche di Bologna occupandosi dell'attività clinica, didattica e di ricerca, rivolgendo particolare attenzione all'endoscopia dentale. Perfezionato in ambito chirurgico orale mediante il Master in Chirurgia, Parodontologia ed Implantologia dell'Università di Bologna nel periodo 2005-2007. Ha esercitato la libera professione presso più studi privati in qualità sia di collaboratore che di titolare occupandosi prevalentemente di parodontologia, implantologia, chirurgia ed endodonzia. Dal 1° novembre 2006, Ricercatore non Confermato della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università di Bologna. Confermato in ruolo dal 1° novembre 2009 si occupa di attività didattico-assistenziali e di ricerca presso la Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie UniBO. Dettagli della carriera professionale, dell'esperienza e delle capacità clinico-assistenziali nonché degli incarichi e delle mansioni ricevute sono declinati e documentati nel "curriculum clinico-assistenziale".

## ABSTRACT | CORSO

Questo corso ha come obiettivo quello di illustrare i campi di azione e le potenzialità dell'ossigeno-ozono terapia in odontoiatria.

Questa tecnologia aiuta e velocizza i processi di guarigione fisiologici dei tessuti. Grazie alla sua potentissima azione antibatterica e antivirale, lo strumento consente di modificare/modulare la carica patogena nei siti dove viene applicato.

L'ozono si è dimostrato in grado di portare concreti benefici a diverse branche della nostra professione, dalla parodontologia ai decorsi post-operatori in chirurgia, passando per tutte quelle situazioni cliniche che richiedono un'azione antibatterica e antiedemigena. Questi effetti dell'ossigeno-ozono terapia consentono inoltre di ridurre o di eliminare in molte circostanze l'utilizzo di farmaci. Nonostante l'ozono sia considerato una tecnica consolidata in medicina, rappresenta invece una tecnologia molto innovativa in campo odontoiatrico e una grande nuova opportunità terapeutica per i pazienti.

## ORARI | SERATA

**19.30**      **Aperitivo di benvenuto**

---

**20.00**      **Inizio lavori**

---

**22.00**      **Conclusione lavori**