

ORTODONZIA CON ALLINEATORI, CORSO AVANZATO: PROTOCOLLI STEP BY STEP PER LE DIVERSE MALOCCLUSIONI

Sede del corso: Best Western Plus Tower Hotel Bologna viale Lenin n. 43, Bologna

Data: sabato 27 giugno 2026

Docente e direttore scientifico: Professor Vincenzo D'Antò

Rivolto ad odontoiatri max 25 persone

PROGRAMMA DEL CORSO

08.30 - 09.00 : Registrazione partecipanti

09.00-11.00:

-Il Metodo in quattro step per una pianificazione clinica ottimale

-Affollamento e spazi: tips and tricks

-Estrazione dell'incisivo inferiore

-Allineatori in pazienti parodontopatici

11.00– 11.15: Pausa Caffè

11.15-13.15:

-Malocclusioni trasversali

-Malocclusioni verticali

13.15 – 14.15 : Pausa Pranzo

14.15-17.15:

-Malocclusioni sul piano sagittale (II e III classe)

-Video pratici all'interno delle relazioni:

-Integrazione dell'ancoraggio scheletrico

-Rifinitura e troubleshooting

17.15 – 17.45 Conclusioni finali e discussione. Elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione.

ABSTRACT

La richiesta di apparecchiature ad elevata valenza estetica sta diventando sempre più comune nella pratica odontoiatrica quotidiana. Le aziende, per soddisfare le aspirazioni dei pazienti, hanno prodotto nuovi dispositivi con un migliore impatto estetico, quali bracket in ceramica o plastica e fili rivestiti, che, però, non garantiscono la complete invisibilità dell'apparecchiatura. L'ortodonzia linguale, pur soddisfacendo i criteri estetici, determina notevoli difficoltà tecniche aggiuntive e maggiore necessità di tempo alla poltrona. Una più recente aggiunta allo strumentario dell'ortodontista è costituita dagli allineatori trasparenti. Questa tecnica è basata sull'utilizzo di una serie di dispositivi, realizzati applicando i principi del reverse engineering, che determinano il movimento ortodontico.

Nonostante l'utilizzo degli allineatori sta diventando sempre più frequente nella pratica clinica odontoiatrica sulla scorta dell'esigenza dei pazienti per un trattamento che rispetti l'estetica e riduca il discomfort, numerosi colleghi riscontrano ancora difficoltà nell'ottenimento di risultati clinici ideali, a causa di una difficoltà nella pianificazione dei casi più complessi.

Durante il presente corso avanzato verrà introdotto il metodo più efficace per la pianificazione del trattamento con gli allineatori e presentati i protocolli clinici per trattare le più comuni

malocclusioni. Il corso è rivolto ai dottori che possiedano l'esperienza con gli allineatori o abbiano già seguito un corso di formazione base.

CURRICULUM VITAE

Il Prof. Vincenzo D'Antò ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, la Specializzazione in Ortognatodonzia, il Master in Dolore Orofaciale e Disordini Temporomandibolari e il Master in Ortodonzia Linguale presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II e il Master in Odontoiatria del sonno presso l'Università di Bologna. Nel 2010 ha completato il PhD in Materials and Structures Engineering e nel 2016 un secondo PhD in Oral Sciences. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale come professore di prima fascia di Discipline Odontostomatologiche e attualmente ricopre l'incarico di professore associato di ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Il Prof. D'Antò è membro di IADR, EOS, AAO, EAS, WFO, SIOI e SIDO. È Past President dell'European Postgraduate Students Orthodontic Society (EPSOS), è stato tesoriere (2013-2015), segretario (2016-2018), vicepresidente (2018-20) e Presidente (2021-22) della SIBOS, ed è stato delegato della SIDO per i giovani ortodontisti (2010) e per la comunicazione informatica (2011-2012).

È Associate Editor di Orthodontics and Craniofacial Research, membro dell'editorial board di Healthcare, Dentistry Journal, Journal of Aligner Orthodontics, Healthcare, Case Report in Dentistry e Dental Cadmos e autore di oltre 100 lavori su riviste internazionali. Ha partecipato come relatore a corsi in oltre 20 paesi essendo speaker tra gli altri ai congressi internazionali di EOS, AAO, IADR, SIDO, EAS, DGAO, SFOPA, Sialign, NVvO, HOD.

Vincitore di numerosi premi di ricerca, quali il Robert Frank Award (2004, 2005, 2009) e il secondo posto all'Hatton Award (2006) dell'IADR, il premio SIDO (2007, 2010, 2018, 2018, 2019, 2019, 2021, 2022), lo Houston Award dell'EOS (2012), il premio per la ricerca dell'EACD (2015), il premio Tiziano Baccetti (2016) e il premio dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (2019).