



**AO** AMERICAN  
ORTHODONTICS

# Biomeccanica e TADS

sinergia vicente per  
l'ortodonzia di ogni giorno

Dr. Paolo Manzo



## DR. PAOLO MANZO

Il Dr Manzo si laurea con lode in Odontoiatria nel 1997. Nel 2004, si specializza con lode in Ortognatodonzia e Gnatologia e nel 2007 diventa Dottore di ricerca in Scienze Odontostomatologiche presso l'Università "Federico II" di Napoli.

Dal 2008 al 2016 è stato Visiting Professor presso la Scuola di Ortodonzia della stessa Università. Attualmente Visiting Professor presso la Scuola di Ortodonzia dell'Università di Ferrara e dell'Università di Trieste.

Presidente di AIDOR nel 2020. Membro con Certificato di Eccellenza del Board Italiano di Ortodonzia (I.B.O.) dal 2007, del Board Europeo di Ortodonzia (E.B.O.) dal 2011 e del Board Europeo di Ortodonzia Linguale (E.B.L.O.) dal 2014 ed in percorso della Angle Society of Europe.

## PROGRAMMA BIOMECCANICA E TADS

- Principi dell'ancoraggio scheletrico in ortodonzia
- Caratteristiche dei sistemi mini-implantari e applicazioni dei TADs
- Complicanze connesse ai TADs
- La biomeccanica nell'ortodonzia moderna
- Applicazioni biomeccaniche connesse ai TADs e alla tipologia di spostamento da realizzare
- Fili, anse ed ausiliari applicabili in combinazione con l'ancoraggio scheletrico
- Approccio mininvasivo ed estetico per spostamenti di elementi singoli mediante utilizzo dei TADs

17 FEBBRAIO

## SEDE

Best Western Plus Tower Hotel Bologna  
Viale Ilic Uljanov Lenin, 43 - BOLOGNA

## DATA

17 febbraio 2024

## ORARIO

09.00-13.00 / 14.30- 18.00

## PARTECIPANTI

25

## REGISTRAZIONE - INFORMAZIONI

[aoitaly@americanortho.com](mailto:aoitaly@americanortho.com)

Clinica Manzo. Mobile: +39 3459450746

oppure +39 3386776164 (Marianna Segretaria Academy)

