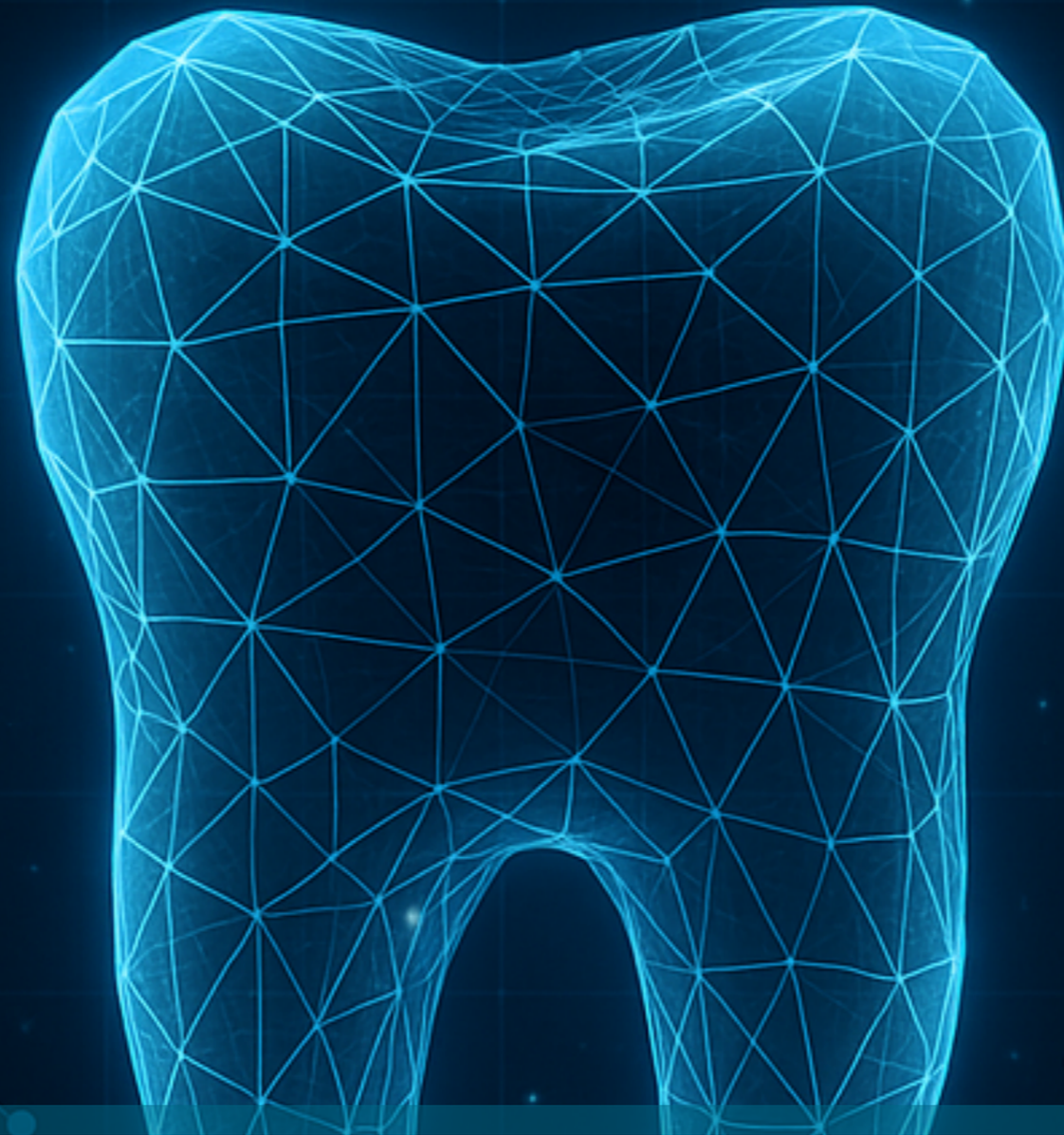


Giovedì 11 Settembre 2025



Movimenti virtuali e movimenti reali nei trattamenti ortodontici con allineatori: la tecnologia e l'intelligenza artificiale per un risultato predicibile?



