

INGRESSO GRATUITO

7° Expo di Autunno
la comunicazione in odontoiatria

22-23 novembre 2013 - Milano
UNIVERSITÀ DEL NORD IN COLLABORAZIONE CON IL COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA

www.expodiautunno.it

Crediti formativi ECM richiesti

Presidenti del Congresso
Antonella Polimeni
Antonino Salvato

Direttore Scientifico
Franco Santoro

Presidenti Comitato Organizzatore
Giampietro Farronato
Enrico F. Gherlone

Presidenti Comitato Promotore
Laura Strohmenger
Roberto Weinstein

Presidenti Comitato Ricerca
Antonio Carrassi
Riccardo Ciancaglini

Ata Hotel Quark
Via Lampedusa, 11/A - Milano

Presidenti del Congresso
Antonella Polimeni - Antonino Salvato
Direttore Scientifico
Franco Santoro
Presidenti Comitato Organizzatore
Giampietro Farronato - Enrico F. Gherlone
Presidenti Comitato Promotore
Laura Strohmenger - Roberto Weinstein
Presidenti Comitato Ricerca
Antonio Carrassi - Riccardo Ciancaglini

PROGRAMMA SCIENTIFICO - VENERDI' 22 NOVEMBRE 2013
Congresso Nazionale S.I.d.C.O.
Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica

Presidente Prof.ssa Carmen Mortellaro
Milano, 22 novembre 2013 –Ata Hotel Quark - via Lampedusa 6
Sala Beta

**Alternative terapeutiche nella rigenerazione ossea
finalizzata all'implanto-protesi**

ore 10,30- 12,00 1 SESSIONE Introduce la **Presidente C. Mortellaro**

Moderatori : **A.Piattelli-G.Laino-C.Maiorana-S.Annibali**

-**Danilo Di Stefano** (Milano), **Giovanna Lezzi** (Chieti)

Stabilità implantare e qualità ossea: binomio inscindibile per il successo impianto-protetico

-**Barbara Zavan** (Padova)

Esiste una predisposizione genetica alla peri-implantite?

-**Antonio Scarano** (Chieti)

Valutazione in vitro di diversi tipi di connessioni impianto-abutment

Ore 12,00-13,30 2 SESSIONE

Moderatori : **M.Gabriele ,R.Rodriguez-L.Malchiodi**

-**Maurizio Cirulli** (Bologna) Utilizzo di impianti Cone Morse ed implantologia multitypo nella soluzione di casi complessi

-**Lorenzo Ravera** (Chieri, Torino)

La ricerca della stabilità primaria in situazioni anatomiche limite

-**Stefano Tete'** (Chieti)

Uso combinato di scaffolds custom made 3D e cellule staminali di derivazione amniotica in rigenerazione ossea

Pausa Pranzo

14,30 – 14,40

F.Azzolin, M Maglione

Studio biologico sul comportamento di cellule staminali umane a contatto con diverse superfici implantari

14,40- 16,00 3 SESSIONE

FOCUS : I Fattori di crescita

Moderatori : **R.Abundo -G.Sammartino-V.Garau-G.Perfetti**

Lettura : **Marco Mozzati** (Torino)

I Concentrati piastrinici: utilizzo topico ed infiltrativo revisione bibliografica per l'utilizzo clinico

Oral Presentation sui temi del Convegno

Ore 16 break

Ore 16,15 –18,00 4 SESSIONE

Moderatori : **M.Maglione-G.Marenzi-P.Tonelli-R.Rullo**

Oral Presentation a cura del **Forum Giovani Chirurghi Orali** (Presidente **L.Laino-Napoli**)

T.Traini

Lo sviluppo dell'osso alveolare attraverso osteogenesi statica e dinamica: micro anatomia e implicazioni cliniche nella guarigione degli alveoli post-estrattivi

Paolo Maridati, Luca Pivetti, Enrico Stoffella

Alternative riabilitative in condizioni di atrofia dei settori estetici

Vittoria Alimonti

Piezosurgery vs strumenti rotanti tradizionali. Analisi quantitativa e qualitativa del processo di osteointegrazione di impianti in siti preparati con piezoelettrico e strumenti rotanti. Studio in vivo su modello animale

G. Abbasciano

Valutazione dei differenti biomateriali nel riempimento dei difetti ossei artificiali intorno agli impianti dentali: studio su montoni.

E. Bramanti , G. Maticena, F. Signorino, G. Ristano, M. Cicciù

Analisi parametrica e valutazione agli elementi finiti delle connessioni implantoprotetiche cementate e avvitate

Fabrizia Arioli

Piezosurgery vs strumenti rotanti tradizionali: valutazione comparativa degli effetti di taglio in siti osteotomici. Studio in vivo su modello animale

P. Nuzzolo, G. Pantaleo, P. Bucci, G. Sammartino

Innesti ad onlay di osso omologo: tecniche chirurgiche per l'ottimizzazione dei risultati

J. Mignogna, M. Di Donato , G. Sammartino

Prevedibilità implantare : nuovi fattori di rischio

Ore 18 Considerazioni conclusive e chiusura lavori