

Titolo: “Molaggio Selettivo”

Data: 13 marzo 2026

Responsabile Scientifico/Docente: Dott. Confaloni Angelo

Sede: Ortofubicon S.R.L. - Via Cordelli Scossa n. 83 - 01025 – Grotte di Castro (VT)

Orari del corso: Venerdì ore 09.00-19.00 (coffe break ore 10.30-11.00 / lunch ore 13.00-14.00 / coffe break ore 17.00-17.30)

Tot ore: 8

Crediti ECM: 10,4

Categorie: Medico Chirurgo (Maxillo-Facciale), Odontoiatra

Corso aperto a **25 partecipanti max**

Costo del corso € 1.100,00 + iva 22% (Tot. € 1.342,00 iva incl.)

Obiettivo Formativo Tecnico-Professionale n. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;

OBIETTIVO

Il molaggio selettivo rende razionale quando ricorrere all'utilizzo di strategia sottrattiva o di apposizione di materiale dentale e individua le aree anatomiche sulle quali intervenire: versanti di taglio e cuspidi di stampo. Il trattamento dell'eccesso o della sotto-occlusione non rischia di compromettere lo stato di salute biomeccanico migliora bensì sia l'efficienza masticatoria, favorendo l'apertura dei movimenti eccentrici che le capacità funzionali articolari. Certamente la strategia terapeutica segue rigorosamente una diagnosi che oltre all'identificazione del biotipo costituzionale è basata su un'indagine clinica funzionale che ci consente di stabilire se è presente congruità o non del ruolo delle determinanti occlusali nelle tre relazioni intermascellari dinamiche: frontale, sagittale e verticale oltre che nella relazione statica. Questo ci mette nella condizione di poter stabilire quando ricorrere all'utilizzo di strategia sottrattiva o di apposizione, quando dare priorità all'una o all'altra o utilizzarle entrambe contestualmente. In terapia intercettiva o pediatrica assolve un ruolo straordinario sia come terapia unica che di supporto associata alle apparecchiature. Ne promuove una miglior organizzazione spaziale contribuendo sia a favorire una più fisiologica maturazione del piano occlusale che ad un miglioramento della relazione posturale statica cranio mandibolare. Nella riabilitazione protesica è di fondamentale importanza sia nel valutare che il manufatto sia stato eseguito correttamente che nel suo eventuale adeguamento.

PROGRAMMA

- Determinanti dell'occlusione nel ciclo masticatorio: rapporti dentali intermascellari nelle relazioni di taglio, stampo e bilanciamento
- Stretta dipendenza della D.V.A. (dimensione verticale articolare) dalla O.C. (occlusione centrica) e dalla O.C.C. (occlusione centrica di convenienza)
- Diagnosi funzionale: analisi dell'arco di apertura e chiusura, AFMP e dinamica sagittale.
- Alterazione strutturale e funzionale. Come discernere le due
- Interrelazione tra strategia sottrattiva / additiva e legge della minima dimensione verticale
- Terapia di sottrazione: molaggio selettivo dinamico per favorire il cambio di masticazione terapeutico o il riequilibrio dell'alternanza nei cicli masticatori
- Terapia di sottrazione nella relazione intermascellare statica di O.C. quando e perché in dentatura decidua e permanente
- Addizione: concetto di spina nocicettiva a scopo inibitorio
- Terapia di Addizione: applicazione di composito diretto e indiretto per il recupero della D.V. dentale statica fisiologica O.C. e D.V.A.
- Terapia riabilitativa con molaggio e apposizione nei pazienti protesici biomeccanicamente disordinati.

Nome e cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Angelo Confaloni	Odontoiatra	Odontoiatra	Libero professionista	Professore a contratto al corso di Laurea in odontoiatria e al master di chirurgia e impianti zigomatici; Nel 1984 diploma di Qualifica odontotecnica al Politecnico Biosanitario Alexander Fleming; Dal 1991 titolare del Laboratorio Ortofubicon srl; Nel 1993 ideatore dell'apparecchiatura bioelastica FUBICON e dell'utilizzo delle piste di Paterson in protesi fissa tiene corsi per tecnici sulla costruzione e l'utilizzo delle apparecchiature utilizzate nella riabilitazione neuroocclusale e sulla tecnica protesica