

Scheda d'iscrizione

Si prega di completare la scheda in STAMPATELLO in OGNI SUA PARTE e inviarla a: info@aiotorino.it

Considerato il numero limitato di posti disponibili, si prenderanno in considerazione esclusivamente le iscrizioni pervenute complete di contabile del bonifico bancario.

| | | |
|--------------------------------|-------|-------|
| Cognome | | |
| Nome | | |
| Indirizzo | | |
| Cap | Città | Prov. |
| Tel. | Fax | |
| Cell. | Email | |
| Codice SDI/PEC | | |
| Codice Fiscale | | |
| Partita Iva | | |
| Intolleranze alimentari | | |

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:

AIO GESTIONE SERVIZI TORINO
IT 63R0200801118000100560424

A conferma dell'iscrizione invio in allegato la copia della contabile

Informativa al trattamento dei dati, effettuato ai sensi del Regolamento UE 679/16

Io sottoscritto

Acconsento

Non acconsento

al trattamento dei miei dati per finalità promozionali e commerciali, compreso l'invio di materiale pubblicitario a mezzo email, fax, sms e posta cartacea.

Data

Firma.....

Per informazioni e iscrizione all'evento:
Sig.ra Antonella Lonagro
Segreteria Associazione Italiana Odontoiatri
Sede Provinciale di Torino e Cuneo
Corso Galileo Ferraris, 147
10128 Torino (TO)
Tel 011.4336917
Mobile 366.9606427
email info@aiotorino.it

Evento patrocinato da:



Si ringrazia per il contributo non vincolante:



DENTAL CLUB
un mondo di persone

ortodonzia **M**
GRUPPO MICERIUM

Quote di partecipazione:

SOCI AIO / SUSO € 70,00

NON SOCI AIO € 110,00 + IVA

NUOVI SOCI AIO € 320,00

(Compresa quota associativa 2025 scontata)



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Sede provinciale di Torino e Cuneo

**La gestione dello spazio in ortodonzia:
agenesie, denti inclusi, anomalie sagittali e trasversali dei mascellari**



Dr. Davide Cavagnetto

Sabato 22 marzo 2025
Dalle ore 08,30 alle ore 14,30



HOTEL TULIP INN TURIN WEST
Corso Allamano, 153 - Rivoli (TO)

Programma

08,30 - 09,00 Registrazione e presentazione dell'evento e del relatore

09,00 - 10,30 Canini inclusi. Definizione.

Epidemiologia e eziologia. Diagnosi. Prognosi.

Possibili eventi avversi. Schemi clinici per il trattamento. Casi clinici.

10,30 - 11,30 Classi II

11,30 - 12,00 Coffee break

12,00 - 13,30 Classi III e Labiopalatoschisi.

Definizione. Epidemiologia. Problematiche ortodontiche. Protrazione mascellare con protocollo ART_RAMEC. Casi clinici.

13,30 - 14,00 In pratica: Come saldare un espansore o un arco palatale.

14,00 - 14,30 Conclusioni e verifica ECM dell'apprendimento con questionario



Abstract

L'obiettivo della giornata è di discutere insieme alcuni dei casi che più frequentemente si presentano in studio.

Nella relazione verranno esaminati degli esempi per la gestione di questi casi clinici concentrandosi sugli accorgimenti utili per renderne il trattamento efficiente.

Gli argomenti trattati saranno: denti inclusi, la gestione chirurgica e non chirurgica dei deficit trasversali e sagittali dei mascellari, possibilità ortodontiche nel trattamento di pazienti con classe III e con labiopalatoschisi.

È possibile semplificare alcuni di questi trattamenti evitando di sovraccaricare il piano di trattamento del paziente con dispositivi non necessari.

I dispositivi più versatili e di più comune utilizzo associati all'apparecchio fisso sono l'espansore mascellare e l'arco palatale. Hanno molteplici utilizzi ed è utile imparare a realizzarli in autonomia. Imparare a saldare permette in poco tempo di realizzare dispositivi precisi, confortevoli e personalizzati sulle esigenze di paziente e del clinico.

A questo scopo, al termine della lezione verrà eseguita una dimostrazione PRATICA dei metodi e delle tempistiche necessari per la realizzazione di questi dispositivi.



Dr. Davide Cavagnetto



Si laurea nel Novembre 2017 presso l'Università di Torino con il massimo dei voti, lode, menzione onorevole alla carriera accademica e dignità di stampa. La sua tesi in ambito ortognatodontico dal titolo "Valutazione

dell'efficacia del trattamento del dolore muscolare cervico-facciale mediante stimolazione nervosa transcutanea (TENS) sull'intensità degli acufeni somato-sensoriali" ha vinto il premio "medaglia d'argento" dell'Università di Torino per la migliore Tesi di Laurea dell'A.A. 2016/2017 del corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria.

Dal 2017 si è dedicato esclusivamente allo studio e alla pratica dell'ortognatodonzia e materie affini frequentando il reparto di Ortognatodonzia dell'IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, (Dir. Prof. Aldo Bruno Gianni), specializzandosi poi in Ortognatodonzia all'Università di Milano nel corso diretto dal Prof. Giampietro Farronato.

Esercita la libera professione in qualità di consulente in Milano, Torino, Novara ed Aosta.

