

Informazioni Generali

Sede Congressuale

Eurodental Ravenna
Viale della Lirica 43
48124 Ravenna

Iscrizione

Quota di Iscrizione € 80,00 (IVA inclusa)

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità dei posti.

La segreteria organizzativa confermerà a ciascun partecipante l'avvenuta accettazione della scheda.

Il corso è accreditato ed ha ottenuto 5 crediti E.C.M.



Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.

Responsabile Scientifico

Vaniel Fogli
Cell. 338 4927474
vaniel@eurodentalravenna.com
www.eurodentalravenna.com

Segreteria Organizzativa



Viale dei Mille 137, 50131 Firenze
Tel. 055 0671000
Fax 055 0988319
E.mail: nora.naldini@eve-lab.com

Con il Patrocinio di



Con il supporto non condizionato di



BIOLOGIA MOLECOLARE

Prof. Francesco Carinci
Dr.ssa Alessandra Piras



Ravenna,
9 Aprile 2016

08.30 Presentazione del Corso

09.00 Test genetici e parodontali nella pratica clinica

Prof. Francesco Carinci

11.00 Pausa dei lavori

11.30 La luce che cura

Dr.ssa Alessandra Piras

13.30 Discussione

13.45 Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

Prof. Francesco Carinci



Laureato in Medicina e Chirurgia il 30 Ottobre 1990, presso l'Università degli Studi di Ferrara, Italia.

Specializzato in Otorinolaringoiatria nell'Ottobre 1994, presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale nell'Ottobre 1999, presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Ricercatore Universitario in Chirurgia Maxillo-Facciale dal Febbraio 1994 al 2002.

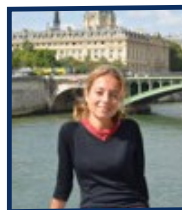
Professore Associato in Chirurgia Maxillo-Facciale dal Settembre 2002.

Campi di ricerca prevalenti: genetica della cheilognatopalatoschisi, biologia cellulare delle cranio-faciostenosi, sistemi di stadiazione dei carcinomi del distretto testa-collo.

01/08/85 - 30/08/85 e 01/07/86 - 30/08/86 Research Fellow al National Institute of Health (Bethesda, U.S.A.) nei laboratori del N.I.A.D.D.K. (Direttore Jacob Robbins), ove svolge attività di ricerca sulla tireoglobulina.

01/03/99- 31/10/99 Resident presso il Dipartimento di Chirurgia maxillofacciale (Consultant Mr Carls).

Dr.ssa Alessandra Piras



Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Cagliari nel 2005, con votazione 110 su 110 e lode con menzione speciale ed abbraccio accademico. Ha collaborato alla stesura di numerosi poster.

Ha partecipato come docente alle campagne di prevenzione organizzate dalla Gaba International, ricercatore FIRB per l'anno 2005 nella ricerca multicentrica. Ha collaborato con l'Università degli Studi di Cagliari presso la quale è stata odontoiatra interno dal mese di settembre dell'anno 2005 al settembre 2012.

Dottore di Ricerca conseguendo il titolo di PhD in Parodontologia Sperimentale. Laureata nel 2010 in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi

dell'Aquila con la votazione di 110 su 110, Docente al master di LASER terapia per igienisti dentali negli anni 2009-2010.

Ha collaborato alla stesura di un capitolo sul LASER per il Libro di Materiali Dentali per igienisti Dentali, Cultore della materia di Clinica Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Cagliari anno 2012. Ha conseguito il master in Patologia Orale per i pazienti a Rischio, nel 2014 presso l'Università degli Studi di Torino. Laureata nel 2010 in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi dell'Aquila con la votazione di 110 su 110, Docente al master di LASER terapia per igienisti dentali negli anni 2009-2010. Docente di Nuove Tecnologie in Igiene Dentale, presso l'Università degli Studi di Pisa, dall'anno 2013. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Esperta in Psiconcologia. Esperta di laser terapia odontoiatrica.

Abstract

Test genetici e parodontali nella pratica clinica

La parodontite è una malattia che colpisce e distrugge i tessuti di sostegno degli elementi dentari. La distruzione dei tessuti è l'esito di una risposta infiammatoria prolungata a un cambiamento ecologico nella composizione dei biofilm sottogengivale.

Le tre specie batteriche che costituiscono il red complex (*Porphyromonas gingivalis*, *Tannerella forsythia* e *Treponema denticola*) sono considerate i principali patogeni coinvolti nella parodontite.

La luce che cura

Il laser per la cura delle parodontopatie costituisce un ottimo aiuto sia nei casi meno gravi, sia in quelli più complessi.

Ha il vantaggio di raggiungere i microrganismi che sono nascosti nelle strutture dove i farmaci non arrivano.

Il raggio del laser penetra nella tasca parodontale, eliminando i batteri e la parete malata interna della tasca stessa.