

CURRICULUM dott. Marco Ronda



Dr Marco Ronda Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona esercita, da allora, la libera professione presso il proprio studio a Genova. Da circa 20 anni esegue impianti e ne ha all'attivo circa 3000. Tra i numerosi corsi attesta la frequenza al corso annuale di chirurgia avanzata tenutosi presso lo studio del Prof. Massimo Simion e ha frequentato il master tenutosi presso l'università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative. È periodicamente relatore, presso il proprio studio, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche rigenerative e relatore a corsi nazionali ed internazionali di Tecniche di rigenerazione ossea. È stato professore a contratto presso l'Università di Bologna e collabora con le Università di Milano, Trieste e Modena in qualità di relatore nei corsi di specializzazione che riguardano le tecniche chirurgiche rigenerative. È autore di un articolo - Int J Periodontics Restorative Dent. 2011 SepOct;31(5):505-13, che descrive una nuova tecnica chirurgica di passivazione del lembo linguale e di un articolo pubblicato su COIR 0,2013/1-8 che compara i materiali in ePTFE vs dPTFE nei rialzi di cresta verticali.

CURRICULUM dott. Roberto Luongo



Si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università degli Studi di Bari nel 1996. Dal 1997 al 1998 ha svolto il servizio militare in Marina in qualità di ufficiale odontoiatra a bordo dell'incrociatore Vittorio Veneto e presso l'Ospedale Militare di Taranto. Nel 1999 ha partecipato al Corso di perfezionamento annuale in Chirurgia Orale tenuto dal prof. M. Gabriele, presso l'Università di Pisa. Ha partecipato nello stesso anno al corso di Implantologia tenuto presso l'Università di Pisa dal Prof. U. Covani e L. Sbordone. Postgraduate in Implant Dentistry presso la New York University, direttore D. Tarnow e N. Elian, nel biennio 2000-2002, frequentando quotidianamente il dipartimento D. Ashman di Implantologia in qualità di graduate resident. Nel 2004 ha partecipato al corso annuale di parodontologia tenuto dal Dott. S. Parma Benfenati, nel 2008 a quello annuale di protesi fissa del Dott. M. Fradeani. Professore a contratto del corso di perfezionamento in Implantologia e chirurgia avanzata presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti, dal 2003 al 2010. Dal 2012 è Adjunct Clinical Instructor alla New York University College of Dentistry presso il dipartimento D. Ashman di Implantologia e Parodontologia. Dal 2000 è membro dell'American Academy of Osteointegration (AO), dove ha presentato vari poster e table clinic, dal 2008 è socio ordinario della Società Italiana di Parodontologia (SidP) e dal 2010 della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO) ricoprendo il ruolo di socio attivo. È autore di pubblicazioni su riviste internazionali ed è relatore in corsi e congressi di implantologia e parodontologia. Libero professionista in Bari con attività dedicata esclusivamente all'Implantoprotesi, alla Parodontologia e alla Chirurgia Orale.



www.revello.net

Info e iscrizioni

Quote di iscrizione da versare in anticipo al seguente IBAN intestato al Club #AndiamoInOrdine:

IT11 1033 5901 6001 0000 0135 374

La copia del versamento va inviata al seguente indirizzo e-mail:

info@andiamoinordine.it

www.andiamoinordine.it



CONVEGNO DI chirurgia rigenerativa ed implantare

Venerdì:

**I DIFETTI OSSEI ORIZZONTALI E VERTICALI:
LA CORRETTA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PER
RAGGIUNGERE IL SUCCESSO**

Relatore: **Dott. Marco Ronda**

Sabato:

**DALLA SOCKET PRESERVATION ALLA GBR:
QUANDO LA MEMBRANA FA LA DIFFERENZA**

(Teorico/Pratico. Esercitazione su mandibole di maiale.

Parte pratica riservata a massimo 30 persone)

Relatore: **Dott. Roberto Luongo**

Relatori:

Dott. Marco Ronda, Dott. Roberto Luongo

VENERDI E SABATO

27-28 Gennaio 2017 ore 8:30 - 18:00

Vittoria Parc Hotel

via Nazionale, 10 - Bari-Palese (BA)



www.deorematerials.com / sherdil.bhullar@gmail.com

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Solo teoria:

Odontoiatri: **150 €** - Neolaureati: **100 €** - Studenti CLSOPD: **Gratuito**

Teoria e Pratica:

