

Informazioni generali

Direttore Scientifico:

Prof. **Armando Silvestrini Biavati**

Prof. Associato-Docente di Ortognatodonzia

CLMOPD- Università degli Studi di Genova

Mail: armando.silvestrini@unige.it

Sede

Auletta del Monoblocco chirurgico

Scuola di Scienze Mediche e Farmacologiche

Università degli Studi di Genova

Via Antonio De Toni 16 - 16131 GENOVA

Orario

Registrazione h 8,30

Mattina h 9-13

Light lunch h 13-14

Pomeriggio h 14-18

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Chiara Calzolari

Cell. 3282876739

Dott.ssa Paola Tassistro

Tf. 010 3357354 (h 9-13).

Mail: chiara.calzo@hotmail.it

paola.tassistro@unige.it

POSTI DISPONIBILI 70

Iscrizione gratuita, obbligatoria

L'iscrizione deve essere comunicata via mail a

paola.tassistro@unige.it, entro il 9 Febbraio 2020.

È possibile anche l'iscrizione sul posto, se ci sarà disponibilità.

Accreditamento ECM per odontoiatra:

in accreditamento

Provider Standard N. 1425

EDIZIONI MARTINA srl

EDIZIONI MARTINA srl

Via Delle Belle Arti 17/E 40126 Bologna

Telefono 051.624.13.43 Fax 051.54.55.14

e-mail: info@edizionimartina.com

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com

www.edizionimartina.com



Come raggiungere la sede

IN TRENO: giungere alla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole, quindi proseguire con il bus n. 43 in direzione levante, scendere alla fermata in Viale Benedetto XV, praticamente all'incrocio con via De Toni sede dell'evento.

IN AUTOMOBILE: dall'uscita autostradale di Genova-Nervi, immettersi in corso Europa diretti verso il centro città. All'altezza dell'Ospedale S.Martino, voltare a destra verso il Pronto Soccorso, rotatoria ed entrata in Ospedale (sotto il Monoblocco): è possibile il posteggio (euro 4.50 per l'intera giornata, pagamento alle apposite macchinette prima dell'uscita); è consigliato cercare un posto vicino all'entrata principale; poi a piedi verso l'entrata principale: si esce per uno stretto passaggio a destra dell'entrata, ci si trova in viale Benedetto XV; a destra alla prima traversa, via De Toni.

Eventuale prenotazione alberghiera:

HOTEL A.C.: tel. 010 3071180

HOTEL IRIS: tel. 010 376070

In collaborazione con:



Ortodonzia e Implantologia



EDIZIONI MARTINA



7° MEMORIAL TIZIANO BACCETTI



EVOLUZIONE DELLA TECNICA STRAIGHT-WIRE: CERTEZZE DEL PRESENTE, NUOVE STRATEGIE, PROSPETTIVE E FALSI MITI

Dott. **Arturo
Fortini**

15 Febbraio
2020

Genova

Auletta del Monoblocco chirurgico
v. De Toni 16



Presentazione

Siamo giunti alla settima edizione del Memorial Baccetti, organizzato e voluto per ricordare il caro amico Tiziano, che ha lasciato un vuoto immenso sia come uomo che in campo scientifico. Tiziano ci ha lasciato oltre 200 ricerche in Ortognatodonzia e ricordarlo ogni anno in questo evento mi rende triste e al tempo stesso felice di mantenere viva la sua memoria. Ringrazio, ancora una volta, con personale affetto e stima la patron della Leone Spa Elena Pozzi per il supporto che rende possibile questo evento.

Quest'anno il relatore sarà Arturo Fortini, un amico personale di Tiziano, con cui ha condiviso e vissuto tanti eventi, tante storie, tante idee cliniche, tante giornate sia presso la Scuola Ortodontica della Prof. Tollaro a Firenze che presso tante Università italiane e straniere.

Arturo è un ligure trapiantato in Toscana, e questo costituisce un ulteriore motivo che spiega la sua presenza a questo Memorial: ha dato la sua disponibilità con grande slancio ed amicizia sia per Tiziano che per il sottoscritto. Conosce perfettamente l'argomento di cui ci parlerà, la filosofia Straight-Wire, avendone vissuto tutta l'evoluzione fin dagli esordi ed avendo contribuito a svilupparne modifiche atte a migliorare alcuni aspetti negativi; in particolare, gli ho chiesto di parlarci con sincerità degli aspetti positivi, evidenziando anche in quali situazioni cliniche non è indicata o almeno devono essere prese adeguate contromisure biomeccaniche. Si tratta quindi di una giornata molto clinica, con un relatore di valore internazionale che cercherà di rispondere alle domande che tutti i giorni si presentano nella nostra mente, mentre lavoriamo alla poltrona.

