

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:
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
<https://www.facebook.com/AIOTorino>



Si ringraziano per il contributo non vincolante:



Sede provinciale di Torino e Cuneo
Sede provinciale di Aosta

CORSO TEORICO PRATICO

LA CHIRURGIA GUIDATA DINAMICA
COMPUTER ASSISTITA
Un irreversibile cambio di paradigma



Dr. Ferdinando D'Avenia

Sabato 26 settembre 2026
Dalle ore 9 alle ore 13,30

SALA CONFERENZE BBC
Viale Giuseppe Garibaldi, 3 - Aosta (AO)

Quote di partecipazione:

SOCI AIO	GRATUITO
NON SOCI AIO	GRATUITO
NUOVI SOCI AIO	€ 250,00
(quota associativa 2027 scontata)	

Programma

08,30 Registrazione e presentazione dell'evento e del relatore

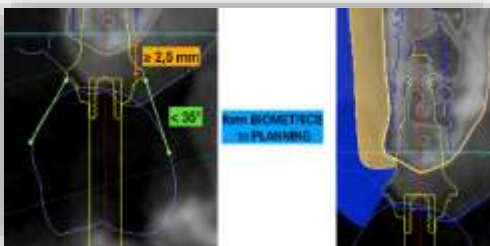
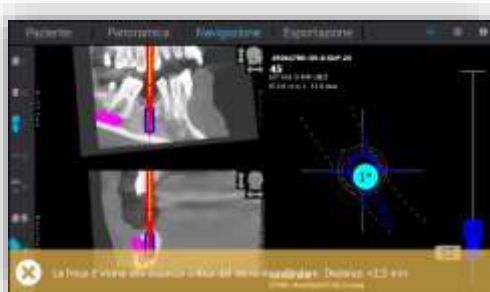
09,00 – 11,00 PARTE TEORICA

Le basi concettuali e di funzionamento della Chirurgia Implantare Computer Assistita Dinamica. Comparazione con le tecniche alternative per il controllo del flusso di lavoro Implanto-protetico. Esempificazioni cliniche della Chirurgia Guidata Dinamica

11,00 – 11,30 COFFEE BREAK

11,00 – 13,00 PARTE PRATICA

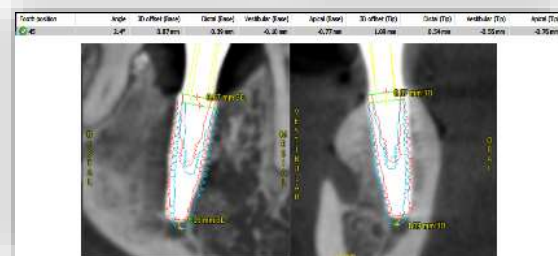
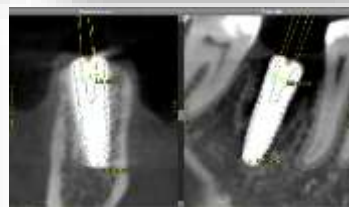
Dimostrazione pratica dell'utilizzo di una apparecchiatura dedicata alla Chirurgia Navigata ed esecuzione di interventi simulati da parte dei partecipanti.



Abstract

La digitalizzazione del flusso chirurgico protesico implantare trova nella chirurgia dinamica un fondamentale anello, finora mancante, per il completamento del percorso terapeutico.

Dopo aver introdotto i principi di funzionamento di questa tecnologia, con specifica attenzione per il Falcon, verrà mostrato, attraverso dati numerici e casi clinici, quale sia il suo potenziale applicativo nell'ottica di massimizzare flessibilità e precisione dell'atto chirurgico, passaggio fondamentale tra la pianificazione implanto-protetica e la finalizzazione restaurativa.



Dr. Ferdinando D'Avenia



Si è laureato con lode in Odontoiatria nel 1988.

Dal 1996 al 2000 è stato tutor presso l'Università di Parma e dal 2000 al 2018 ha ricoperto l'incarico di professore a contratto presso il medesimo ateneo.

Ha svolto e svolge

attività di ricerca incentrata specificatamente sulle tecniche chirurgiche rigenerative, relativamente alle quali ha pubblicato svariati lavori scientifici su riviste e libri di testo internazionali. Relatore a corsi e congressi in Italia ed all'estero.

E' membro attivo della European Association of Osseointegration, dell'Academy of Osseointegration, dell'American Academy of Periodontology, socio della Società Italiana di Parodontologia.

Direttore sanitario dell'Ambulatorio odontoiatrico Dental Care di Parma, ove svolge attività clinica libero-professionale con focus incentrato sulla parodontologia e chirurgia rigenerativa ed implantare avanzata. All'interno della struttura dove opera, utilizza ad oggi esclusivamente soluzioni "GUIDATE" per il posizionamento implantare, con focus principale sul dispositivo "Falcon" di Straumann, relativamente al quale possiede una riconosciuta ampia esperienza a livello nazionale ed europeo.