



GIUSEPPE SCUZZO 

Italie

Amphithéâtre Hermès

14h20 – 14h40

SFODF 2019 | 
21-22 JUIN | **91ÈME RÉUNION SCIENTIFIQUE**
Nice, Acropolis

NOUVELLE GÉNÉRATION D'APPAREILS EN LINGUAL : LINGUAL STRAIGHT WIRE

CV

Giuseppe Scuzzo a obtenu son diplôme en médecine en 1983 et s'est spécialisé en dentisterie en 1987 à l'Université de Rome et en orthodontie à l'Université de Ferrara. Il travaille exclusivement en orthodontie, avec un intérêt particulier pour l'orthodontie linguale depuis 1983.

Il est professeur auxiliaire de technique linguale à l'Université de Ferrara et professeur auxiliaire à l'Université Complutense de Madrid. Il est également directeur du premier Master international en orthodontie linguale de l'Université de Ferrara et codirecteur du programme de troisième cycle en orthodontie linguale de l'Université Complutense et enseignant au master en études approfondies de l'orthodontie linguale de l'Université de Bâle, en Suisse.

Il a beaucoup publié et donné des conférences en Italie et à l'étranger sur l'orthodontie linguale. Il a publié 70 articles sur l'orthodontie linguale ainsi que trois livres, avec le Dr Kyoto Takemoto, qui ont été traduits en six langues.

Le Dr Scuzzo a une pratique privée limitée à l'orthodontie linguale à Rome, en Italie. Diplômé du European Board of Orthodontists et du World Board of Lingual Orthodontists, il est également membre du Royal College of Surgeons of Edinburgh. Il est président de la Société mondiale d'orthodontie linguale et du Conseil mondial des orthodontistes linguaux et ancien président de la Société italienne d'orthodontie linguale, de la Société européenne d'orthodontie linguale et de l'Académie italienne d'orthodontie.

Résumé

La dernière tendance en orthodontie linguale est Lingual Straight Wire personnalisé numériquement. La conférence se concentrera sur la combinaison du système à fil droit qui peut considérablement simplifier la mécanique, et des avantages des dispositifs autoligaturants pourvus d'une fente carrée passive.

Une planification numérique complète avec un contrôle 3D total permet de personnaliser la conception du couple en améliorant la qualité du traitement tout en réduisant considérablement le temps de traitement, ce qui permet d'obtenir des résultats extrêmement prévisibles en utilisant cette nouvelle génération d'appareils linguaux.



GIUSEPPE SCUZZO 

Italy

Amphitheater Hermès
2.20pm – 2.40pm

SFODF 2019 | 
21-22 JUIN | **91ÈME RÉUNION SCIENTIFIQUE**
Nice, Acropolis

NEW GENERATION OF LINGUAL APPLIANCE: LINGUAL STRAIGHT WIRE CUSTOMIZED DIGITAL WORKFLOW

CV

Dr Giuseppe Scuzzo, graduated in medicine in 1983 (Rome University), and subsequently specialized in dentistry in 1987 (Rome University) and orthodontics at Ferrara University. He has worked exclusively in orthodontics, with a special interest in lingual orthodontics since 1983.

He is adjunct professor in the lingual technique at Ferrara University and adjunct professor at Complutense University Madrid. He is also director of the First International Masters in Lingual orthodontics at Ferrara University and Co-Director of the postgraduate programme in lingual orthodontics at Complutense University and a teacher on the Masters in Advanced Study of Lingual Orthodontics at Basel University, Switzerland.

Dr. Scuzzo has spoken and published extensively in Italy and abroad on lingual orthodontics and published 70 articles on this technique, He has published three books on lingual orthodontics, together with Dr Kyoto Takemoto, and these have been translated into six languages.

Dr. Scuzzo has a private practice limited to lingual orthodontics in Rome, Italy. He is a diplomate of the European Board of Orthodontists and the World Board of Lingual Orthodontists, and a Fellow of the Royal College of Surgeons of Edinburgh. He is President of the World Society of Lingual Orthodontics and of the World Board of Lingual Orthodontists and a past-president of the Italian Society of Lingual Orthodontic, the European Society of Lingual Orthodontics and the Italian Academy of Orthodontics.

Abstract

The latest trend in lingual orthodontics is the digitally customized LSW appliance. The lecture will focus on combination of straight archwire system, which can significantly simplify the mechanics, and the advantages of square slot passive selfligating appliance. Full digital planning with total 3d control can customize the torque design improving the quality of the treatment with significant reducing treatment time, allowing to achieve extremely predictable outcomes by using this new lingual appliances generation.