



DA ZERO A UNIKO: FORMA E FUNZIONE IN FORMATO DIGITALE

3-4 FEBBRAIO 2023

ALBERGO CANTINE ASCHERI

VIA G. PIUMATI 25, BRA (CN)

15,6 CREDITI ECM

e20
eventi s.r.l.

AFOM
ALTA FORMAZIONE IN ODONTOIATRIA E MEDICINA

**FEDERCONGRESSI
& EVENTI**



Odt. Stefano Negrini

Sdt. odontoiatria digitale ortodontica, apparecchi 3D, Bonding indiretto e allineatori trasparenti. CEO di Ortodonzia Estense Ltd, un laboratorio ortodontico specializzato, un centro di formazione, ricerca e sviluppo di prodotti per le nuove e innovative tecnologie di ortodonzia digitale. È un pioniere della tecnica digitale in ortodonzia e una delle principali risorse, prodotti e tecniche utilizzate oggi in odontoiatria. Stefano scrive molti articoli, è uno dei docenti più interessanti di oggi e artigiani innovativi nella specialità di Dispositivi Medici per odontoiatria digitale in ortodonzia. Dal 2011-2012 Master presso l'Università dell'Aquila come specialista in tecnica di laboratorio ortodontico (SDT), dal 2015-2016 Master presso l'Università Marconi di Roma come specialista in soluzioni dentali digitali. È stato eletto nel 2015-16 Presidente dell'Associazione Tecnici ortodontici Italiani Ortec. Vincitore nel 2018 della Aldridge Medal Awards della OTA Orthodontic Technicians Association (Regno Unito). KOL 3Shape dal 2009.



Dott. Alessandro Gianolio

Laureato in Odontoiatria nel 1999, Specialista in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari nel 2007, esercita la libera professione dedicandosi esclusivamente all'Ortognatodonzia presso il proprio studio che condivide con la Dott.ssa Claudia Cherchi in Bra(CN) e come collaboratore esterno in studi odontoiatrici in Piemonte e Lombardia. Diploma di Perfezionamento in Ortodonzia Intercettiva, Università di Parma, nel 2000. Diploma di Perfezionamento in Ortodonzia e Parodontologia, Università di Firenze, nel 2001. Diplomato alla Tweed Foundation for Orthodontic Research - The Tweed Course - Tucson - AZ (USA) - Aprile 2005. Specialista in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari - 2007. Premio Presentazione su CD-ROM - XVII Convegno Naz. SIDO - Firenze 2002. Premio Poster - XIX Convegno Naz. SIDO - Rimini 2005. Premio Poster - XXIV Congresso Nazionale Si.Te.Bi. - Roma 2006. Premio Comunicazione - XX Congresso Internazionale SIDO - Napoli 2007. Socio attivo AIO, ASIO, SIDO, SIOI. Autore di pubblicazioni in campo ortodontico sia a livello Nazionale che Internazionale. Relatore in Corsi, Congressi e Webinar Nazionali e Internazionali. Dal 2007 al 2012 Istruttore alla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia - Università di Cagliari. Dal 2009 al 2021 Istruttore Master II livello di Ortodonzia Intercettiva e Pedodonzia - Università di Pisa. Dal 2023 Istruttore Master II livello di Digital Dentistry - Università de L'Aquila.



Dott. Matteo Beretta

Medico Odontoiatra a Parma nel 2001, Diplomato presso la Tweed Foundation for Orthodontic Research (Tucson, Arizona, USA) nel 2004, Specialista in Ortognatodonzia nel 2005 e Master in Odontoiatria Digitale nel 2015, presso l'Università dell'Insubria di Varese. Si dedica in modo esclusivo all'Odontoiatria Infantile e all'Ortodonzia, a Varese e Casale Monferrato (AL). Membro del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI), è Assistant Editor e Revisore Scientifico per la rivista European Journal of Paediatric Dentistry (EJPD). Socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), Active Member della Digital Dentistry Society (DDS), di cui è Digital Master per l'Ortodonzia, e membro dell'Accademia Italiana di Ortodonzia Linguale (AIOL). Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia di Brescia.

Abstract

L'Ortodonzia Pediatrica dell'era digitale e della condivisione estrema tra clinica e hi-tech deve affrontare esigenze sempre più "tailor made". Le tecnologie ormai fluide perché personalizzate per ogni singolo paziente sono strumenti abituali nella pratica clinica quotidiana e si intrecciano tra loro dialogando e completandosi.

In questo contesto oggi è possibile progettare e realizzare (CAD-CAT) un flusso di lavoro digitale di diagnosi e terapia coinvolgendo i tecnici ortodontici digitali ed ottenere una nuova serie di dispositivi ortodontici. La base di questo dialogo è la conoscenza dei "click & skills" digitali e dei nuovi materiali come tecnopolimeri e cementi bioattivi. Se la tecnologia corre veloce, l'ortodontista moderno deve stare al passo con i nuovi linguaggi.