Odontoiatri: **250 €** - Neolaureati e Studenti: **200 €**

ECM: in accreditamento per massimo 100 partecipanti

Cari colleghi, in questi anni mi sono dedicato molto alla procedura osseo-rigenerativa, sia orizzontale che verticale, delle creste atrofiche e non ho mai smesso di ricercare nuove soluzioni chirurgiche che la potessero rendere una tecnica riproducibile. Ho pensato di organizzare questo incontro per condividere ancora con voi le mie conoscenze, ma soprattutto per presentarvi i risultati delle nuove indagini che ho condotto in merito a nuove metodiche di rilascio dei lembi buccali, all'analisi retrospettiva dei fattori che consentono il mantenimento dei risultati a lungo termine, alla gestione delle complicanze. Inoltre, in un confronto aperto, vorrei discutere con voi di casi concreti che appartengono alla realtà di tutti i giorni e di situazioni cliniche complesse valutandone la diagnosi, i protocolli pre-chirurgici, chirurgici e post-chirurgici, le modalità di approccio al paziente e naturalmente di fattibilità e predicibilità del trattamento terapeutico.

Dott. Marco Ronda



La Rigenerazione Ossea Guidata (GBR) è una tecnica chirurgica che consente di inserire un impianto anche lì dove, traumi o patologie infettive a carico dell'elemento dentario ne hanno pregiudicato il normale inserimento. La GBR si basa sull'uso di barriere in grado di proteggere e selezionare il processo di osteogenesi dai tessuti molli adiacenti. Per questo scopo sono state introdotte sul mercato le membrane riassorbibili e non riassorbibili: le prime, semplici da manipolare, ma con risultati non sempre predicibili; le seconde più difficili da gestire in caso di deiscenza, ma con risultati migliori. Tuttavia l'esposizione delle membrane non riassorbibili può essere sfruttata in una tecnica di preservazione alveolare post-estrattiva consentendo la rigenerazione della teca ossea vestibolare, elemento fondamentale per la stabilità dei tessuti, soprattutto nelle zone ad alta valenza estetica.

Obiettivo del corso è quello di indirizzare il clinico nella gestione delle tecniche rigenerative e nell'utilizzo dei biomateriali a seconda della gravità del difetto.

Dott. Roberto Luongo



programma

> PROGRAMMA Venerdì 27 GENNAIO

Relatore: Dott. Marco Ronda

I DIFETTI OSSEI ORIZZONTALI E VERTICALI: LA CORRETTA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PER RAGGIUNGERE IL SUCCESSO

8.30 Registrazione

Mattina 9.00-13.00

- Cenni di anatomia dei settori posteriori
- Disegni dei Lembi in relazione al difetto
- Tutte le tecniche di rilascio dei lembi linguali a confronto.
- Nuova tecnica di passivazione del lembo buccale.
- Come passivare i tessuti negli spazi intercalati, zone estetiche e non.
- Materiali da innesto, evidenze cliniche e rationale che ne motivano l'utilizzo
- Campi di applicazione della GBR
- È possibile la rigenerazione nei casi di peri-implantite?

Pomeriggio 14.00-18.30

- Introduzione alla gestione delle Perimplantiti e restituzio ad integum
- Materiali da innesto, evidenze cliniche e rationale che ne motivano l'utilizzo
- La riproducibilità dei risultati rigenerativi.
- E se le membrane si espongono? Diagnosi e terapia della complicanza.
- Analisi retrospettiva anatomica e clinica su 15 anni di follow up per la prognosi a medio e lungo termine.
- Successo chirurgico e successo prognostico in GBR.
- Il mantenimento e la valutazione dei risultati.
- Forum: discussione di casi quotidiani e di casi complessi con analisi: diagnosi, approccio al paziente, chirurgia.

> PROGRAMMA Sabato 28 GENNAIO

Relatore: Dott. Roberto Luongo

DALLA SOCKET PRESERVATION ALLA GBR: QUANDO LA MEMBRANA FA LA DIFFERENZA

8.30 Registrazione

Mattina 9.00-13.00

- Principi biologici della GBR
- Classificazione dei difetti crestali
- Materiali da innesto e tipi di membrane
- Soluzioni terapeutiche nei difetti di cresta
- Coffee break
- Tecniche di preservazione alveolare
- Gestione delle deiscenze e fenestrazioni implantari
- GBR nei difetti orizzontali e verticali

Pomeriggio 14.00-17.00

- Esercitazione pratica su modellini di socket preservation e GBR con stabilizzazione delle membrane e tecniche di sutura
- Discussione
- Chiusura dei lavori