

Da: scientific@sido.it
Inviato il: 5-set-2012 15:36
A: <gaetanoisola@virgilio.it>
Cc:
Oggetto: SIDO: Comunicazione orale accettata | Oral presentation accepted



SIDO
Società Italiana
di Ortodonzia
www.sido.it

Gentile Dr. gaetano isola,

è un piacere comunicarti che la Comunicazione da te presentata, nell'ambito della tematica **genetica e ortodonzia** dal titolo **Aspetti biomolecolari e clinici in relazione al muscolo massetere in pazienti affetti da crossbite** è stata selezionata dalla Commissione Scientifica per essere presentata nella **sessione "Contributi Scientifici" di venerdì 12 ottobre** e concorrerà alla designazione del Premio per la migliore Comunicazione, che verrà pubblicata (come articolo) sulla rivista "Progress in Orthodontics".

La proclamazione del Vincitore avverrà in **Auditorium sabato 13 ottobre alle ore 10.50**. In tale occasione è gradita la tua presenza. Ti ricordiamo che il voto di preferenza verrà assegnato direttamente dai Congressisti iscritti e presenti al Congresso, attraverso il coupon inserito nel programma di sala (che verrà consegnato in loco).

Il tempo di esposizione per ogni Comunicazione sarà di 10 minuti.

Inoltre, ti chiediamo di preparare, alla fine della tua Relazione, un **THM**: Take Home Message.

Scarica qui il programma della **Sessione Comunicazioni** ([file1](#) - [file2](#)): per ogni relazione troverai il nome del Primo Autore/**Relatore**, evidenziato in grassetto. Se per qualsiasi motivazione **il nome del relatore** dovesse essere **diverso da quello indicato**, ti prego di contattare urgentemente la Segreteria SIDO (scientific@sido.it).

Ti prego inoltre di attenerti alle **Note di Sessione** ([scarica il file](#)) per una buona riuscita dell'evento scientifico.

Cordiali saluti.

Maurizio Manuelli
Presidente SIDO



Venerdì, 12 ottobre 2012 / Friday October 12th, 2012

Sessione Comunicazioni / Oral Presentations

Sala 4

10.15-11.00	A. Laino, R. Deli, R. D'Alessio, E. Di Gioia, B. Oliva	Risultati delle ricerche realizzate sull'Estetica Facciale Facial Aesthetics Research Project: Results
11.00-11.30	Coffee Break	
Confronto fra tecniche ortodontiche fisse Comparison of Fixed Orthodontics Techniques		
11.30-11.40	26 Alessandra Lucchese, E. Gherlone	Adesione batterica e biofilm: differenti brackets Adhesion Andbiofilm Formation by Oral Streptococci on Different Commercial Brackets
11.40-11.50	27 Ernesto Di Mauro, G. Scala, G. Pellegrino, A. Laino	Analisi comparativa delle caratteristiche meccaniche di archi linguali ad inserzione verticale: Sistema 3D Wilson e PD System Lingual Sheath Comparative Analysis of the Mechanical Characteristics of Lingual Arches with Vertical Insertion: 3D Wilson and PD System Lingual Sheath
11.50-12.00	28 Elda Gatto, G. Matarese, R. Nucera	Valutazione delle forze di archi di allineamento in Ni-Ti nei sistemi self-ligating e convenzionali Evaluation of the Forces of Alignment Ni-Ti Archwires in Self Ligating and Conventional Bracket Systems
Genetica ed Ortodonzia Genetics and Orthodontics		
12.00-12.10	29 Maria Grazia Piancino, G. Ramieri, G. Isola, P. Bracco, G. Anastasi	Aspetti biomolecolari e clinici in relazione al muscolo massetere in pazienti affetti da crossbite Biomolecular and Clinical Aspects Relationship of Masseter Muscle during Crossbite Malocclusion
Finalizzazione Ortodontica Orthodontic Finishing		
12.10-12.20	30 Michele Ceschi, B. Di Leonardo, G. Perinetti, L. Rosso, L. Contardo	Implicazioni cliniche della reinterpretazione dell'indice di Bolton: uno studio italiano Clinical Implication of a Bolton Index Reappraisal: an Italian Survey
Tema Libero Free Topic		
12.20-12.30	31 Nico Vrijens	Can a Functional Appliance be an Alternative Treatment in Class II, 1 Cases to Orthognathic Surgery respecting FAB Norms?
12.30-12.40	32 Roberto Rongo, S. Paduano, P. Manzo, A. Galeotti, R. Valletta, V. D'Antò	Valutazione delle proprietà meccaniche e fisiche di archi NiTi estetici e metallici dopo l'utilizzo clinico Comparison of Mechanical Features and Surfaces Modifications of Retrieved Esthetic and Metallic Niti Archwires
12.40-12.50	33 Roberto Rongo, L. D'Albenzio, J. S. Antoun	Analisi tridimensionale della relazione tra la divergenza mandibolare e le dimensioni trasversali del volto Three-Dimensional Evaluation of the Relationship between Jaw Divergence and Transversal Craniofacial Traits
12.50-13.00	34 Giuseppe Perinetti, R. Di Lenarda, L. Contardo	Potenziale diagnostico nell'uso della pedana baropodometrica in ortodonzia: Una meta-analisi The Diagnostic Potential of Static Body-Sway Recording in Orthodontics: a Meta-Analysis
13.00-13.10	Discussione	