

Giornata Culturale
19 Novembre 2010



**Gruppo Aggiornamento
Odontoiatrico
Torino**

affiliato
School of Dental Medicine
University of Pennsylvania
Postgraduate Centre of Dentistry
Lund University – Malmö
Aderente: Comitato Intersocietario di Coordinamento
(CIC)

Attestato di Merito

Dr. Luca Guarda Nardini

per il contributo scientifico
all'aggiornamento culturale continuo
nelle discipline odonto-stomatologiche

Il Presidente

Sede legale e Segreteria: Via San Donato n. 96 –
10144 Torino
c/o CEMISA S.r.l.

**CEDOLA DI ADESIONE
per acquisizione crediti ECM**

Da presentare compilata in segreteria
il giorno 19.11.10

Prof./Dr.
Codice Fiscale
Partita IVA
Qualifica professionale
Telefono cell.
e-mail
Domicilio
Cap. Città
Data di nascita
Luogo

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la Sua partecipazione e per le pratiche amministrative (ottenimento dei crediti formativi ECM). Saranno trattati in accordo al D.L. 196/2003, e potranno essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi.

Costo di partecipazione

Soci GAO: € 30,00
Non soci: € 60,00
Studenti e soci non
interessati all'acquisizione
di crediti: Gratuito

Il GAO ringrazia per la collaborazione


sweden & martina

 **MEGA GEN IMPLANT**


medical technology



Il Gruppo Aggiornamento Odontoiatrico si è costituito nel 1980 per iniziativa del prof. Giuseppe CERIA attuale Presidente Onorario. A lui si affiancarono altri Colleghi appassionati delle discipline odontoiatriche allo scopo di promuovere un continuo aggiornamento professionale e culturale.

La validità della sua azione rimosse il plauso della School of Dental Medicine dell'Università di Filadelfia e successivamente del Postgraduate Centre of Dentistry della Lund University di Malmö che ne decretarono l'affiliazione.

Il G.A.O. è aderente al Comitato Intersocietario di Coordinamento (CIC) sin dalla fondazione dello stesso.

Sede legale: c/o **CEMISA S.r.l.**
Via San Donato n. 96 - TORINO
Segreteria: cell. 347/4260402 - tel.-fax 011/3855358
e-mail ast.snc@tin.it www.gao-odontoiatria.it



GRUPPO AGGIORNAMENTO ODONTOIATRICO

Società Scientifica registrata presso il Ministero della Salute come
"Organizzatore di Attività Formativa" - N° Provider: 5791

Affiliato:
School of Dental Medicine
University of Pennsylvania

Postgraduate Centre of Dentistry
Lund University - Malmö

Aderente
Comitato Intersocietario di Coordinamento (CIC)

**TERAPIA DEI DISORDINI A.T.M.
PIEZOCHIRURGIA e
SHORT IMPLANTS**

VENERDÌ 19 NOVEMBRE 2010

**STARHOTEL MAJESTIC
Corso Vittorio Emanuele n° 54 - Torino**

Evento Formativo N. 6325-10035102
Inserito nel Programma Nazionale E.C.M.
del Ministero della Sanità
Crediti preassegnati n. 5

NUOVA TECNICA DI PREPARAZIONE ULTRASONICA DEL SITO IMPLANTARE E CORTICOTOMIA ORTODONTICA CON IL PIEZOSURGERY

La Chirurgia Ossea Piezoelettrica presenta numerosi vantaggi nell'osteotomia e nell'osteoplastica. Il taglio di precisione micrometrica consente di operare con grande sicurezza anche in situazioni anatomiche difficili.

Dopo una breve premessa sul carattere innovativo della nuova tecnica chirurgica, la relazione si sofferma sul concetto di preparazione differenziale del sito implantare illustrandone vantaggi e limiti.

La relazione prosegue con la presentazione, corredata da un'adeguata casistica clinica, dei nuovi inserti chirurgici con le modalità di utilizzo, dei risultati istologici e biomolecolari del relativo processo di Osseointegrazione.

La Chirurgia Ossea Piezoelettrica estende il campo di applicazione alla terapia ortodontica nel paziente adulto al fine di superare i limiti dento-odontologici della terapia tradizionale e di ridurre del 50-70% la durata del trattamento: l'intervento di Microchirurgia Piezoelettrica Ambulatoriale è caratterizzato da una dislocazione del dente e della sua corticale nella direzione voluta, con una distrazione rapida del legamento sulla superficie radicolare opposta.

SHORT IMPLANTS: UN'ALTERNATIVA ALLA TERAPIA RIGENERATIVA

Molti lavori presentati in letteratura segnalano il successo degli impianti corti ma con ampio diametro, che permettono di oltrepassare i limiti stabiliti da Bränemark circa l'inserimento di impianti "più lunghi possibile".

Le indicazioni cliniche per il posizionamento degli impianti corti sono costituite principalmente dalle condizioni di salute generale ed orale che ostacolano una terapia rigenerativa, dai fallimenti parziali delle tecniche rigenerative (in particolare nei casi di aumento verticale della cresta ossea) e come terapia di scampo nei siti di impianti standard falliti. In questi casi gli impianti corti sono una soluzione che semplifica il trattamento chirurgico e ne riduce i tempi.

