

GIORNO 2

SECONDO MODULO

SABATO  
6 NOVEMBRE  
2021

**Ore 9:00** **TEORIA**  
PRIMO CONTROLLO (LT2)

- Raccolta ed interpretazione dei sintomi.
- Registrazione del dispositivo.
- Realizzazione della centrica terapeutica intermedia.
- Gestione delle cause extrastomatognatiche (psiche-metabolismo-cause ascendenti).

**Ore 13:30**  
pausa pranzo.

**Ore 14:00** **PRATICA**  
Registrazione del dispositivo sul twin.  
Realizzazione di dispositivi intraorali diretti su apparecchiature:

1. Alette di avanzamento.
2. Alette di centrica.
3. Modifica inclinazione delle piste.
4. Regolazione di molle -viti- archi.
5. Scarico della resina.
6. Molaggio selettivo su denti.

La competenza acquisita permetterà al corsista di modificare in studio i dispositivi terapeutici e di assumere il controllo dei processi di guarigione.

**Ore 18:30**  
fine lavori.

GIORNO 1

TERZO MODULO

VENERDÌ  
3 DICEMBRE  
2021

**Ore 9:00** **TEORIA**  
SECONDO CONTROLLO LT3

- Centrica terapeutica finale.
- Dispositivo anti retrusione.
- Rivalutazione dei sintomi ad eziologia extrastomatognatica e loro influenza sulla guarigione.
- Terapie alternative.

**Ore 13:30**  
pausa pranzo.

**Ore 14:00** **PRATICA**  
Realizzazione della centrica terapeutica finale sul dispositivo del twin.

La competenza acquisita permetterà al corsista di realizzare una centrica terapeutica ideale da trasferire nella successiva fase di finalizzazione.

**Ore 18:30**  
fine lavori.

GIORNO 2

TERZO MODULO

SABATO  
4 DICEMBRE  
2021

**Ore 9:00** **TEORIA**  
TERZO CONTROLLO LT4

- Persistenza dei sintomi stomatognatici.
- Persistenza dei sintomi extrastomatognatici.
- Guarigione ritardata: cause e soluzioni.

**Ore 13:30**  
pausa pranzo.

**Ore 14:00** **PRATICA**  
Compito scritto e disegnato per dimostrare la comprensione raggiunta. Il titolo del compito sarà individuale ed assegnato dal relatore.

La competenza acquisita sarà la capacità di correggere i propri errori.

**Ore 18:30**  
fine lavori.

GIORNO 1

QUARTO MODULO

VENERDÌ  
14 GENNAIO  
2022

**Ore 9:00** **TEORIA**  
QUARTO CONTROLLO LT5

- argomenti richiesti dai corsisti.

**Ore 13:30**  
pausa pranzo.

**Ore 14:00** **PRATICA**  
• Esercitazioni sul twin richieste dal relatore per rinforzare le abilità dei corsisti.  
• Le aree di rinforzo saranno individuali e richieste dal relatore.

La competenza acquisita sarà la conferma dell'applicazione corretta di quanto appreso durante il corso.

**Ore 18:30**  
fine lavori.

GIORNO 2

QUARTO MODULO

SABATO  
15 GENNAIO  
2022

**Ore 9:00** **TEORIA**  
Discussione e risoluzione dei problemi riscontrati dai corsisti, nell'applicazione delle nozioni acquisite nel corso, durante la loro attività clinica quotidiana.

**Ore 13:30**  
pausa pranzo.

**Ore 14:00** **PRATICA**  
Applicazioni inerenti alla risoluzione dei problemi riscontrati dai corsisti, nell'applicazione delle nozioni acquisite nel corso, durante la loro attività clinica quotidiana.

La capacità acquisita sarà la competenza necessaria ad esercitare la professione con successo professionale e gratificazioni personali.

**Ore 18:30**  
fine lavori.

# Corso base di GNATOLOGIA E RIABILITAZIONE NEURO-OCCLUSALE PRESENTAZIONE

## DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso è rivolto a odontoiatri, fisiatri, medici ortopedici, fisioterapisti, osteopati, posturologi e kinesiologi con l'obiettivo di far conoscere la fisiologia orale in modo completo e moderno al fine di ottenere una comunicazione efficace e concordata sulla gestione del paziente con disfunzione gnatologica.

## OBIETTIVI DEL CORSO

Lo scopo del corso è di far conoscere la fisiologia del sistema stomatognatico in modo completo e moderno a dentisti, medici fisiatri e ortopedici, fisioterapisti, osteopati, posturologi e kinesiologi, in modo da ottenere una comunicazione efficace e concordata sulla gestione del paziente disfunzionale.

La condizione di occlusione sana è finalmente chiara e facilmente identificabile sia in chiave odontoiatrica che posturale.

La conoscenza delle 4 leggi di sviluppo Planas, mette il corsista in condizione di riconoscere le disfunzioni ancor prima che queste abbiano causato alterazioni o compensi posturali. La conoscenza dei meccanismi neurofisiologici del ciclo masticatorio e della deambulazione spiega come e perché una masticazione alterata può causare delle patologie, sia del sistema stomatognatico, sia dell'intero organismo.