Il corso mette in evidenza l'importanza del trattamento ortodontico precoce attraverso tecnologie digitali e materiali di ultima generazione con l'obiettivo di ridurre in modo significativo e talvolta eliminare la necessità di una terapia ortodontica di Fase 2.

Il deficit trasversale del mascellare superiore e le malocclusioni sul piano verticale e sagittale sono una componente molto frequente nel paziente in crescita anche accompagnate da crossbite posteriore e/o affollamento.

Molti autori, nel corso dei decenni, hanno realizzato dispositivi per l'espansione mascellare, differenti per tecnica e caratteristiche biomeccaniche.

Oggi la nostra attenzione è focalizzata sull'efficacia clinica DEL Leaf Expander®, espansore riattivabile con balestre in Ni-Ti MEMORIA® che consente l'espansione del mascellare con forze continue e leggere, predeterminate e con spostamento prevedibile.

Il racconto di questi nuovi orizzonti descrive il percorso virtuale dell'Ortodonzia reale di Oggi e ci guida verso il concept di Guida Autonoma in Ortodonzia Pediatrica che vede protagoniste nuove modalità di espansione mascellare completamente preprogrammate, automatiche e anche metal free come lo ZeroExpander®.

Seguendo forma e funzione vedremo come l'elastodonzia, terapia funzionale di successo dell'ultimo ventennio, si sia evoluta digitalizzandosi e personalizzando la pianificazione, la progettazione e la realizzazione di un nuovo dispositivo altamente performante (UNIKO) con un più ampio ventaglio di indicazioni terapeutiche, rendendo più predicibile il risultato clinico.

VENERDI 3 FEBBRAIO

8.30 | Registrazione partecipanti

9.00 - 10.00

Oltre la Storia dell'Ortodonzia digitale
Odont. Stefano Negrini

10.00 - 11.00

L'Ortodonzia 4D: una nuova direzione nel trattamento del piccolo paziente? Clinica e Ricerca (PARTE PRIMA)
Dott. Alessandro Gianolio

11.00 - 11.30 | Coffee break

11.30 - 12.30

L'Ortodonzia 4D: una nuova direzione nel trattamento del piccolo paziente? Clinica e Ricerca (PARTE SECONDA)
Dott. Matteo Beretta

12.30 - 14.30 | Pausa pranzo

14.30 - 16.00

Forma: espansione mascellare automatica con ZeroExpander®
Dott. Matteo Beretta e Odont. Stefano Negrini

16.00 - 16.30 | Coffee break

16.30 - 18.00

Forma e Funzione: Leaf Expander e Uniko, armonia digitale per la forma
Dott. Alessandro Gianolio e Odont. Stefano Negrini

