

Con il patrocinio di



# La conoscenza anatomica per una chirurgia più moderna e sicura

23 FEBBRAIO 2013

Hotel Meliá Roma Aurelia Antica  
Via degli Aldobrandeschi, 223



In fase di accreditamento E.C.M.

# Obiettivi della giornata

Sempre più spesso si parla di avanzate tecniche chirurgiche, e dei vantaggi che nuovi protocolli o nuove tecnologie possono offrire.

Ma forse ci si dimentica che la biologia e l'anatomia sono alla base di qualunque procedura: senza la giusta conoscenza e comprensione di questi due elementi si rischia di eseguire le nostre procedure in modo empirico e non scientificamente orientato.

Durante questo incontro verranno pertanto prese in considerazione le conoscenze anatomiche necessarie ad eseguire una chirurgia odontoiatrica più sicura ed esente da inutili rischi; in tal modo si potrà meglio beneficiare dei vantaggi offerti dalle nuove procedure chirurgiche. Verranno inoltre valutati gli elementi di biologia da considerare per meglio comprendere le giuste opportunità offerte dalla chirurgia piezoelettrica, ed anche come distinguere il vero dal falso in questo innovativo ma non sempre chiaro nuovo campo della nostra chirurgia.

A proposito della piezochirurgia, verranno poi più nello specifico valutate alcune tecniche chirurgiche rese più semplici e predicibili grazie all'esistenza di questa nuova risorsa (come la split crest ed il rialzo della mucosa del seno mascellare) e quali possono essere le sue applicazioni non solo nella chirurgia odontoiatrica ma anche in quella maxillo-faciale.

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

- Convegno • € 140,00 (iva inclusa)
- Convegno • € 100,00 (iva inclusa) per soci SIRIO-ARCOI e IPA
- Convegno + parte pratica • € 160,00 (iva inclusa)
- Convegno + parte pratica • € 120,00 (iva inclusa) per soci SIRIO-ARCOI e IPA

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Assegno bancario non trasferibile intestato a MCR Conference S.r.l.
- Bonifico bancario  
intestato a MCR Conference S.r.l. (da effettuare al momento dell'iscrizione)  
presso Cassa di Risparmio di Firenze - Gruppo Intesa, Filiale 21, sport. Dist. 32,  
Via Baracca 161 A - 50127 Firenze  
IBAN: IT88E061600282110000005303, specificando causale del versamento:  
quota di iscrizione giornata del 23 Febbraio 2012

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 mcr conference

Mcr Conference S.r.l.

Via Finlandia, 26

50126 Firenze

Tel: +39 055 4364475 - Fax +39 055 4222505

Email: [nn@mcrconference.it](mailto:nn@mcrconference.it) - [www.mcrconference.it](http://www.mcrconference.it)

# Programma

## Mattino

- 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.30 Introduzione dei lavori  
Prof. Mauro Labanca, Dr. Roberto Pistilli
- 09.45 La conoscenza anatomica alla base di una  
chirurgia più sicura  
Prof. Mauro Labanca
- 11.15 Coffee break
- 11.45 Applicazioni cliniche delle vibrazioni ultrasoniche:  
Tips and Tricks in chirurgia ossea rigenerativa  
Dr. Antonello Maria Messina, Dr. Ettore Marini
- 13.00 Light lunch

## Pomeriggio

- 14.30 Nuove tecniche chirurgiche mini invasive per la gestione delle  
aree atrofiche  
Dr. Rosario Sentineri
- 15.30 La chirurgia piezoelettrica: un'arma in più per il chirurgo maxillo-facciale  
Dr. Roberto Pistilli
- 16.30 Verifica questionario E.C.M.
- 16.45 **Parte pratica**  
Verranno eseguiti su modelli alcuni interventi per verificare come  
applicare le tecniche apprese durante la parte teorica e per poterne  
meglio apprezzare i reali benefici nella pratica quotidiana
- 18.15 Chiusura dei lavori

La parte pratica è a numero chiuso e riservato ad un numero massimo di 20 partecipanti

# Relatori

## Prof. Mauro Labanca

Laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Chirurgia ed in Odontostomatologia. Deputy Regent per l'Italia dell' International College of Dentists. Dal 2001 a tutt'oggi direttore del corso di "Anatomia Chirurgica e di Tecniche Avanzate in Implantologia con esercitazioni su Cadavere". Dal 2008 Professore a C. di Anatomia presso la Facoltà di Medicina dell' Università degli Studi di Brescia. Nel 2009 cofondatore della Società Italiana per lo Studio del Dolore Oro-Faciale (SISDO). Nel 2011 fondatore della "Labanca Open Academy" (LOA). Autore del libro "Anatomia Chirurgica per l'Odontoiatria", del libro "Clinical Neurochemical and Experimental Aspects of Orofacial Pain in Dentistry" del DVD "L'anatomia Chirurgica nella pratica Odontoiatrica" e del DVD "Le suture in Odontoiatria: quali materiali e quali tecniche di annodamento".