## A CHI È RIVOLTO

Professionisti che richiedono una formazione continua professionale orientata alle malattie gnatologiche: odontoiatri, fisiatri, medici ortopedici, fisioterapisti, osteopati, posturologi e kinesiologi.

**RISULTATO DI APPRENDIMENTO**

Il partecipante acquisirà familiarità con le 4 leggi sullo sviluppo di Planas; gli consentirà di riconoscere le disfunzioni ancor prima che abbiano causato alterazioni o compensi posturali.

La conoscenza dei meccanismi neurofisiologici del ciclo masticatorio e della deambulazione spiegherà come e perché un'alterata masticazione può causare patologie, sia del sistema stomatognatico che dell'intero organismo.

Dopo ogni lezione teorica il corsista dovrà applicare i dati appresi producendo dei saggi scritti con parole proprie, o fare disegni schematici o produrre manufatti semplici con plastiline e cere o modificare modelli in gesso su articolatore. Questa fase di verifica individuale costituisce il momento di valutazione, da parte del relatore, dell'apprendimento trasmesso al corsista in modo da poter chiarire contestualmente ed individualmente eventuali mal comprensioni o duplicazioni parziali dei contenuti del corso.

**DOCENTE DEL CORSO**

Dott. Attilio Molino D.D.S.

**DURATA DEL CORSO**

60 ore  
(30 teoria +30 pratica)

**SEDE DEL CORSO**

Clinica Dentale Colli Berici  
Zovencedo (VI)

**TASSE**

800 euro  
per modulo

**DATE MODULI**

1° modulo **01/02 ottobre 2021**  
2° modulo **05/06 novembre 2021**  
3° modulo **03/04 dicembre 2021**  
4° modulo **14/15 gennaio 2022**

**MODULO D'ISCRIZIONE**

**INQUADRA IL QR CODE**

oppure vai direttamente su:

<https://eims.edu.mt/eventi/corso-base-di-gnatologia-e-riabilitazione-neuro-occlusale/>



**Corso base di  
GNATOLOGIA E RIABILITAZIONE  
NEURO-OCCLUSALE**

Docente: Dott. Attilio Molino

**PROGRAMMA**

**GIORNO 1**

**PRIMO MODULO**

**VENERDÌ  
1 OTTOBRE  
2021**

**Ore 9:00** **TEORIA**  
NOMENCLATURA:  
definizioni e termini in campo odontoiatrico gnatologico e posturale.

**Ore 12:00** **PRATICA**  
Relazione scritta dal corsista, che utilizzerà i termini chiariti precedentemente, su un caso presentato e risolto dal relatore.

La competenza acquisita permetterà al corsista di comunicare col paziente e con altre figure sanitarie coinvolte nella gestione del caso.

**Ore 13:30**  
pausa pranzo.

**Ore 14:00** **TEORIA**  
PRIMA VISITA:  
diagnosi e piano di trattamento gnatologico-ortodontico-posturale.

**Ore 16:00** **PRATICA**  
Presentazione del piano terapeutico al paziente e compilazione del diario clinico.

La competenza acquisita permetterà al corsista di gestire serenamente le difficoltà del caso e di ridurre gli insuccessi terapeutici.

**Ore 18:30**  
fine lavori.

**GIORNO 2**

**PRIMO MODULO**

**SABATO  
2 OTTOBRE  
2021**

**Ore 9:00** **TEORIA**  
INIZIO TRATTAMENTO (LT0):  
impronte e registrazione occlusale.

**Ore 11:00** **PRATICA**  
I corsisti in twin registreranno al compagno la relazione occlusale di partenza del trattamento gnatologico da eseguire.

La competenza acquisita permetterà al corsista di registrare correttamente la relazione centrica iniziale.

**Ore 13:30**  
pausa pranzo.

**Ore 14:00** **TEORIA**  
PRESCRIZIONE PER IL LABORATORIO:  
indicazione sulle caratteristiche di costruzione del dispositivo gnatologico.

**Ore 16:00** **PRATICA**  
Il corsista dovrà costruire in plastilina il dispositivo gnatologico che richiede al laboratorio.

La competenza acquisita permetterà al corsista di avere un controllo completo sull'attività biologica svolta dal dispositivo che userà.

**Ore 18:30**  
fine lavori.

**GIORNO 1**

**SECONDO MODULO**

**VENERDÌ  
5 NOVEMBRE  
2021**

**Ore 9:00** **TEORIA**  
CONSEGNA APPARECCHIATURA. (LT1)  
• Realizzazione della centrica terapeutica iniziale.  
• Spiegazione dei principi guida che portano alla guarigione.  
• Regressione neurologica.

**Ore 13:30**  
pausa pranzo.

**Ore 14:00** **PRATICA**  
• Applicazione del dispositivo al twin.  
• Registrazione del dispositivo.  
• Compilazione della cartella clinica.  
• Diario a 5 punti.

La competenza acquisita permetterà al corsista di avviare un processo di guarigione e di comunicazione efficace.

**Ore 18:30**  
fine lavori.