

Fadmedica S.r.l. provider 1315

Allineatori: pianificazione e biomeccanica nei casi multidisciplinari

Destinato a:
Medico chirurgo
Odontoiatra

Obiettivo formativo:

1. APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Acquisizione competenza di sistema:
L'obiettivo del corso è fornire un metodo strutturato per pianificare e gestire casi multidisciplinari con allineatori, sviluppando competenze nella lettura del volto e del sorriso, nell'utilizzo critico dei software di pianificazione e nella gestione biomeccanica dei movimenti complessi a supporto di restaurativa e implantologia.

Inizio Accredimento: 16/03/2026

Fine Accredimento: 15/03/2027

Corso: FAD
Crediti: 15

Programma:

Il videocorso affronta in modo sistematico e clinicamente applicabile il ruolo dell'ortodonzia con allineatori nella gestione dei casi multidisciplinari complessi, con particolare attenzione alla pianificazione estetica face-driven e alla biomeccanica. Partendo dall'evoluzione dell'odontoiatria estetica e dall'integrazione dei flussi digitali, il corso guida il partecipante nella lettura, progettazione e gestione di casi ortodontici, orto-restaurativi e orto-perio-implantari. Attraverso il concetto di Reshape Esthetics, vengono illustrati i principi di pianificazione condivisa tra le diverse discipline, l'uso consapevole dei software digitali e l'ottimizzazione della biomeccanica degli allineatori per il controllo degli spazi, delle intrusioni, degli uprighting e della preparazione protesica, con ampio supporto di casi clinici reali.

Argomenti:

- Introduzione e percorso professionale
- Storia e nascita del concetto di ortodonzia multidisciplinare
- Stato dell'arte dei software di pianificazione
- Biomeccanica degli allineatori nei casi multidisciplinari
- Allineatori e Restaurativa
- Allineatori e Parodontologia
- Allineatori e Protesica

Docente e Responsabile scientifico dell'evento

Dott.ssa Camilla Molinari

La Dott.ssa Camilla Molinari è odontoiatra specializzata in Ortognatodonzia, con attività clinica e accademica di alto profilo. È titolare e Direttore Sanitario delle Cliniche Molinari Salute (Modena) e dirige il reparto di ortodonzia invisibile, odontoiatria estetica ed estetica periorale.

Svolge attività universitaria come docente presso il Master di II livello in Odontoiatria Digitale (Università di Brescia) e come Prof. a.c. presso l'Università di Padova. È relatrice in corsi e congressi nazionali e internazionali e co-founder del progetto Re-Shape Esthetics.

Ha conseguito la Specializzazione in Ortognatodonzia (Università di Ferrara) e un Master di II livello in Estetica Orale e Periorale (Università di Parma). È certificata Digital Smile Design e Invisalign Diamond Provider.

Nel 2024 ha vinto per l'Italia il concorso internazionale under 40 in estetica dentale al World Esthetic Congress (IFED).

È membro attivo di diverse società scientifiche (SIED, POIESIS, EBO, IAED) e contributor in pubblicazioni e testi scientifici in ambito ortodontico ed estetico.