## Dr. Antonello Maria Messina

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma "La Sapienza" con una tesi riguardante la laser terapia. Ha attivamente collaborato per diversi anni con il Western New England College of Medicine di Boston (Prof. John O. Grippo), con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza" (Prof. Paola di Giacomo), con il Museo nazionale Pigorini di Preistoria ed Etnografia di Roma (Prof. Luca Bondioli), con l'ENEA: Ente Nazionale Italiano per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (Prof. Girolamo Garreffa), Docente e Tutor in congressi nazionali e corsi incentrati sull'implantologia e la piezochirurgia. È autore di pubblicazioni su riviste internazionali in materia di patologia oro-maxillo-facciale, implantologia e piezochirurgia. Lavora come medico privato a Roma.

## Dr. Ettore Marini

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza. Ideatore di una tecnica di rigenerazione ossea con idrossiapatite e colla di fibrina. Ideatore di un impianto dentale a connessione interna multi-posizionale brevetto europeo n°0504119A1. Accademico dell'Accademia Angelica Costantiniana e dell'Accademia Tiberina. Vincitore del Premio Esculapio conferito dalla Legion D'Oro dell'ONU. Si occupa da oltre 25 anni di chirurgia rigenerativa. Relatore presso vari corsi di implantologia

in Italia e all'estero, tra cui: il Sophiahemmet Hospital, il New York University College, il Club Implantologia di Parigi, il Centro Traumatologico Ortopedico di Firenze, l'Istituto Stomatologico di Milano, l'Ospedale George Eastman di Roma. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali sulla chirurgia ossea rigenerativa, l'implantologia.

## Dr. Rosario Sentineri

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1983 presso l'Università degli Studi di Genova e Specialità nel 1987 in Odontostomatologia con lode. Libero professionista a Genova dove si occupa prevalentemente di Implantologia avanzata. Socio Fondatore e Socio Attivo della Piezosurgery Academy per la quale tiene dei corsi base e di chirurgia avanzata di tecnica piezoelettrica. Ideatore di due nuove tecniche chirurgiche: 1) espansione della cresta alveolare atrofica tramite appositi Espansori Conici; 2) piccolo e grande rialzo del seno mascellare per via crestale con tecnica idrodinamica, utilizzando degli Elevatori del seno. Delle quali tiene dei corsi base e di perfezionamento nel suo studio ed in altre sedi. Professore di Implantologia per il corso annuale ANDI Genova per assistenti dentali. Docente in Implantologia a Chieti e a Genova dal 2005 al 2008.

## Dr. Roberto Pistilli

Dirigente medico di I livello con incarico di alta professionalità presso la U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale dell' A.C.O. San Filippo Neri di Roma. Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Roma. Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale dal 1988, dirigente chirurgo Maxillo-Facciale presso l'ACO S. Camillo di Roma dal 1989 al 1994, presso l'ACO S. Giovanni-Addolorata dal 1994 al 1999 e presso l'ACO S. Filippo Neri di Roma dal 1999 ad oggi. Direttore del Corso Annuale di Perfezionamento in Chirurgia Orale ed Implantologia presso A.C.O. San Filippo Neri di Roma. Socio Attivo S.I.O. Coautore del libro "Odontoiatria e Sport" Ed. Ermes. Membro del comitato scientifico della rivista internazionale "Journal of Osteointegration". Consigliere CAO Roma dal 2012. È autore di oltre 90 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

# Scheda di iscrizione

La conoscenza anatomica per una chirurgia più moderna e sicura

Da compilare ed inviare alla segreteria organizzativa tramite e-mail: [nn@mcrconference.it](mailto:nn@mcrconference.it) o fax +39 055 4222505 allegando copia del pagamento.

Cognome e nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Pr. \_\_\_\_\_

Tel. studio \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Qualifica professionale \_\_\_\_\_

Indirizzo fatturazione \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Pr. \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Ai sensi della D. lgs n. 196/03 si informa che i suoi dati personali saranno trattati per finalità connesse allo svolgimento dell'evento. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario, la loro mancata indicazione impedirà di adempiere alle prestazioni richieste. I suoi dati saranno trattati da personale incaricato e potranno essere comunicati ai soggetti ai quali la comunicazione risulti necessaria per legge. Previo consenso i suddetti dati potranno essere utilizzati anche per informarla anche dei nostri futuri eventi e per finalità di marketing.

<input type="checkbox"/> ACCONSENTO	Data _____	Firma _____
<input type="checkbox"/> NON ACCONSENTO	_____	_____



I NOSTRI SPONSOR:

IN COLLABORAZIONE CON