Gentile collega,

Giovedì 11 Settembre 2025

Ore 20.00 Buffet di benvenuto

Ore 21.00 Inizio relazione

Ore 23.00 Fine lavori

È un onore presentarti ed invitarti a questo corso di ortodonzia, organizzato da ANDI Brescia, che si svolgerà Giovedì 11 Settembre presso la splendida cornice della sala delle Rose dell'Hotel Vittoria di Brescia. Una serata durante la quale il Dr. Bruno Oliva, segretario culturale nazionale ANDI e ortodonzista di chiara fama, ci presenterà la sua esperienza in merito agli allineatori trasparenti, mostrandoci tecniche per ottenere risultati predicibili e di come la tecnologia digitale possa oggi aiutarci a pianificare al meglio la terapia. Prima del corso, avremo anche la possibilità di condividere un momento sociale di incontro al buffet di benvenuto.

Ti aspettiamo!

Dott. Federico Marsili

Segretario Culturale ANDI Brescia



ANDI

associazione nazionale dentisti italiani

Sezione di Brescia

MOVIMENTI VIRTUALI E MOVIMENTI REALI NEI TRATTAMENTI ORTODONTICI CON ALLINEATORI: LA TECNOLOGIA E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER UN RISULTATO PREDICIBILE?

RELATORE: BRUNO OLIVA



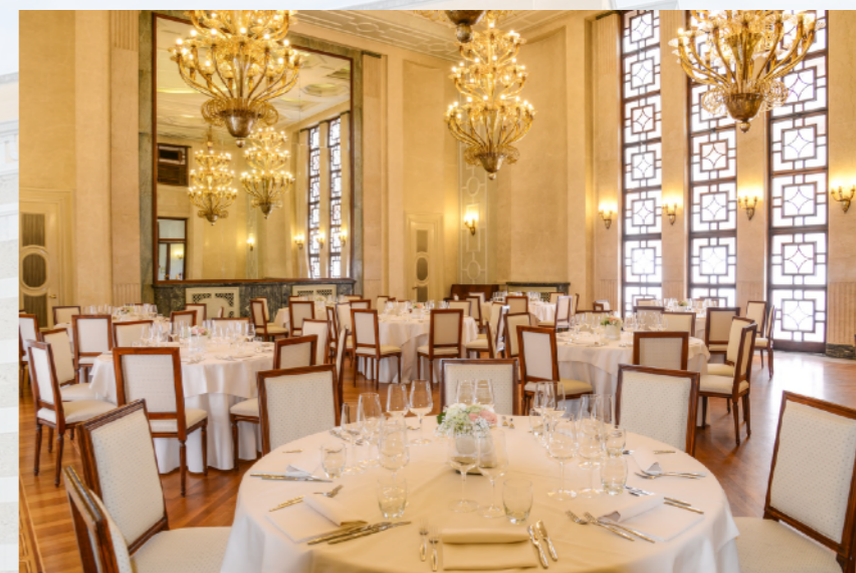
Medico-Chirurgo. Specialista in Odontostomatologia e Ortognatodonzia. Professore a c. in “Metodologia della ricerca”, Corso di Laurea in Odontoiatria, Università degli Studi di Brescia. Professore a c. in Ortognatodonzia: terapia fissa, scuola di specializzazione in Ortognatodonzia, Università Cattolica S. Cuore di Roma. Professore a c. in Ortognatodonzia nel corso di Laurea di Logopedia dell’università Cattolica del S.Cuore, sede di Potenza dal 2017 al 2022. Docente Master Universitario in Ortognatodonzia clinica dell’Università Cattolica del S.Cuore di Roma dal 2005. Socio attivo SIDO (Società Italiana di Ortodonzia); Socio European Orthodontic Society; American Association of Orthodontists International Member; Socio Fondatore SIBOS (Società Italiana di Biomeccanica e Ortodonzia Segmentata) e Presidente SIBOS anni 2023-2024. Certificato di eccellenza in Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics). Segretario Culturale Nazionale dell’Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI). È autore di pubblicazioni scientifiche su riviste italiane e straniere. In collaborazione con il Prof. Paganelli è autore del capitolo di Cefalometria computerizzata in “Atlante di Radiologia odontoiatrica ai fini diagnostici” R. Rodriguez y Baena, Quintessenza Edizioni Rho (Mi), 2009. Ha tradotto il testo: “Fundamentals of Orthodontic Treatment Mechanics” di Bennett-MacLaughlin, 2014. Ha collaborato alla traduzione della VII edizione del testo “Il trattamento delle disfunzioni e dei disordini temporomandibolari” di Okeson, Edizioni Martina,

