

**CORSO DI 2 GIORNI**

permette di ottenere

**20,2 CREDITI ECM**

Riferimento ECM 410-434885



*Prato - Art Hotel Museo*

30 - 31 MAGGIO 2025

## **Trattamento ortodontico - parodontale del canino incluso**

Risultati clinici ed evidenza scientifica

Dr. Aldo Crescini e Dr. Fabio Giuntoli

## DR. ALDO CRESCINI

Consegue la laurea in Medicina e Chirurgia a Bologna, la specializzazione in Clinica Odontoiatrica e Stomatologica presso l'Università degli studi di Milano e in Ortognatodonzia presso l'Università degli studi di Siena.

È stato docente di Clinica Ortodontica nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Siena per sedici anni e attualmente è docente nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Pavia.

Autore di pubblicazioni e relatore a congressi, nazionali ed internazionali, su argomenti relativi all'ortodonzia, con particolare riguardo alle inclusioni, alle anomalie d'eruzione, ai rapporti orto-perio e all'ortodonzia preprotetica.

Ha da sempre esercitato la libera professione nel proprio studio d'ortodonzia a Brescia.



## DR. FABIO GIUNTOLI

Laurea in Odontoiatria nel 1997 presso l'Università di Firenze. Specializzazione in Ortognatodonzia nel 2006 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Ha ottenuto il certificato di eccellenza in Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics) a Roma nel 2011 e quello europeo (European Board of Orthodontics) nel 2015.

Socio ordinario SIDO.

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Relatore a corsi e seminari di tecnica Straight-wire in Italia e all'estero.

Libero professionista esclusivista in Ortodonzia dal 1998.

Professore a contratto presso la scuola di specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università di Trieste e socio effettivo della Leading Alliance.

Presidente dell'Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2023



## ABSTRACT

Tutti gli elementi dentali possono rimanere inclusi.

Fatta eccezione per i denti del giudizio, il dente che ha maggior probabilità di inclusione è il canino superiore seguito dagli incisivi superiori; trattandosi di elementi ad alta valenza estetica e di grande importanza funzionale, il loro recupero diviene fondamentale. Il trattamento che permette di ottenere i migliori risultati estetico-funzionali è l'approccio combinato ortodontico-parodontale che prevede esposizione, aggancio e riposizionamento in arcata del dente incluso mediante trazione ortodontica guidata al centro del processo alveolare. Sarà quindi fondamentale stabilire la posizione precisa del dente incluso e i suoi rapporti con le strutture circostanti per poter scegliere la strategia chirurgica adeguata e valutare la presenza di eventuali ostacoli nel tragitto che il dente dovrà compiere per raggiungere la posizione finale. Il successo terapeutico

è dato non solo dal corretto allineamento in arcata del dente trattato ma anche dalle condizioni del supporto parodontale che risulterà ottimale quando la trazione ortodontica ottiene l'emergenza al centro del processo alveolare. L'eruzione ortodontica guidata al centro del processo alveolare-con trazione a cielo coperto simula quindi la fisiologica eruzione mentre eventuali tecniche mucogengivali preventive, intercettive o ricostruttive sono utilizzate per fornire tessuto parodontale adeguato quando non è possibile ottenere l'eruzione guidata al centro del processo alveolare.

L'utilizzo di miniviti ortodontiche come ausilio alla terapia di disinclusione consente di abbreviare i tempi di trattamento e di ridurre al minimo gli "effetti collaterali" a cui talvolta si va incontro ricorrendo all'ancoraggio tradizionale costituito dai denti.

## FINALITÀ

Scopo del corso è fornire ai discenti tutte le informazioni necessarie per poter eseguire in modo corretto la diagnosi dell'inclusione, per poter pianificare al meglio la terapia ortodontico-parodontale che consenta il recupero in arcata dell'elemento incluso nel pieno rispetto della salute dell'elemento interessato e di quelli a lui vicini ed infine per poter evitare gli errori più frequenti.

Ampia parte del corso sarà dedicata ad esercitazioni pratiche che permetteranno ai discenti di acquisire le manualità necessarie per la realizzazione di archi di stabilizzazione, doppi archi e leve di disinclusione costruite su denti e su miniviti dotate di testa a bracket.

## PROGRAMMA

- Definizione ed epidemiologia delle inclusioni
- Fisiologia delle eruzioni
- Etiologia dell'inclusione
- Diagnosi e localizzazione
- Diagnosi precoce
- Prevenzione delle inclusioni
- Conseguenza delle inclusioni
- Aspetti chirurgici del trattamento delle inclusioni
- Prognosi dell'inclusione
- Schema del trattamento ortodontico-chirurgico
- Casi clinici
- Inclusioni palatali
- Inclusioni vestibolari
- Tecnica a tunnel
- Inclusioni con trazione indiretta
- Inclusioni trattate con l'ausilio dell'ancoraggio scheletrico
- Inclusione e agenesia dell'incisivo laterale
- Adulti e inclusione
- Inclusioni inferiori
- Errori
- Valutazioni parodontali

## 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](mailto:corsi@e20srl.com)

**Web: [e20srl.com](http://e20srl.com)**

C.F. e P.I.: 01236330997



## Sede del corso

**ART HOTEL MUSEO**

Viale della Repubblica, 289 - 59100 Prato

## Quota

Corso: € 950,00 + iva

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.  
BPER Banca Agenzia 7 - Genova  
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com)

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.