

Ημερίδα



30 χρόνια
years
1990-2020

ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ORTHODONTIC SOCIETY OF NORTHERN GREECE

Σάββατο, 18 Μαρτίου 2023

09:00 – 17:00

- **Ectopic eruption: management of almost any type of deviation from normal eruption**
- **Tooth Movement Disturbances and Enhancements**

ΟΜΙΛΗΤΗΣ

Dr. Raffaella Spena, Ιταλία

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη

ΧΟΡΗΓΟΣ



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



Dr. Raffaele Spena, Ιταλία

- DDS at the University of Napoli in 1984.
- Graduate in Orthodontics at University of Pennsylvania in 1988.
- Graduate in Orthodontics at University of Ferrara in 2003.
- Speaker at Italian and International courses and meetings.
- Author of several publications in Italian and International peer reviewed journals.
- Reviewer for Italian and International Journals.
- Atlas book "Nonextraction Treatment" in 1998 (Italian version) 2002 (English version).
- Coauthor chapter "Nonextraction Treatment" in "Orthodontics – Current principles and techniques" ed. T.M.Graber e R.M.Vanarsdall in 2000.
- Updated chapters in 2005, 2011 and 2016 editions of same book.
- Coauthor chapter "Surgical Assisted Tooth Movement: Biological Application" in "Biological Mechanisms of Tooth Movement" 3rd Edition ed. V. Krishnan, Z. Davidovitch 2021.
- Adjunct Associate Clinical Professor at University of Pennsylvania from 1988 to 2000.
- Adjunct Associate Clinical Professor at Università di Parma from 1996 to 2000.
- Adjunct Associate Clinical Professor at Università di Ferrara since 2003.
- Active member of AIDO (Italian Academy of Orthodontics), AAO, SIDO, WFO and EOS.
- Scientific secretary of AIDO in 2008-2009.
- Past-president of AIDO in 2010.
- Active Member of Angle Society of Europe (ASE) since 2005.
- Program Chair of ASE in 2015.
- Member of the Scientific Committee of ASE.
- Italian Board of Orthodontics in 2001 and European Board of Orthodontics in 2008.
- Clinical private office in Napoli.

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09:00 – 09:30 **Προσέλευση - εγγραφές**

09:30 – 11:00 **Ectopic eruption (1ο Μέρος)**

11:00 – 11:30 *Διάλειμμα για καφέ*

11:30 – 13:00 **Ectopic eruption (2ο Μέρος)**

13.00 – 14.00 *Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα*

14:00 – 15:30 **Ectopic eruption (3ο Μέρος)**

15:30 – 15:45 *Διάλειμμα για καφέ*

15:45 – 17:00 **Tooth Movement Disturbances and Enhancements**

Ectopic eruption

Management of almost any type of deviation from normal eruption

Managing teeth that have deviated eruption pattern is one of the most common problems that any orthodontist has to deal with in his/her everyday practice. Dental ectopia may be found associated with any type of malocclusion and may severely complicate and lengthen the therapy.

This presentation will show how to properly diagnose and locate a problematic tooth, how to define its spatial relationship with the surrounding teeth and structures with both 2d and 3D imaging, how to prevent or intercept a possible impaction or transposition, how to choose the proper surgical approach (if needed) and select the effective biomechanics to drive all teeth to their proper final position.

Tips on how to handle unexpected therapeutic hitches during movement of ectopic of teeth will conclude the paper.

Tooth Movement

Disturbances and Enhancements

In this session, several alterations of tooth movement/eruption will be presented (from ankylosis to failure to eruption) and their diagnosis and possible treatments.

A different personal perspective on skeletal anchorage, alveolar corticotomy, and effective fixed appliances will be shown and how they may be utilized to help manage complex cases in a direction different from what is commonly "advised" in the literature.

Several cases will be discussed to conclude the presentation.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΘΑ ΤΗΡΗΘΕΙ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

Για δηλώσεις συμμετοχής καλέστε:

Μιλτιάδης Βιτσρόπουλος Α.Ε.

Τηλ.: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

EXPERIENCE metal

Σύστημα αυτόδετων ορθοδοντικών αγκίστρων που προσφέρει σε γιατρούς και ασθενείς μια ποικιλία επιλογών για τις ανάγκες της ορθοδοντικής τους θεραπείας.

Τα άγκιστρα EXPERIENCE ελαχιστοποιούν την τριβή κατά την αρχική επιπέδωση και ευθυγράμμιση και επιτρέπουν αυξημένο έλεγχο ροπής και περιστροφής κατά το τέλος της θεραπείας.

Προαιρετικά, **συγκολλημένα με laser hook** προσφέρουν προσαρμοστικότητα και ικανότητα κάμψης

Διπλός τρόπος ανοίγματος του κλιπ για εύκολο άνοιγμα χωρίς παραμόρφωση του κλιπ

Σύνθετο περιγράμματος βάση εξασφαλίζει ανατομικά σωστή εφαρμογή σε κάθε δόντι

Διαμόρφωση με έγχυση μετάλλου, για ομοιομορφία, αντοχή και ακριβεία

Επιμήκης εγκάρση για ακριβή τοποθέτηση

80 gauge, μικρο-δροποιημένο πλέγμα για μέγιστη ανακτι συγκόλλησης

CNC επεξεργασμένη αύλακα

Ροπή στη βάση εξασφαλίζει ευθυγράμμιση του επιπέδου αύλακας

Τριπλά λοξοταμνημένη αύλακα για εύκολη διάσχιση του σώματος κι εξάλειψη της πιθανότητας παραμόρφωσής του

Λεία πτερυγία πρόσδεσης κατασκευασμένα να ελαχιστοποιούν τη συγκλιση παρεμβολή.

GC Ortho Connect™

Φωτοπολυμεριζόμενη κόλλα αγκίστρων, ενός βήματος.

- Δεν χρειάζεται να προηγηθεί χρήση primer ή adhesive καθώς αυτά είναι ήδη ενσωματωμένα στην πάστα.
- Χρειάζεται μόνο αδροποίηση και στέγνωμα της αδαμαντίνης για να προετοιμαστεί επαρκώς για τη συγκόλληση αγκίστρου ή σάλινισκου.

Διατίθεται σε:

- **GC Ortho Connect™** για συγκόλληση αγκίστρου.

Συσκευασία:

- 2 σύριγγες των 2,9g
- 4 άκρα διανομής
- 2 καλύμματα προστασίας από το φως.

Κωδικός: 90-1100-0000

- **Ortho Connect™ Flow** γ για συγκόλληση Lingual retainer.

Συσκευασία:

- 2 σύριγγες των 2,7g
- 30 άκρα διανομής
- 2 καλύμματα προστασίας από το φως.

Κωδικός: 90-3100-0000



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

Κεντρικά γραφεία

Μεσογείων 348, 153 41
Αγ. Παρασκευή, Αθήνα
☎ 210 65 41 340
☎ 210 65 41 618
✉ info@vitsaropoulos.gr

Υποκατάστημα

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδί
☎ 210 77 95 747

🌐 vitsaropoulos.gr

📘 facebook.com/vitsaropoulos

GC