MOVIMENTI VIRTUALI E MOVIMENTI REALI NEI TRATTAMENTI ORTODONTICI CON ALLINEATORI: LA TECNOLOGIA E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER UN RISULTATO PREDICIBILE?

La perdita o assenza di elementi dentali anteriori o posteriori genera frequentemente, quando non stabilizzata a breve termine, spostamenti degli elementi dentali adiacenti e/o in relazione occlusale con loro. Il protesista si trova quindi a riabilitare zone con denti estrusi o mesioinclinati, spazi ridotti o asimmetrici. Spostare gli elementi dentali residui prima della riabilitazione protesica può essere un vantaggio per il protesista e per il paziente. Ciò nonostante, non sempre il paziente accetta la terapia ortodontica. Durata della terapia e disagio estetico dell'apparecchio tradizionale sono motivazioni del rifiuto frequentemente adottate. La disponibilità di un trattamento estetico e con minor impatto sulla qualità della vita e sulla quotidianità del paziente, come gli allineatori, ha aumentato l'accettazione dei trattamenti pre-protesici. La tecnologia ha reso disponibile un'ampia gamma di scelte, consentendo approcci anche minimi, ma utili a ridurre il danno biologico a cui può essere esposto il paziente per raggiungere un buon risultato protesico funzionale ed estetico. Ma la pianificazione virtuale del movimento non è sempre raggiunta nella realtà clinica in quanto alcuni movimenti richiedono una biomeccanica difficilmente ottenibile con le termoplastiche. La conoscenza di alcuni concetti di biomeccanica consente di ridurre la differenza tra pianificazione virtuale e risultato clinico, pianificando risultati più predicibili e progettando quindi una protesi su un risultato atteso che sia verosimile raggiungere e non su un risultato virtuale che poi non si realizzerà, obbligando ad una rivalutazione del progetto protesico.



Il corso si svolgerà presso la Sala delle Rose dell'HOTEL VITTORIA in via X Giornate 20 a Brescia. Prima della relazione dalle ore 20.00 alle ore 21.00 è prevista una cena a Buffet offerta presso il Ristorante dell'Hotel



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ANDI Sezione di Brescia - Tel. 030.380017 - E-mail info@andibrescia.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

SOCI ANDI BRESCIA - Gratuito

NON SOCI ANDI BRESCIA - € 200 euro iva inclusa

(bonifico intestato ad ANDI Brescia IBAN IT65 S087 3511 2090 7100 0710 333 e inserire nella causale “Corso Ortodonzia 11 Settembre 2025” e nome partecipante)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

compilare il form su <https://forms.gle/hg7XvL4Lrqd1Pkfz8> o scansiona



NUMERO MAX PARTECIPANTI 80

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.

DURATA PROGRAMMA FORMATIVO: ORE 2

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE: a tutti i corsisti verrà rilasciato attestato di partecipazione.



associazione nazionale dentisti italiani

Sezione di Brescia