18.00 | Chiusura Lavori

20.30 | CENA

SABATO 4 FEBBRAIO

9.00 - 10.30

Casi Clinici
Dott. Alessandro Gianolio e Odont. Stefano Negrini

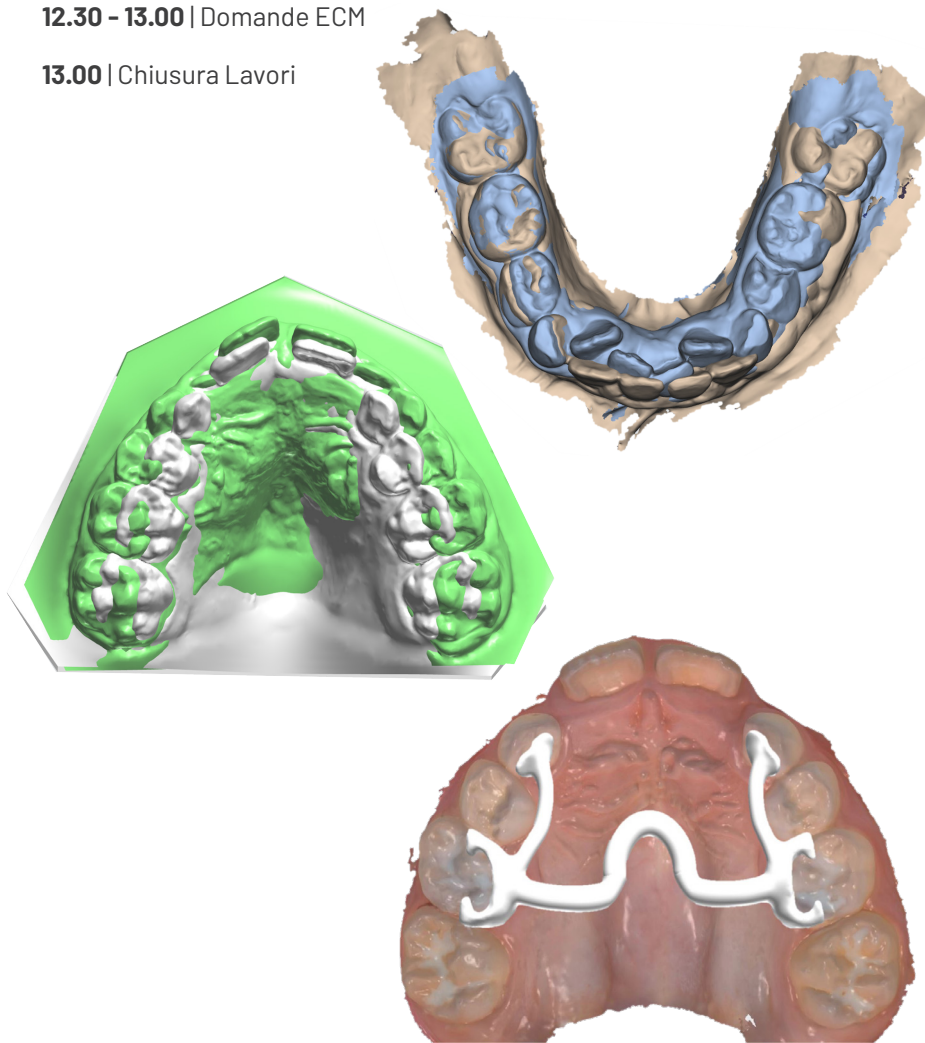
10.30 - 11.00 | Coffee break

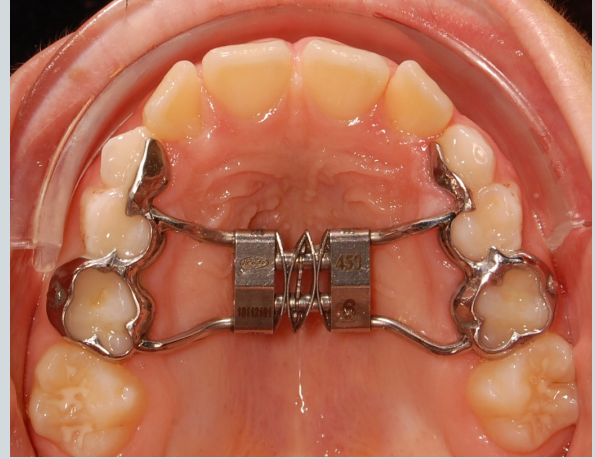
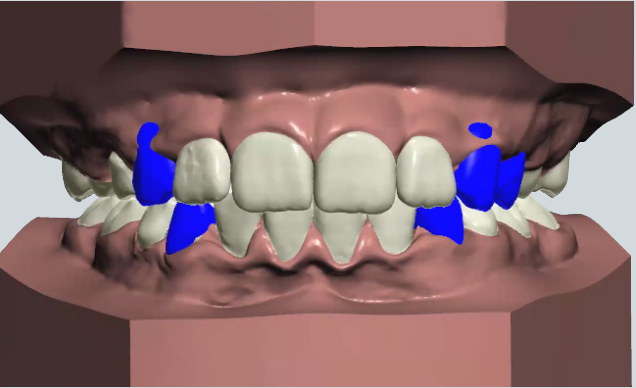
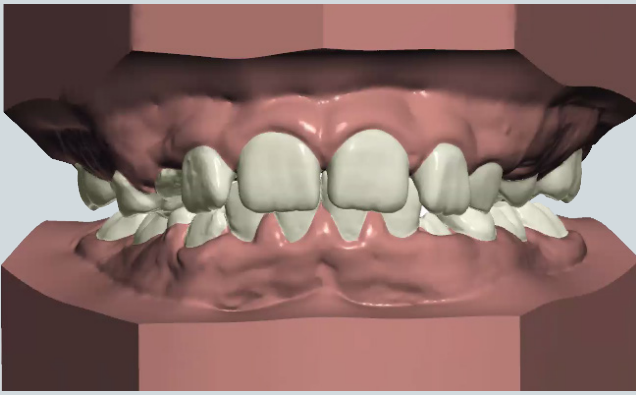
11.00 - 12.30

Casi Clinici
Dott. Matteo Beretta e Odont. Stefano Negrini

12.30 - 13.00 | Domande ECM

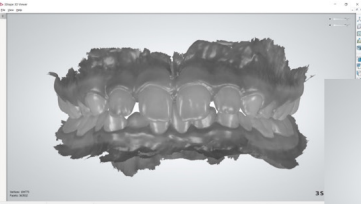
13.00 | Chiusura Lavori





Work flow (SCAN-PLAN-MAKE-DONE®)

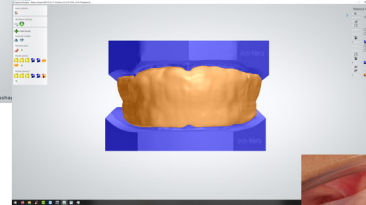
SCAN



PLAN



MAKE



DONE®



Modalità iscrizione

Per partecipare al corso basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata oppure contattare la nostra Segreteria Organizzativa.

**ISCRIZIONE
IN PRESENZA**



oppure



**CHIAMACI
+39 010 5960362**

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Sede del corso

ALBERGO CANTINE ASCHERI

Via G. Piumati, 25 - 12042 Bra (CN)

Quota

€ 500.00 + IVA

La quota comprende:

- 3 coffee break
- 1 lunch
- kit corso (cartellina + penna + blocknotes)

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
Banca Carige SpA Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 78106 175 014 070 000 021 26680
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**

