

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE DEL CORSO

Revello S.p.a.  
filiale di Perugia  
Via Alessandro Manzoni, 39  
06135 Ponte San Giovanni (PG)

## ISCRIZIONE

Il Corso è rivolto agli Odontoiatri per un numero massimo di 15 partecipanti.

È prevista la verifica della presenza con firma e la verifica finale di apprendimento.

## QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 200,00 (IVA 21% inclusa)

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario  
Cassa di Risparmio di Firenze  
Gruppo Intesa Filiale 21 sport. dist. 32  
via Baracca, 161A – 50127 Firenze  
IBAN: IT88E0616002821100000005303  
Intestato a: MCR Conference S.r.l.  
Causale: Quota di iscrizione Corso 15 Novembre

**Spedire ricevuta di pagamento via  
Fax al n. 055422505**

**CON IL SUPPORTO NON  
CONDIZIONATO DI**



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via Finlandia, 26 50126 Firenze  
Tel. 055 4364475 Fax 055 4222505  
nn@mcrconference.it  
www.mcrconference.it



Provider MCR Conference ID 489  
Rif. E.C.M. 67799 n. 10,5 crediti assegnati



**Introduzione alla  
chirurgia piezoelettrica:**  
Implant site prep e  
piezochirurgia parodontale

**Dott. Rolando Ceccarelli**

**15 NOVEMBRE 2013**

**Revello S.p.a.**  
filiale di Perugia  
Ponte San Giovanni (PG)

## PROGRAMMA

- 09.00** Introduzione alla chirurgia piezoelettrica:  
✓ Storia della chirurgia piezoelettrica  
✓ Strumentario rotante vs. piezochirurgia  
✓ Il taglio selettivo e la salvaguardia dei tessuti molli
- 11.00** Coffee break
- 11.15** Chirurgia parodontale piezoelettrica:  
✓ Principi di chirurgia parodontale  
✓ Chirurgia parodontale tradizionale vs. chirurgia piezoelettrica  
✓ Protocolli chirurgici e casi clinici
- 13.00** Light lunch
- 14.00** Chirurgia Ultrasonica del sito implantare:  
Stato dell'Arte  
✓ Stato dell'Arte: vantaggi clinici, istologici e radiologici  
✓ Protocollo chirurgico step by step  
✓ Chirurgia estrattiva e preparazione differenziale del sito implantare
- 15.00** Discussione
- 16.45** Coffee break
- 17.00** Esercitazioni pratiche su simulatori
- 19.00** Verifica del questionario E.C.M. e chiusura dei lavori

## ABSTRACT

L'introduzione della chirurgia piezoelettrica nel mondo dell'odontoiatria, avvenuto oramai oltre 10 anni orsono, ha portato ad una totale rivoluzione dei protocolli chirurgici, come nessun altro strumento o materiale aveva mai portato prima. In particolare il passaggio da uno strumentario per osso di tipo rotante ad uno strumentario di tipo ultrasonico, ha ridotto notevolmente l'invasività di tutti gli interventi chirurgici, rendendo questi trattamenti accessibili ad un maggior numero di operatori, e contribuendo così ad una maggiore diffusione della disciplina chirurgica all'interno degli studi odontoiatrici. Questo corso si rivolge appunto a tutti gli operatori del settore odontoiatrico con lo scopo di illustrare e definire i nuovi protocolli chirurgici in alcuni interventi di chirurgia orale, alla luce delle nuove acquisizioni piezoelettriche. Entrando nello specifico della chirurgia implantare, anch'essa molto cambiata con l'introduzione degli strumenti piezoelettrici, verranno spiegate le principali caratteristiche chirurgiche della preparazione del sito impiantare e le sue attinenze con i processi di guarigione ossea. Anche la chirurgia parodontale, come tutta la chirurgia odontoiatrica e non solo, è stata fortemente rivoluzionata dall'avvento, dieci anni orsono, di questo strumento basato sul principio ultrasonico. In questa sessione tratteremo e discuteremo i vantaggi offerti da questo approccio chirurgico nel trattamento della malattia parodontale, senza ovviamente dimenticare la multifattorialità della malattia e di conseguenza del trattamento stesso.

## CURRICULUM VITAE

*Dott. Rolando Ceccarelli*



Laureato con lode nel 1995 presso l'Università degli Studi di Pisa, si è dedicato principalmente alla chirurgia orale con particolare attenzione alle tecniche microscopiche mininvasive.

Socio attivo della SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantare).

Socio della SIDP (Società Italiana di Parodontologia) dal 1995 al 1998. Socio attivo dell'AIOM (Accademia Italiana di odontoiatria microscopica). Socio attivo del GIR (Group of Implant Research). Coautore del lavoro "Clinical evaluation of laser microtexturing to conserve crestal bone around dental implants", premiato con l'Award per la ricerca 2004 dell'AAO (American Academy of osseointegration). Coautore dell'"Atlante di microscopia" RCLibri 2007. Coautore del testo "Chirurgia stomatologica biologicamente guidata" Mozzati et al. Utet 2009. Relatore a vari corsi e congressi nazionali ed internazionali, tra i quali il congresso Internazionale di Abano Terme della Implant Innovations del 2001, il congresso internazionale del SENAME (South Europe, Middle East e North Africa) del 2006 a Napoli, ed il congresso internazionale SENAME al Cairo (Egitto) del 2007, il 1st ICOI in Italy 2007 (Pisa), l'European Congress Biohorizons 2009 Lisbona (Portogallo).

Professore a contratto al corso di perfezionamento di Implantologia negli anni 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 e 2012 presso l'Università degli Studi di Bari (Prof. F. R. Grassi).

Professore a contratto al corso di perfezionamento di Chirurgia orale presso l'Università degli Studi di Chieti "G.D'Annunzio" negli anni 2007 e 2008 (Prof.S.Tetà).

Svolge la libera professione presso il proprio studio in Lucca.