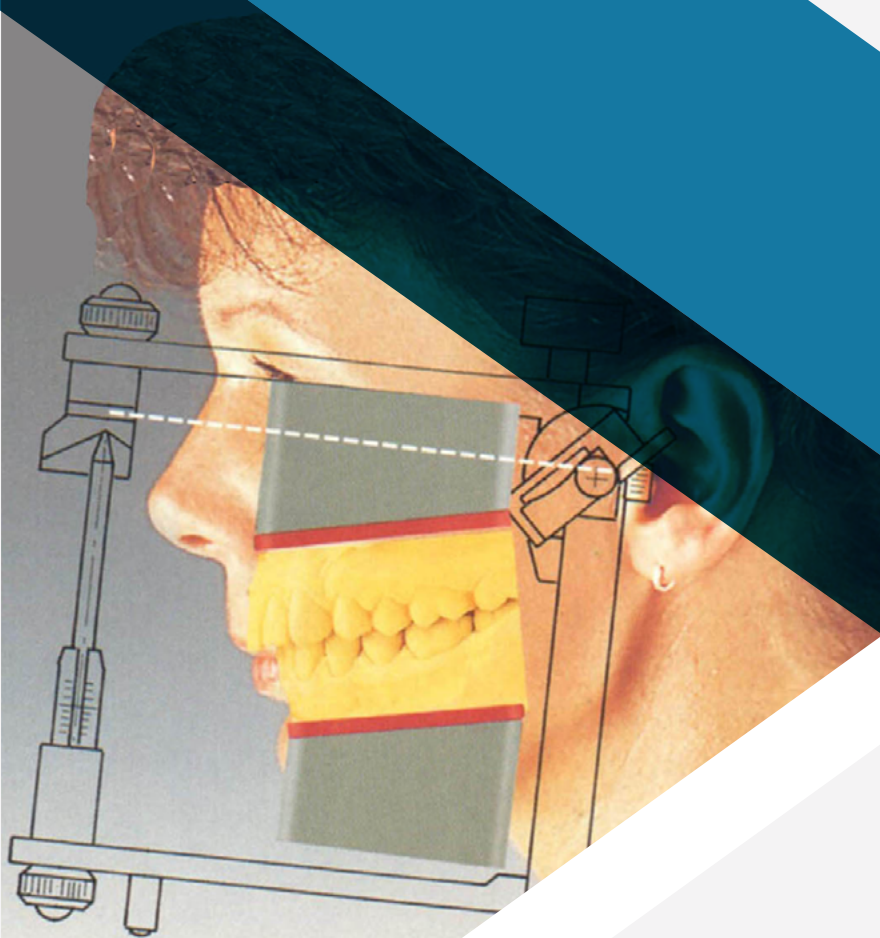


ROMA

27-28 febbraio 2026 | 27-28 marzo 2026 | 17-18 aprile 2026

Venerdì: 09:00 - 19:00 | Sabato: 09:00 - 13:00

**50
ECM**



CORSO TEORICO PRATICO DI
GNATOLOGIA

Relatore Dott. Piero Silvestrini Biavati



CORSO TEORICO PRATICO DI **GNATOLOGIA**

Corso teorico pratico di gnatologia, dalla prevenzione dei disordini temporomandibolari alla terapia con bite, fino alla finalizzazione. Linee guida complete: metodica di impronta, diagnosi manuale e radiografica, centrica terapeutica, realizzazione del bite. Inoltre, metodiche di finalizzazione e schemi occlusali su impianti. Infine si affronta la discussa correlazione fra postura e sistema stomatognatico.



CORSI DI ODONTOIATRIA • **MANAGEMENT**
DELLO STUDIO • LIVE SURGERY

PRENOTA ORA

Per Informazioni:

800.592.432 (Lun/Ven, 8:30 - 19:00)
info@corsiodontoiatriaecm.it



IL RELATORE DEL CORSO



Dott. Piero Silvestrini Biavati
(Relatore)

CURRICULUM VITAE:

- Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1980 presso l'Università di Genova.
- Specializzato in Odontostomatologia nel 1983,
- Dottore di Ricerca nel 1996 Università di Siena,
- Posturologo Università La Sapienza di Roma nel 2005.
- Teacher internazionale presso IDRR dal 2004 www.idrr.org
- Insegnante in "Protesi e biomeccanica" nel Corso Regionale Professionale Ligure in Odontotecnica CEE negli anni 1982/83.
- Insegnante della Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia dell'Università di Genova di "Clinica protesica dentaria e maxillo-facciale 1" dal 1983 al 1986.
- Professore a Contratto Integrativo nel Corso di "Protesi" nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria negli anni 1988/89/90/97/98.
- Nella Clinica Odontoiatrica dell'Università di Genova ha diretto un reparto di Protesi dal 1983, al 1986, e dal 1990 al 1992 e un reparto di Gnatologia dal 1994 al 1999
- Insegnante nel Master in Posturologia Università la Sapienza di Roma negli anni 2006, 2007 e 2008.
- Autore e coautore di più di cento pubblicazioni e 14 libri, relatore in congressi nazionali ed internazionali, svolge la sua attività libero-professionale in Genova.



