
RELATORI

PROF.SSA VALENTINA LANTERI
DR.SSA ENRICA TESSORE



AMICI DI BRUGG

AdBxAdB

**Espansione mascellare e terapia
elastodontica integrate: Leaf expander
e Adok**

23 Febbraio 2024

Istituto Studi Odontoiatrici Leone SpA
Via Ponte a Quaracchi 48,
50019 Sesto Fiorentino (Fi)

Abstract

L'ortodonzia del futuro si sta orientando verso una diagnosi ed una terapia sempre più precoce, con grande attenzione ai fattori di rischio ambientali che portano allo sviluppo e all'ingravescenza della malocclusione nel bambino. La sinergia di un espansore ammortizzato (Leaf Expander) e del primo elastomero totalmente individualizzato (Adok) permettono un trattamento ortodontico intercettivo poco invasivo, non doloroso ed efficace nella risoluzione non solo della malocclusione stessa ma soprattutto delle abitudini viziate che la sostengono.

Il corso si prefigge di dare indicazioni chiare per la selezione dei casi e la diagnosi causale in modo da consentire la scelta del set-up dei dispositivi più appropriato attraverso la presentazione di numerosi casi esemplificativi.

La trattazione toccherà anche l'importanza dell'interazione con altri specialisti quali il logopedista, l'osteopata e l'otorinolaringoiatra nel rispetto di una visione olistica del paziente in crescita.

La terapia funzionale accompagna la storia dell'Ortodonzia fin dai suoi albori, attraverso un lungo percorso di evoluzione dei concetti e delle tecniche. Fermo restando il principio dell'assenza di forze prodotte dagli apparecchi funzionali, basati sull'impiego delle forze spontaneamente prodotte dal sistema stomatognatico nell'esercizio delle sue funzioni, le modificazioni più significative introdotte nel tempo, riguardano soprattutto i materiali utilizzati per la loro costruzione.

L'introduzione di nuovi materiali inorganici biocompatibili, caratterizzati da elasticità e da resistenza nell'ambiente orale, ha contribuito alla nascita di un gran numero di dispositivi preformati, che nel loro complesso costituiscono uno specifico settore dell'Ortodonzia, definito sinteticamente come Elastodonzia. In questo filone di sviluppo l'evoluzione più promettente consiste nella "customizzazione" dei dispositivi che, pur mantenendo inalterata l'azione ortopedica-funzionale, grazie ad una sofisticata tecnica di set-up digitale, introduce la possibilità di un controllo ortodontico tridimensionale della dentatura. In Ortodonzia intercettiva, l'Elastodonzia evoluta si affianca ad altre metodiche tipiche dell'età, l'espansione mascellare in particolare, e trova anche specifiche indicazioni in ambito pedodontico, grazie all'elevato confort ed alla ridotta necessità di collaborazione.

Relatori



Prof.ssa Valentina Lanteri

Dopo la laurea in Odontoiatria nel 2002 consegue la Specializzazione in Ortognatodonzia nel 2005, entrambe con lode, presso l'Università di Pavia. Successivamente ottiene il Diploma di Perfezionamento in Odontoiatria Infantile presso l'Università di Firenze nel 2008 e il Master di II livello in Odontoiatria Infantile e Ortodonzia Intercettiva presso l'Università di Pisa nel 2009. Presso l'Università di Milano nel 2017 consegue il Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche e nel 2021 la Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, con lode. Dopo un triennio di servizio come Ricercatore RTDA presso l'Università di Milano, dall'anno accademico 2023/24 è Professore Associato di Odontostomatologia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha al suo attivo numerosi corsi, relazioni congressuali ed è autrice e coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche e testi di argomenti ortodontici.



Dr.ssa Enrica Tessore

Laureata in Odontoiatria presso l'Università di Torino nel 2010 e specializzata in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari nel 2016. Professore a contratto presso l'Università di Cagliari per la Specialità di Odontoiatria Pediatrica. Libera professionista in Torino, lavora in sinergia con logopedisti, osteopati e optometristi dedicando particolare attenzione alla prevenzione e al trattamento precoce delle malocclusioni. Nella sua formazione anche un Master di Posturologia Clinica, Edi Ermes Milano, e un corso di Perfezionamento in Neurofisiologia del Sistema Stomatognatico "La posizione mandibolo-cranica nel contesto dell'organismo uomo" con il dott. Giorgio Traversa. Coautrice del testo "Elastodonzia Funzionale Integrata" Farronato G. Edizioni ALE 2020.

Per iscriversi a questo corso:

<https://iscrizioni.amicidibrugg.com>
oppure attraverso il QR code



Sede del corso: Istituto Studi Odontoiatrici Leone SpA

Via Ponte a Quaracchi 48 50019 Sesto Fiorentino (Fi) Tel: 055-304458

Orario: 9-13 14-17

Costo: Soci Effettivi AdB e Soci Under 35 AdB 120,00 +iva;

Non soci 150,00+iva ; Per gli Studenti CLOPD **iscrizione gratuita**, con obbligo di registrazione all'evento sul sito ADB.

La quota comprende: Kit Congressuale, Coffee break e Light lunch.

Riferimenti per iscrizioni: segreteria@amicidibrugg.it



AMICI DI BRUGG
APPRENDERE E CONDIVIDERE. INSIEME.



Leone[®]