

Titolo: “DISPOSITIVI BIOPLASTICI E BIOELESTICI IN RIABILITAZIONE NEUROCCLUSALE CARATTERISTICHE E INDICAZIONI TERAPEUTICHE.”

Data: 12 giugno 2026

Responsabile Scientifico/Docente: Dott. Confaloni Angelo

Sede: MAI ORTODONZIA - Laboratorio MAI - Corso Sempione, 13 - 21013 Gallarate (VA)

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 tema centrale è la fisiopatologia dell'apparato stomatognatico e sarà trattata in chiave diagnostica nella prima parte del corso ed in chiave terapeutica nella seconda. La comprensione dell'interdipendenza tra l'anatomia e la fisiologia dell'apparato stomatognatico e gli elementi di semeiotica odontoiatrica (alcuni dei quali specifici della Riabilitazione Neuro Occlusale) atti a rilevare le alterazioni di tale relazione permetteranno ai partecipanti la formulazione di una corretta diagnosi di disfunzione d'organo. Verranno poi esaminate le procedure terapeutiche ortopediche, ortodontiche, protesiche e miste, capaci di indurre ad ogni età il recupero delle funzioni neuromuscolari alterate e il ripristino dell'equilibrio morfo-funzionale dell'intero apparato stomatognatico. Il dottor Confaloni, intende così offrire a ciascun corsista, una prospettiva che permetta di osservare l'organo della masticazione durante il suo funzionamento e di correggerlo, quando alterato, in maniera ergonomica, stabile e duratura. Al termine del corso, i partecipanti saranno, quindi, in grado di formulare una diagnosi di “DISFUNZIONE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO” e di redigere un piano terapeutico individuale, capace di riabilitarlo

PROGRAMMA

Apparecchiature Planas, meccanismi di azione

- Caratteristiche bio-plastiche delle placche a pista e dei suoi accessori, principi d'azione.
- Rilievo del “morso di costruzione” a fini terapeutici.
- Obiettivi del trattamento.
- Fattori discriminanti per la scelta del particolare dispositivo da utilizzare:
 1. Meccanismo di azione
 2. Tipo di alterazione presente
 3. Biotipo costituzionale
 4. Età biologica

Dispositivo Planas con piste di prima classe:

- Trattamento delle discrepanze trasversali dento-basali
- bi-mascellari
- mono-mascellari
- Progettazione, applicazione e gestione.
- Trattamento delle discrepanze dento basali sagittali associate a discrepanze trasversali e verticali nel biotipo Iperdivergente, Normodivergente, Iperdivergente.

Dispositivo di Planas con piste di II classe nelle Dislocazioni mandibolari distali:

- progettazione, applicazione e gestione.

Dispositivo di Planas con piste di III classe nelle Dislocazioni mandibolari mediali

- progettazione, applicazione e gestione.

Equi-plan, Planas telescopico nel trattamento dei morsi profondi dento-scheletrici, per la maturazione dei contatti intermascellari ed il cambio di postura terapeutico:

- progettazione, applicazione e gestione.

Accessori per la correzione delle dislocazioni sagittali severe e delle dislocazioni laterali.

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 neuro occlusale e sulla tecnica protesica