

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 Lonegro
 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 ringrazia per il contributo non vincolante



Quote di partecipazione:

SOCI AIO	GRATUITO
STUDENTI	GRATUITO
NON SOCI AIO	€ 100,00 + IVA 22%
NUOVI SOCI AIO	€ 250,00
(Compresa quota associativa 2025 scontata)	



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Sede provinciale di Torino e Cuneo

RIABILITAZIONE PROTESICA SU IMPIANTI: COSA C'E' ANCORA DA SAPERE?

7
ECM



Dr. Gaetano Iannello
Dr. Alessandro Tardani

Sabato 26 ottobre 2024
Dalle ore 09.00 alle ore 15.00

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

Programma

08,30 - 09,00 Registrazione partecipanti

09,00 - 10,30 Analisi dei componenti implantari e protesici - Scelte progettuali e loro razionale

10,30 - 11,00 Coffee break

11,00 - 12,00 Principi fisici e meccanici degli accoppiamenti - Importanza delle tensioni meccaniche

12,00 - 13,00 Lunch

13,00 - 14,00 La raccolta dei dati e il wax up

14,00 - 14,30 Vantaggi e svantaggi

14,30 - 15,00 La dima chirurgica

15,00 - 15,30 Questionari ECM

Abstract

La conoscenza dei principi biomeccanici delle connessioni e degli elementi che compongono la protesi, sono alla base di una corretta progettazione protesica e chirurgica e una esecuzione ottimale dei vari passaggi.

Verranno analizzati gli aspetti chiave di una riabilitazione protesica su impianti insieme ai dettagli apparentemente minori che potrebbero nascondere insidie e minare il successo nel tempo.

La chirurgia implantare guidata mira a diventare il gold standard nelle riabilitazioni implanto-protesiche: questo risultato non può prescindere da una corretta raccolta e interpretazione dei dati (radiografie, scansioni intraorali e fotografie) e dalla collaborazione precoce tra odontoiatra e odontotecnico.

Partendo dalla progettazione del lavoro protesico preliminare verranno evidenziati i passaggi fondamentali di questo processo interdisciplinare.

Dr. Gaetano Iannello



Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Messina. Master di II livello in "Riabilitazioni orali complesse" presso l'Università di Catania. Perfezionato in chirurgia

odontostomatologica con il professor Panzoni presso CTO Firenze. Ha frequentato corsi di perfezionamento in protesi con il professor Passamonti, in anatomia chirurgica con il professor Gaudy (Parigi), in implantologia e protesi implantare con i dottori Vincenzi e Cocchetto, in chirurgia parodontale e mucogengivale con il professor Zucchelli. Professore a C. presso l'Università degli Studi di Messina negli anni 2013-2017. Svolge la libera professione occupandosi prevalentemente delle discipline chirurgiche, parodontali ed implantologiche, di protesi implanto supportata ed estetica.

Dr. Alessandro Tardani



Laureato a pieni voti presso Università Statale di Milano nel 2005. Master biennale in conservativa e endodonzia presso Istituto Stomatologico Italiano, Milano (2006-2007).

Da circa 10 anni si dedica principalmente alla chirurgia implantare con interesse verso le nuove tecnologie di progettazione 3D, le scansioni intraorali e gli scanner facciali.

