



**9/10 FEBBRAIO 2024**

SEDE DI PRATO della CAMERA DI COMMERCIO  
DI PISTOIA - PRATO

Con il patrocinio di



# **CONGRESSO DI SANTA APOLLONIA**

## **APPROCCIO MINI INVASIVO**

## **IN ODONTOIATRIA**



**8 CREDITI ECM**

Powered by



**Venerdì 9 FEBBRAIO**  
**14.00 - 18.00**

## "Festa al Murà di Sant'Apollonia"

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

**Sabato 10 FEBBRAIO**  
**9.00 - 14.00**

**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



**Murà**

Piazza San Marco, 24, Prato (PO)

**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 Elastodontia.

**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 eugnatica 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 scientifiche e cliniche 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 estetico 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



## 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](http://www.e20srl.com)

Al momento hanno confermato il contributo organizzativo le seguenti aziende:

**biosfera**  
SOFTWARE PER LO STUDIO ODONTOIATRICO

**BONE SYSTEM**

**Cofidis RETAIL**

**COLTENE**

**CRUMER**  
di Federico Crugliano  
STRUMENTARIO DENTALE  
Umberto Merighi  
consulente tecnico

**VOCO**  
**leone**

**VITA**  
**IESS GROUP**  
DENTAL INTELLIGENCE

**MICERIUM**  
**AMCOP**<sup>®</sup>  
BIO ATTIVATORE  
By MICERIUM ORTOPODIA

**IDS**  
INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY

**NSK Create it**

**EMS**<sup>+</sup>