TERAPIA DEI DISORDINI TEMPOROMANDIBOLARI: DAL FARMACO ALLA PROTESI ARTICOLARE

I disordini temporo-mandibolari (*TemporoMandibular Disorders*, TMD) sono un eterogeneo gruppo di patologie a carico delle articolazioni temporo-mandibolari, dei muscoli masticatori e delle strutture ad esse correlate. Tali patologie riconoscono un'eziopatogenesi multifattoriale e richiedono una terapia multidisciplinare mirata alla gestione dei sintomi mediante trattamenti conservativi e reversibili. I vecchi criteri erano invece fondati sulla modifica irreversibile dell'occlusione dentale e non erano basati su prove scientifiche sufficientemente valide. La terapia dei TMD si fonda più correttamente sulla gestione dei sintomi mediante numerose e valide opzioni terapeutiche quali la terapia farmacologica, quella comportamentale, le placche occlusali, la fisioterapia e le infiltrazioni articolari. Tuttavia, in alcuni casi, l'approccio chirurgico è l'unica alternativa per una terapia causale.

Il Presidente
Pier Antonio Bortolami

Programma

Ore 8,30 - 09,00 Registrazione partecipanti
Ore 9,00 - 10,45 **Dr. Crescenzo RUSSO, Dr.ssa Erika BARBALONGA (Torino): "Nuova tecnica di preparazione ultrasonica del sito implantare e corticotomia ortodontica con il Piezosurgery"**
Ore 10,45 - 11,00 Pausa
Ore 11,00 - 13,00 **Dr. Salvatore LONGONI (Milano): "Short Implants: un'alternativa alla terapia rigenerativa"**
Ore 13,00 - 14,00 Pausa pranzo
Ore 14,00 - 15,45 **Dr. Luca GUARDA NARDINI, Dr. Daniele MANFREDINI (Padova): "Terapia dei disordini temporo-mandibolari: dal farmaco alla protesi articolare" (I parte)**
Ore 15,45 - 16,00 Pausa
Ore 16,00 - 17,30 **Dr. Luca GUARDA NARDINI, Dr. Daniele MANFREDINI (Padova): "Terapia dei disordini temporo-mandibolari: dal farmaco alla protesi articolare" (II parte)"**
Ore 17,30 - 18,00 Discussione e test di valutazione finale ai fini ECM

Profilo dei Relatori

Dott. Crescenzo Russo
Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Torino. Ha seguito il corso di perfezionamento in Parodontologia nel 1995-1996. Si occupa di Implanto-Protesi dal 1995. Dal 1994 collabora con il Servizio di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-Facciale ed Impianti Dentali.
E' autore di articoli scientifici riguardanti la chirurgia Piezoelettrica ed è coautore di un articolo sulla Ridge Expansion Technique mandibolare.
Dal 2000 collabora con il Dott. Tomaso Vercellotti nell'insegnamento della chirurgia piezoelettrica. E' segretario del C. D. e membro del comitato scientifico della *Piezosurgery Academy - for advanced surgical studies* - con sede in Italia e negli Stati Uniti. Esercita la libera professione in Torino.

Dott.ssa Erika Barbalonga
Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria e specializzata in Chirurgia Odontostomatologica a Torino. Ha frequentato il reparto di Protesi Dentaria dell'Università di Torino, con particolare attenzione alle riabilitazioni implanto-protesiche. Coautrice di articoli scientifici e libri di riabilitazione protesica (Prof. Preti). Relatrice in corsi teorico-pratici di chirurgia piezoelettrica. Dal 2006 è Professore a contratto di "Chirurgia Preprotetica e Implantologica" presso il S. Luigi Gonzaga di Orbassano, Torino (Prof. S. Gandolfo). Socia attiva fondatrice della *Piezosurgery Academy*. Iscritta all'Ordine dei Giornalisti. Esercita la libera professione in Torino, dedicandosi alla chirurgia, all'implantologia e all'odontoiatria estetica.

Dott. Salvatore Longoni
Laureato in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria e Protesi Dentaria e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica.
Si occupa di chirurgia implantare, preimplantare, protesi su impianti e carico immediato. Tiene regolarmente corsi di implantologia ed implantoprotesi. Membro dell' *European Association for Osseointegration* e dell' *Academy of Osseointegration*. Professore a contratto, Titolare dell'insegnamento di Protesi Dentaria a Milano-Bicocca. Dal 2006 è docente del corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica di Firenze.
Refere del Comitato Scientifico e di Lettura della *Quintessenza Internazionale*. Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali.
Dir. Sanit. del Poliambulatorio Odontostomatologico S. Apollonia di Lazzate

Dott. Luca Guarda Nardini
Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia, Chirurgia Maxillo-Facciale e Otorinolaringoiatria.
Dirigente medico Azienda Ospedaliera-Università di Padova Reparto Chirurgia Maxillo-Facciale. Responsabile Struttura Semplice per il Trattamento delle Malocclusioni e dei Disordini Cranio Mandibolari.
Docente Corso di Laurea Odontoiatria e Prof. a Contratto presso le Specialità di Chirurgia Maxillo-Facciale, ORL, Dermatologia di Padova.
Coordinatore dei Corsi di Perfezionamento in: Disordini Cranio-Mandibolari e di Ortodonzia prechirurgica dell'Università di Padova- Autore di oltre cento pubblicazioni su riviste scientifiche specialistiche.

Dott. Daniele Manfredini
Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Pisa e perfezionato in Occlusodonzia e Disordini Temporo-mandibolari a Pisa.
Prof. a c. per l'insegnamento di Malattie Odontostomatologiche: Disordini Craniomandibolari, presso la S. di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale di Padova (Dir.: Prof. G. Ferronato).
Autore del libro "Current concepts on temporomandibular disorders" (*Quintessence Publishing*, 2010).
Autore di oltre 60 pubblicazioni su riviste indicizzate PubMed e di circa 200 lavori in vari formati (articoli completi, atti di congressi, abstracts) su periodici nazionali.