

Sabato 29 Novembre 2025



Opzioni di trattamento delle II Classi con apparecchiature fisse in dentatura permanente.

Prof. Riccardo Nucera

Bologna

The Sydney Hotel



eccellenze
ortodontiche

Bologna

Sabato 29 Novembre 2025



Opzioni di trattamento delle II Classi con apparecchiature fisse in dentatura permanente.

Il corso si propone di approfondire le diverse opzioni di trattamento delle seconde classi con apparecchiature fisse in dentatura permanente, analizzando strategie biomeccaniche e protocolli terapeutici per ottenere risultati predicibili attraverso strumenti terapeutici efficienti. Tramite la presentazione di numerosi casi clinici, verranno esaminati i criteri diagnostici fondamentali, con particolare attenzione alla posizione pianificata degli incisivi superiori, e le diverse soluzioni ortodontiche, tra cui l'uso dell'ancoraggio scheletrico, la distalizzazione molare e i propulsori mandibolari.

Prof. Riccardo Nucera Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentari nel 1999 presso l'Università degli Studi di Messina. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche nel febbraio del 2003. Nell'aprile del 2008 ha conseguito un secondo Dottorato in Scienze Ortodontiche e Pedodontiche. Nel 2011 ha conseguito la specializzazione in Ortognatodonzia presso l'università di Chieti-Pescara. Dal 2011 ricercatore presso l'Università degli studi di Messina. Dal 2019 professore Associato in servizio presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, e titolare del Corso integrato di Ortodonzia e Gnatologia presso Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. E' attualmente Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli studi di Messina, e Direttore del Master di secondo livello in "Ortodonzia Clinica". Dirigente Medico presso l'Unità Operativa Complessa del Policlinico Universitario di Messina e Responsabile Servizio di Ortognatodonzia Clinica. Nel 2023 è diventato membro certificato dell'European Board of Orthodontics. Socio delle seguenti società scientifiche: EHASO North Atlantic Component, WFO, EOS, AAO, SIDO, AIDOR. Relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali. Autore di numerosi articoli scientifici, inerenti tematiche ortodontiche, pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed. Attualmente è membro del comitato editoriale di diverse riviste scientifiche. Le sue aree di competenza scientifica di ambito ortodontico includono: la biomeccanica, l'imaging CBCT, il trattamento precoce e l'ancoraggio scheletrico.



Sequenza di archi con Apparecchiatura Biobraccio

- .014 inch Niti Thermal (inizia allineamento e correzione completa delle rotazioni)
- .017*.025 inch NiTi Thermal (termina allineamento e derotazione, inizio livellamento dei secondi molari)
- .019*.025 inch NiTi Super Elastic (complete livellamento dei secondi molari)
- .019*.025 inch stainless Still (livellamento intera arcata e correzione della curva dei spee, espressione del torque, da mantenere per 3-4 mesi).

Programma



Mattino 9.30-13.00

- La posizione pianificata dell'incisivo superiore quale elemento essenziale per la diagnosi e la pianificazione terapeutica nel trattamento ortodontico nelle seconde classi dento-scheletriche.
- L'apparecchiatura fissa Biobraces, vantaggi biomeccanici dei bracket a bassa frizione e vantaggi per il comfort paziente.
- Apparecchiatura fissa e propulsori mandibolari no-compliance nelle seconde classi da deficit mandibolare: un binomio vincente per ottenere risultati occlusali e scheletrici in un'unica fase di trattamento.
- Il ruolo dell'ancoraggio scheletrico nel trattamento delle classi 2.
- Distalizzazione dei molari efficace ed efficiente nelle seconde classi da protrusione mascellare. Impiego razionale delle meccaniche a scivolamento nei casi di distalizzazione.

Pomeriggio 14.30-18.00

- Pianificazione del trattamento estrattivo delle seconde classi con apparecchiature fisse: 2 vs 4 estrazioni;
- Meccaniche di chiusura spazi nel trattamento estrattivo delle seconde classi.
- Correzione del deep bite associate alle classi 2: cosa è importante sapere.
- Le asimmetrie sagittali nelle seconde classi: modalità di diagnosi e opzioni di trattamento; Il trattamento delle seconde classi dei pazienti iperdivergenti.
- Il compenso dentario: un effetto indesiderato del trattamento nei pazienti in crescita ed una opportunità da valutare a fine crescita. Effetti terapeutici degli elastici di seconda classe.
- Considerazioni finali e conclusioni.



Opzioni di trattamento delle II Classi con apparecchiature fisse in dentatura permanente.

Costo del Corso

€ 250,00 + Iva

€ 200,00 + Iva

per iscrizioni entro 30 Settembre

Orario: 9.30 - 13.00 / 14.30 - 18.00

Sede del Corso

The Sydney Hotel

Via Michelino, 7

BOLOGNA

Per informazioni e iscrizioni

Double EM - S.r.l. Via E. Baroni 2/3 sc. dx

16129 Genova Tel./Fax +39 010 8602968

info@double-em.it

<https://bit.ly/Nucera2025>

Area Manager Cosimo Curiale

Tel. 370 3118003 - cmcuriale@gmail.com

Territory Manager Andrea Gaburro Tel. 331 4358985

Nicola Mamoli Tel. 327 4516273

Andrea Musa Tel. 346 2252186

Scheda di iscrizione

È possibile iscriversi on line <https://bit.ly/Nucera2025>. Si accettano le adesioni con la scheda di pagamento unita alla copia del bonifico. **Non verranno prese in considerazione le adesioni senza la scheda di iscrizione cartacea o on line. Corso Prof. Nucera Bologna 2025-II** Spedire a: Double Em s.r.l. - Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova Tel./ Fax +39 010 8602968 info@double-em.it

Cognome Nome

Tel./Cell.* e-mail

DATI PER FATTURAZIONE

Ragione sociale Codice SDI

Partita IVA

C.F. (se diverso da P.I.)

Indirizzo Studio

CAP Città

Il pagamento della quota di iscrizione di € 250 + Iva (totale € 305) - € 200 + Iva (totale € 244) verrà effettuato tramite:

Bonifico bancario intestato a: DOUBLE EM S.R.L. - Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova - Cod. IBAN: IT06X0503401437000000001315
Specificare la causale: **Corso Prof. Nucera Bologna 2025-II** - Nome e Cognome

Data Firma per accettazione

e-mail Pec

Consenso al trattamento dei dati personali

Ho letto e compreso l'informativa di cui sul sito <http://congressiconvegni.it/privacy/> in testo integrale e acconsento all'utilizzo dei miei dati personali per ricevere tramite e-mail, materiale informativo e promozionale circa i prossimi eventi organizzati dal Titolare.

Accenso Non accenso Firma

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.