IL CORSO GNATOLOGIA

ECM: OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp).

50
ECM



PRESENTAZIONE DEL CORSO

24 posti | 50 ECM

27-28 febbraio 2026

27-28 marzo 2026

17-18 aprile 2026

Nella **prima giornata** si impara tutto ciò che può essere utile ad una diagnosi gnatologica, dalle problematiche anatomiche fino alle correlazioni con altri distretti.

Nella **seconda giornata** si impara a cercare una centrica terapeutica e a verificarla senza l'ausilio di strumentazioni, ma solo con la propria manualità e un ragionamento razionale alle spalle che porti verso una logica terapeutica. Dopo questi due giorni, gli studenti tornano a casa e si applicano ad acquisire un po di manualità e di sensibilità sui pazienti. La loro esperienza verrà discussa nella terza giornata.

Nella **terza giornata** si imparano le differenti tipologie di bite, le loro applicazioni, la loro funzionalizzazione e verifica.

Nella **quarta giornata** si impara a trasmettere le informazioni e le registrazioni in laboratorio, ad usare l'articolatore con cognizione, ad usare le cartine occlusali, i materiali di registrazione delle centriche, gli strumenti che possono aiutare a prenderle e infine, ma non meno importante, la tecnica di impronta. Imprescindibile in un lavoro di precisione quale la gnatologia. Anche qui, dopo le due giornate, gli studenti tornano

nei loro studi e si applicano per acquisire un minimo di esperienza e dimestichezza. I problemi riscontrati verranno discussi al loro ritorno.

Nella **quinta giornata**, si esplora il discusso mondo della posturologia odontoiatrica, in chiave razionale ed oggettiva. Un punto di vista dell'odontoiatra per la odontoiatria operativa, e non per la posturologia in senso lato. Viene anche insegnato a realizzare un piccolo angolo posturale nel proprio studio, senza scoliosometro e attrezzature sofisticate, molto utile nella motivazione del paziente.

Nella **sesta giornata** si tratta la problematica implantare in ottica gnatologica, dalla impronta di precisione anche occlusale (importantissima in terapia gnatologica) alla analisi dei carichi ossei e di conseguenza alla progettazione implantare. La riabilitazione finale è vista nell'ottica della mini invasività e del difficile trasferimento della centrica sul bite al lavoro finale, sia in chiave dimensionale posizionale e sia in chiave morfologica. Segue un totale ripasso di quello che è risultato più ostico per gli studenti.



IL PROGRAMMA DEL CORSO



27-28 FEBBRAIO 2026 | 27-28 MARZO 2026 | 17-18 APRILE 2026

Venerdì: 09:00 - 19:00 | Sabato: 09:00 - 13:00



PRIMA GIORNATA

1. Fisiologia e fisiopatologia di interesse gnatologico.

Analisi del paziente:

- Anatomia olistica del sistema testa collo
- Fisiologia
- Fisiopatologia
- Le curve di compenso
- L'esame obiettivo

2. Prove pratiche

- I test funzionali
- Le radiografe
- Montaggio in articolatore

3. Prove pratiche sull'analisi delle radiografie

- I modelli

4. Prove pratiche su modelli

- Le asimmetrie



SECONDA GIORNATA

1. La Diagnosi e la Centrica terapeutica:

- Ripasso della analisi gnatologica
- Discussione casi clinici portati dagli studenti e possibili terapie
- Manipolazione mandibolare e registrazione centrica terapeutica

2. Prove pratiche di manipolazione mandibolare:

- La diagnosi differenziale delle primarietà

3. Prove pratiche di diagnosi differenziale:

- Oral appliance prefabbricati

4. Prove pratiche su dispositivi prefabbricati:

- La centrica nei dispositivi anti russamento ed apnee
- La centrica nel serramento



TERZA GIORNATA

1. La Terapia iniziale

- Ripasso delle lezioni precedenti, discussione dei problemi
- Le differenti tipologie di bite
- Discussione e indicazioni
- Realizzazione pratica di bite immediati

2. Prove pratiche di realizzazione:

- Funzionalizzazione dei bite

3. Prove pratiche di funzionalizzazione:

- Funzionalizzazione dei bite

4. Prove pratiche di funzionalizzazione:

- Oral appliance prefabbricati

5. Prove pratiche su dispositivi prefabbricati:

- I dispositivi anti russamento ed apnee



IL PROGRAMMA DEL CORSO

27-28 FEBBRAIO 2026 | 27-28 MARZO 2026 | 17-18 APRILE 2026

Venerdì: 09:00 - 19:00 | Sabato: 09:00 - 13:00



QUARTA GIORNATA

1. La Strumentazione indispensabile
 - La funzione gnatologica semplificata
2. La riabilitazione finale
 - Le riocclusioni in composito
3. *Prove pratiche fra gli studenti*
 - Le determinanti funzionali per il laboratorio
 - L'articolatore e le registrazioni
4. *Esercitazione pratica*
 - I materiali di registrazione
 - Le cartine oclusali e loro tecnica di utilizzo
 - I Jig di Woelfel
 - I George Gauge
 - Le impronte
5. *Prove pratiche sugli studenti*



QUINTA GIORNATA

1. La Posturologia Odontoiatrica
 - La posturologia odontoiatrica
 - La postura del capo
 - Interferenze posturali sul sistema stomatognatico
2. *Esercitazione pratica*
 - La visita posturale gnatologica
3. *Prove pratiche sugli studenti*
 - La pedana baropodometrica e lo scoliosometro
4. *Esercitazioni pratiche*
 - Le diagnosi differenziali posturali
5. *Prove pratiche sugli studenti*
 - Come realizzare un apparato diagnostico posturale



SESTA GIORNATA

1. La Riabilitazione su impianti
 - Ripasso delle lezioni precedenti, discussione dei problemi
 - L'occlusione su impianti
 - La presa d'impronta su impianti
 - Il collegamento dente impianto
2. Dibattito e rivisitazione di tutto il programma
 - Il trasferimento della centrica



MATERIALI NECESSARI PER LA PRATICA*

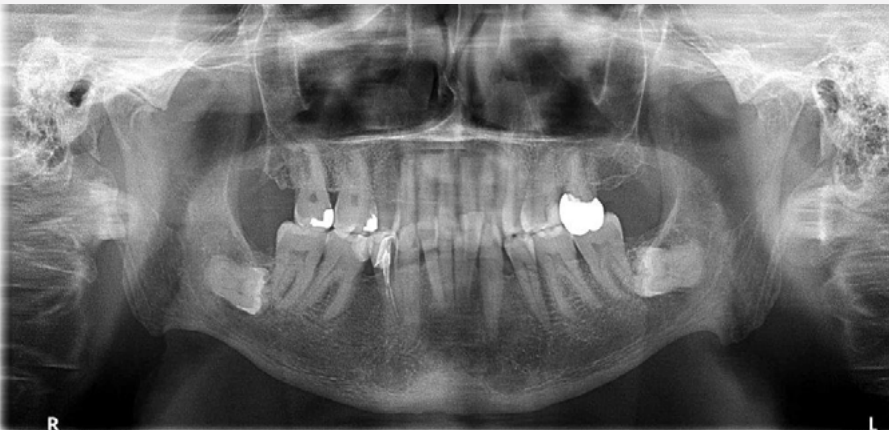
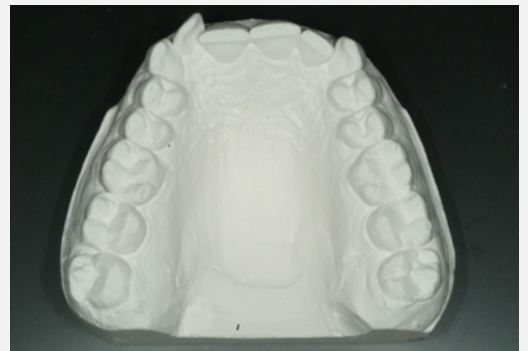
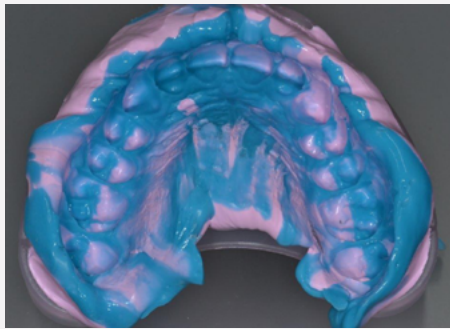
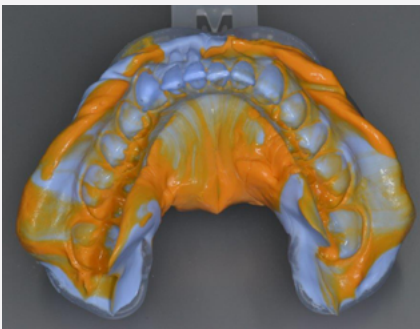
*se interessati a farsi realizzare un bite
(secondo valutazione del docente)

Impronte recenti superiori ed inferiori del
corsista IN SILICONE (non polieteri) possibil-
mente eseguite con cucchiari in acciaio lisci con
bordino ritentivo. *Vedi foto impronte e modelli.*
Portare i modelli colati e le impronte.

*se interessati a farsi realizzare un bite
(secondo valutazione del docente)

Panoramica recente eseguita a bocca
chiusa senza jig ed eventuali vecchie
panoramiche, anche di molto tempo fa.

FOTO DEI MATERIALI

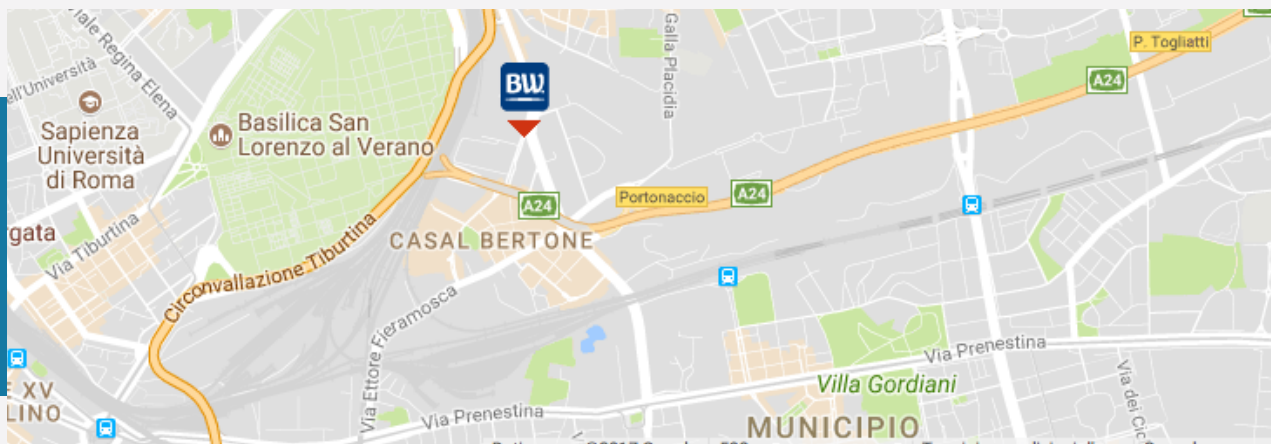




SEDE DEL CORSO

BEST WESTERN BLU HOTEL ROMA

LARGO DOMENICO DE DOMINICIS, 4 - ROMA - TEL.: 064382000



COME RAGGIUNGERCI

In Treno

La struttura dista solo 700 metri dalla stazione ferroviaria e metropolitana Roma Tiburtina ed è facilmente raggiungibile a piedi, in taxi o con l'autobus linea 409. Dalla Stazione Centrale Roma Termini prendere la linea B della metropolitana, direzione Rebibbia, e scendere alla quarta fermata Tiburtina.

In Aereo

Dall'Aeroporto Leonardo da Vinci di Roma Fiumicino servirsi del collegamento ferroviario Trenitalia diretto fino a Roma Tiburtina o di un taxi. Disponibile un servizio transfer a pagamento da prenotare contattando l'hotel con almeno 24 ore d'anticipo.

Dall'Aeroporto Giovan Battista Pastine di Roma Ciampino è

possibile usufruire del trasporto pullman Terravision (4 euro/persona) fino alla Stazione di Roma Termini e poi seguire le indicazioni "IN TRENO". Disponibile anche un servizio transfer a pagamento contattando l'hotel con almeno 24 ore d'anticipo. In alternativa ci si può servire del servizio taxi.

In macchina

Autostrada A1 Firenze Roma Napoli oppure A24 A25 L'Aquila Pescara Roma, una volta giunti a Roma EST, seguire le indicazioni per Roma Centro. Quindi proseguire per circa 10 km ed uscire all'ultima uscita (PORTONACCIO) prima dell'innesto con la tangenziale. Al semaforo girare a destra e proseguire per 200 mt.

PRENOTA ORA

CORSO CON ECM + LIBRO *

Iscrizione € 500 + iva. I restanti 1.700 + IVA in due rate da € 850 + IVA al primo e al secondo incontro

€ 2.200,00 + iva



CORSO (SENZA ECM)

Iscrizione € 500 + iva. I restanti 1.500 + IVA in due rate da € 750 + IVA al primo e al secondo incontro

€ 2.000,00 + iva

* SOLO in questa quota è compreso il libro: *Trattamento semplificato in Gnatologia. Il Metodo Global Occlusion*. Autore: dott. Piero Silvestrini Biavati

Per informazioni numero verde: 800.592.432 (Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00)
o tramite e-mail: info@corsiodontoiatriaecm.it



TRATTAMENTO SEMPLIFICATO IN GNATOLOGIA

IL METODO GLOBAL OCCLUSION

SILVESTRINI P. - MAGGIO 2019

Presentazione

È possibile applicare la gnatologia nella pratica quotidiana di un qualsiasi studio odontoiatrico?

Secondo Silvestrini la risposta è “assolutamente sì”. Non solo possibile, ma anche utile e auspicabile.

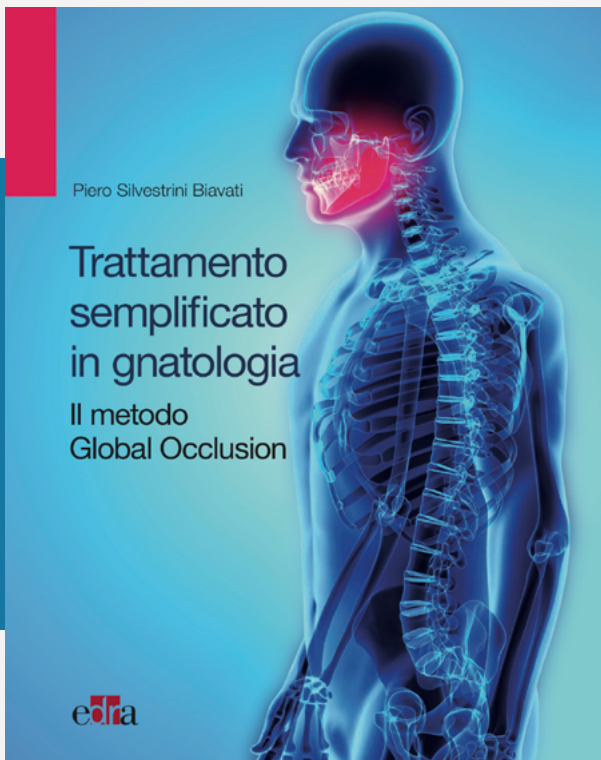
Non certo la Gnatologia che si avvale di strumentazioni costose e analisi complesse, ma la Gnatologia che nasce da un metodo pratico, veloce, principalmente manuale e poco strumentale: il metodo Global Occlusion.

È possibile riconoscere in pochi minuti i problemi disfunzionali?

Il metodo messo a punto e illustrato dall'Autore si propone di dare indicazioni precise e concrete per farlo. Lo scopo del metodo è avvicinare ogni professionista alla gnatologia in modo da poterla includere nella routine di lavoro con i propri pazienti. Avvicinarsi al metodo Global Occlusion è comprendere tutta la sua potenzialità per diminuire il tempo alla poltrona e per fare la differenza per il paziente nella pratica quotidiana.

È possibile iniziare a fare uso dei principi della Gnatologia senza la costosa strumentazione connessa?

Questo libro fornisce la risposta, attraverso poche nozioni ben spiegate e molti schemi interpretativi, diagnostici e terapeutici. Se il primo pensiero è “cosa c'entro io con la gnatologia”, leggere questo testo vi aprirà opportunità impensabili e costituirà un trampolino.



Il Formato: 22 x 28 cm

Pagine: 240

Data uscita: maggio 2019

Per scaricare l'indice del libro

[clicca qui](#)

Per scaricare il capitolo 2

[clicca qui](#)

ACQUISTA



CON IL CONTRIBUTO

NON CONDIZIONATO DI



**Info sul corso:**

info@corsiodontoiatriaecm.it

**NUMERO VERDE**

800.592.432

Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00

**ACCREDITATO DA**

Fadmedica S.r.l. provider n. 1315

tel.: 0690407234 - email: info@fadmedica.it

Obiettivo formativo di sistema:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp).

Accreditato per: Odontoiatri.

PRENOTA ORA