Arturo è un vero esperto sull'argomento e condividerà con noi la sua esperienza clinica, che parte dalla diagnosi, per poi esprimersi nella scelta del piano di trattamento e conseguentemente della tecnica più adeguata per il singolo paziente. Non esiste apparecchiatura ortodontica che possa andare bene per tutti i pazienti: saper scegliere una di quelle più adeguate al nostro paziente ed alle sue problematiche è secondo me il momento più difficile, e che richiede l'arte del saper vedere, saper capire, saper osservare: purtroppo spesso non abbiamo tempo, mettiamo su qualche bracket e poi ci penseremo; questo non è il modo migliore per iniziare un trattamento. Di recente ho sentito dire che "la miglior biomeccanica comincia nella scelta della posizione dei brackets". Arturo ci porterà per mano sui vari aspetti della tecnica Straight-wire, e presenterà molte note pratiche, tra cui mi sembra di particolare importanza lo studio delle altezze differenziate dei brackets in relazione alle situazioni cliniche più comuni.

Armando Silvestrini Biavati

Programma

CERTEZZE DEL PRESENTE

La tecnica Straight-wire oggi

- Cosa è e cosa rimane
- Le prescrizioni: tip, torque, in-out
- Gli accessori della biomeccanica (bend-back, lace-back, tie-back elastico e metallico)
- Le 6 fasi del trattamento
- Cosa abbiamo migliorato
- Le nuove prescrizioni di brackets
- La sequenza di archi integrata nella prescrizione
- Step-system: un vero sistema "ibrido", perché
- Realtà e miti sulla bassa frizione, gli attacchi self-ligating e le prescrizioni variabili
- Linee guida e protocolli nel posizionamento
- Il posizionamento strategico (dove, come, esempi clinici)
- Il posizionamento individualizzato

NUOVE STRATEGIE

Il dibattito estrazione/non estrazione

- Cosa ci dice la evidenza attuale
- Pensare in modo non convenzionale
- Le estrazioni atipiche:
 - incisivo inferiore
 - incisivo superiore
 - canino
 - secondo molare
- Le estrazioni seriate: un vecchio metodo rivisitato

Superiamo i "limiti" della tecnica

- Le forme di arcata
- I movimenti di gruppo
- Le forze non predeterminate
- Gli ancoraggi
- I movimenti verticali puri

PROSPETTIVE

La tecnologia digitale

- La integrazione della diagnostica 3D nel moderno piano di trattamento
- La trasmissione e il controllo dei dati in remoto
- La "customizzazione" delle prescrizioni
- Il bandaggio indiretto con il nuovo metodo di trasferimento

FALSI MITI

- Non si estrae nei morsi profondi
- Le estrazioni peggiorano la posizione delle labbra
- Le estrazioni producono corridoi buccali
- Le estrazioni aiutano a chiudere il morso
- Le estrazioni producono casi più stabili nel tempo
- Il finishing è più difficile nei casi estrattivi
- La chirurgia ortognatica dà maggiore stabilità nel tempo
- La "favola" di Philadelphia: la occlusione ideale di Angle
- La "guida canina": una visione moderna e basata sull'evidenza
- Le estrazioni dei premolari causano problemi ATM
- L'occlusione è direttamente correlata ai problemi ATM

Dott. Arturo Fortini

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specialista in Ortognatodonzia. Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Professore a.c. Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia e Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia, Certificato IBO (Italian Board of Orthodontics) e EBO (European Board of Orthodontics). AAO International member. WFO Fellow. Socio EOS. Past President Accademia Italiana di Ortodonzia. Socio AIO, Socio Ordinario SIDO. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche di Ortodonzia su riviste italiane e internazionali. E' autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" - Ed. Quintessenza. E' co-autore del libro "Orthodontic Treatment of the Class II Non-compliant Patient" edito da Mosby-Elsevier. Ha diffusamente tenuto conferenze in Italia e all'estero.

con il patrocinio di:



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOIATRI
G E N O V A



SIDO
Italian Society
of Orthodontics
www.sido.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA