



GNATOLOGIA

GNATOLOGIA CLINICA

corso teorico-pratico

PARTECIPAZIONE APERTA A ODONTOIATRI, ODONTOTECNICI, FISIOTERAPISTI E OSTEOPATI

Dott. Sandro Prati

Professore a c. presso la Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi di Milano.

Medico ospedaliero aggregato presso U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale ed Odontostomatologia IRCCS Policlinico di Milano.

Professore a contratto di Malattie Odontostomatologiche presso la Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Udine (2000-2010).

Diploma Universitario in Stomatologia all'Università di Nancy.

Diploma Universitario in Occlusione Dentale all'Università di Brest.

Autore del libro "Gnatologia clinica e disordini cranio-mandibolari".

Relatore in numerosi corsi e congressi.

Libero professionista a Goito (MN).

OBIETTIVO

La gnatologia è fondamentale perché si occupa della **funzionalità del sistema masticatorio**, principale obiettivo di ogni **riabilitazione protesica od ortodontica**. In protesi, per un efficace collaborazione tra clinico e odontotecnico, è necessario che l'odontoiatra abbia solide basi gnatologiche per fare una corretta diagnosi e saper dirigere e verificare il procedimento operativo in tutte le sue fasi. Il corso è teorico-pratico, perciò più che gli aspetti teorico-accademici saranno approfondite le modalità operative da attuare nella pratica quotidiana non basandosi su le classiche "leggi" della gnatologia, che non hanno mai mostrato la loro completa validità scientifica, bensì sull'osservazione della fisiopatologia masticatoria mediata dalla esperienza maturata nel trattamento dei pazienti disfunzionali.

VENERDÌ 23 OTTOBRE ore 09.00-18.30

- **Posizione mandibolare:** cambiamenti della posizione: diagnosi ed effetti, quale posizione utilizzare, come rilevarla, come trasferirla in protesi e ortodonzia
- **Precontatti:** cosa sono, come individuarli, quando e come eliminarli
- **Dimensione verticale d'occlusione:** significato bio-

logico, come diagnosticare variazioni in eccesso o in difetto, come aumentarla, come ridurla, come trasferirla in protesi

- **Stabilità occlusale:** definizione, contatti di massima intercuspiazione, come trasferirla e conservarla in protesi
- **Guide dentali:** canina, di gruppo, in successione, bilanciante e incisiva
- quali guide utilizzare in protesi o ortodonzia, come costruirle o regolarle in protesi

SABATO 24 OTTOBRE ore 09.00-17.00

- **Interferenze occlusali:** cosa sono come individuarle quando e come eliminarle
- trasferimento dati al laboratorio odontotecnico:
- **Morsi di posizione:** materiale e metodi; registrazione e trasferimento dei valori condilari individuali
- **Disturbi della propriocezione oro-buccale:** definizione, disturbi linguali e labiali, come controllarli in protesi ed ortodonzia, suggerimenti per la costruzione odontotecnica
- **Riabilitazione in pazienti bruxisti:** ricostruzione diretta in una sola seduta in presenza di importanti abrasioni dentali
- **Occlusione in implantologia:** specificità dell'occlusione in implantoprotesi, linee guide in protesi impianto sostenuta
- **Articolatori:** logica ed utilizzo, montaggio ed uso; costruzione guida anteriore, metodica per la costruzione della protesi a valori individuali con riproduzione dell'occlusione dei provvisori



MILANO

20 ECM

Partecipanti: 20 max

Venerdì 23 - Sabato 24 Ottobre

ODONTOIATRA € 590,00 + Iva

TECNICO/FISIOTERAP.
OSTEOPATÀ € 390,00 + Iva

