



9/10 FEBBRAIO 2024

Con il patrocinio di

**SEDE DI PRATO della CAMERA DI COMMERCIO
DI PISTOIA - PRATO**



CONGRESSO DI SANTA APOLLONIA

APPROCCIO MINI INVASIVO IN ODONTOIATRIA



8 CREDITI ECM

Powered by



Venerdì 9 FEBBRAIO
14.00 - 18.00

14.00 - 18.00

Tavole cliniche

- Arcangelo Zullo
- Dott. Fabio Piccotti
- Dott. David Marri
- Dott. Francesco Piras
- Prof. Antonio Barone
- Dott. Stefano Gelli
- Dott. Piero Lazzari
- Dott. Leo Altamura e Dott. Piergiuseppe Vesentini

"Festa al Murà di Sant'Apollonia"

VENERDI 9 FEBBRAIO ORE 20.30
CENA E DISCOTECA
€50,00 IVA INCLUSA



Murà
Piazza San Marco, 24, Prato (PO)

Sabato 10 FEBBRAIO
9.00 - 14.00

9.00 - 10.30

Dott.ssa Valentina Lanteri

Etica e efficienza in Ortodonzia Pediatrica.

10.30 - 11.00

Coffee break

11.00 - 12.30

Dott. Filippo Cardarelli

L'ortodonzia oggi: i nuovi orizzonti terapeutici dell'elastodontic Therapy.

12.30 - 14.00

Dott. Davide Foschi

Speed Up Therapy - Riabilitazioni adesive additive estetico-funzionali.



NUMERI DELLO STUDIO - QUELLI CHE LO FANNO CRESCERE E QUELLI CHE LO AFFOSSANO.

Arcangelo Zullo



L'UTILIZZO DI LEGHE TRATTATE TERMICAMENTE NELLA SAGOMATURA ENDODONTICA - LE POTENZIALITÀ DELLA NUOVA SISTEMATICA OGSF.

Dott. Fabio Piccotti



PREVENIRE IL RIASSORBIMENTO OSSEO POST-ESTRATTIVO. LA TECNICA DI SOCKET SHIELD VS SOCKET PRESERVATION.

Dott. Piero Lazzari



IL CARICO IMMEDIATO IN IMPLANTOLOGIA: DALL'ELEMENTO SINGOLO AL FULL-ARCH CON IMPIANTI IMAX MUA

Dott. David Marri



STRATEGIE DIGITALI MINIMAMENTE INVASIVE IN PIANI DI TRATTAMENTO ORTODONTICO-RESTAURATIVI

Dott. Stefano Gelli



LA SAGOMATURA DEL SISTEMA DEI CANALI RADICOLARI: SOLUZIONI E STRATEGIE.

Dott. Francesco Piras



IMPIANTI IMMEDIATI VERSUS SOCKET PRESERVATION: QUALE TRATTAMENTO È PIÙ PREDICIBILE PER IL NOSTRO PAZIENTE?

Prof. Antonio Barone



USO E MANUTENZIONE DELLO STRUMENTO ROTANTE

Dott. Leo Altamura e Dott. Piergiuseppe Vesentini

Sabato 10 FEBBRAIO

9.00 - 10.30 | Dott.ssa Valentina Lanteri

**ETICA E EFFICIENZA
IN ORTODONZIA PEDIATRICA.**



Curriculum



È noto che il crossbite posteriore è la malocclusione trasversale più frequente. Il Leaf Expander è un nuovo dispositivo che permette di realizzare l'espansione mascellare, con forze leggere e continue, predeterminate per intensità e direzione. Il L.E. è simile ad un ERP, ma la vite comprime molle a balestra in Ni-Ti che, durante la disattivazione producono un'espansione calibrata.

Le molle possono essere riattivate aprendo la vite. I risultati ottenuti, clinicamente e radiograficamente simili a quelli ottenibili con la REP, valutati su misurazioni di modelli digitali e di CBCT comprovano l'efficacia, l'efficienza e la facilità di impiego del Leaf Expander, nella correzione dei deficit mascellari trasversali nel paziente in crescita. È altrettanto noto che molte malocclusioni si accompagnano ad alterazioni funzionali dell'apparato stomatognatico. Si spiega così perché la terapia funzionale è presente nella storia dell'Ortodonzia fin dai suoi albori, attraverso un lungo percorso di evoluzione dei concetti e delle tecniche, basati sull'impiego delle forze endogene prodotte dal sistema stomatognatico nell'esercizio delle sue funzioni.

L'introduzione di nuovi materiali elastici inorganici biocompatibili 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.

11.00 - 12.30 | Dott. Filippo Cardarelli

**L'ORTODONZIA OGGI: I NUOVI ORIZZONTI
TERAPEUTICI DELL'ELASTODONTIC THERAPY.**

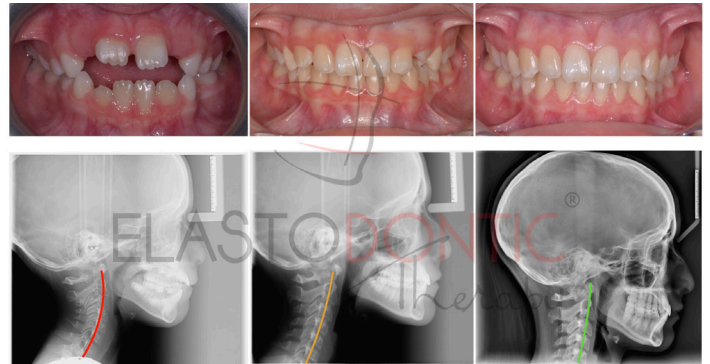


Curriculum



Nel panorama ortodontico attuale le tematiche maggiormente affrontate sono l'allineamento dentale e l'ancoraggio scheletrico. Tuttavia, è opportuno soffermarsi su quelli che sono i fattori eziologici alla base dell'insorgenza delle malocclusioni e dunque sul ruolo svolto dagli stimoli funzionali dei tessuti molli nella crescita cranio-facciale. Un fisiologico sviluppo neuromuscolare favorita una crescita eugnatrica e relazioni dento-scheletriche armoniche. Al contrario, in presenza di disfunzioni altererà la crescita determinando l'insorgenza di malocclusioni. Pertanto, diventa necessario il trattamento ortodontico precoce volto anche al ripristino delle multifunzioni stomatognatiche quali suzione, deglutizione, respirazione e masticazione. Il trattamento della malocclusione miniaturizzata oltre che evitare trattamenti invasivi a fine crescita consente di aumentare la stabilità a lungo termine con un netto vantaggio per la salute generale dell'individuo. Infatti, molti sono oggi i pazienti che vengono trattati in seguito a problematiche di tipo disfunzionale derivanti da malocclusioni scheletriche non trattate nel periodo della crescita e che hanno comportato un peggioramento dell'occlusione e della funzione muscolare nel tempo. Dalle evidenze scientifica e clinica oggi sappiamo che l'equilibrio muscolo-scheletrico dell'apparato stomatognatico condiziona anche l'equilibrio muscoloscheletrico dell'intero corpo del paziente, in altre parole i disturbi funzionali dell'occlusione, dell'articolazione temporo-mandibolare e dei muscoli masticatori possono provocare disfunzioni in distretti diversi dell'organismo lontani dalla bocca come la testa, la zona cervicale, la schiena, il bacino, gli arti inferiori e il piede. Questi disturbi in molti casi sono responsabili di una sintomatologia così dolorosa che può compromettere in parte o completamente la qualità della vita. Di qui l'importanza della terapia attraverso dispositivi orto-pedico-funzionali in grado di lavorare con la crescita, correggere le malocclusioni scheletriche e funzionali ripristinando l'equilibrio neuro-muscolare.

Un moderno trattamento ortodontico deve perseguire un ideale e armonico allineamento dei denti guidato dalla crescita dei mascellari per ottenere non solo un eccellente risultato estético ma stabilità occlusale e funzionale. Il percorso ortodontico inoltre deve essere in armonia con lo sviluppo posturale del bambino.



12.30-14.00 | DOTT. DAVIDE FOSCHI
SPEED UP THERAPY - RIABILITAZIONI ADESIVE
ADDITIVE ESTETICO-FUNZIONALI



Curriculum



Negli ultimi anni le patologie che portano a gravi perdite di tessuto dentale sono sempre più frequenti. Aumenta l'abuso di sostanze acide ed il consolidarsi di abitudini dannose per la salute del cavo orale. La riabilitazione di dentature usurate rappresenta una sfida che negli ultimi anni l'odontoiatria moderna sta affrontando con sempre maggior interesse. Offrendo la possibilità di testare il progetto riabilitativo ancora prima di iniziare a "toccare" la dentatura usurata, l'approccio additivo ha permesso di rivoluzionare le tecniche, i materiali e le tempistiche necessarie a riabilitare i pazienti affetti da queste problematiche, rappresentando una vera e propria rivoluzione nella pianificazione e nella gestione di questi trattamenti. I pazienti hanno sempre meno tempo da dedicare alle loro cure e oggi l'odontoiatria è sempre più spesso alla ricerca di compromessi tra soluzioni rapide e salvaguardia del patrimonio biologico. Quest'approccio riabilitativo deve assolutamente essere improntato alla conservazione dei tessuti dentali residui e deve ripristinare prima di tutto l'aspetto funzionale, senza comunque perdere di vista le necessità estetiche. Siamo molto affascinati dall'idea di ripristinare rapidamente situazioni molto compromesse ma sappiamo bene che la qualità delle procedure richiede tempi tecnici e biologici che dobbiamo rispettare. "Quando e come" sono spesso gli elementi che fanno la differenza. Spesso è necessario un approccio multidisciplinare nel quale le ricostruzioni protesiche giocano un ruolo importante ma non unico, conservativa diretta e ortodonzia possono essere un grande aiuto per centrare gli obiettivi! Valuteremo in questo incontro tutti questi aspetti e cercheremo di confrontarci su quali possano essere le scelte migliori.



Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
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
Web: e20srl.com
C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

**SEDE DI PRATO della CAMERA DI
COMMERCIO DI PISTOIA - PRATO**
Via del Romito, 71 - 59100 Prato (PO)

Quota

GRATUITO PER SOCI ANDI

GRATUITO PER GLI STUDENTI

NON SOCI ANDI: € 100,00 + IVA

**FESTA DI SANT'APOLLONIA: € 50,00 IVA INCLUSA da versare
prima del 5 Febbraio ad e20 Srl (soci ANDI e non soci)**

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 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Al momento hanno confermato il contributo organizzativo le seguenti aziende:

