



<b>Corso di Laurea</b>	<b>Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria</b>
<b>Polo didattico di:</b>	<b>Verona</b>
<b>Nome del Corso</b>	<b>C.I. Discipline Odontostomatologiche I</b>
<b>CFU del Corso</b>	<b>31</b>
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. Luciano Malchiodi</b>
<b>Nome del modulo</b>	<b>Ortodonzia</b>

### **PROGRAMMA DIDATTICO**

<b>Modulo: Ortodonzia</b>
<b>Docente: Prof. Fiorenzo Faccioni</b>
<b>CFU didattica frontale: 5</b>
<b>Equivalenti a ore di lezione: 40</b>
<b>CFU tirocinio: 2</b>
<b>Equivalenti a ore di attività pratica: 30</b>

#### **Obiettivi del corso**

L'insegnamento ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di:

- Conoscere i principi di crescita e sviluppo dell'apparato stomatognatico;
- Riconoscere e distinguere i quadri clinici eugnatici e disgnatici;
- Diagnosticare e classificare i diversi quadri clinici occlusali, acquisendo conoscenze sulle relative implicazioni terapeutiche, sia nel soggetto in crescita che nell'adulto;
- Riconoscere i casi più complessi da riferire allo specialista in ortognatodonzia.

#### **Programma in forma sintetica**

- Necessità, richiesta e obiettivi di trattamento ortodontico;
- Sviluppo e crescita del complesso dento-maxillo-facciale;
- Classificazione delle malocclusioni;
- Eziologia della malocclusioni;
- Basi biologiche del movimento ortodontico;
- Forze ortodontiche;
- Radiologia cefalometrica;
- Apparecchiature correttive.
- Esercitazioni su pazienti

#### **Programma in forma estesa**

1. Trattamento ortodontico: evoluzione degli obiettivi
2. Necessità e richiesta di trattamento ortodontico
3. Problemi ortodontici: possibilità, opzioni e obiettivi del trattamento ortodontico
4. Gamma delle discrepanze di Proffit
5. Embriologia cranio-facciale
6. Meccanismi e principi dell'ossificazione
7. Crescita e sviluppo dei processi alveolo-dentari e delle strutture di sostegno
8. Crescita e sviluppo della mandibola e delle ATM
9. Teorica della matrice funzionale di Moss
10. Cronologia dello sviluppo dentale



11. Concetti fondamentali di normocclusione in dentizione decidua mista e permanente
12. Classificazione delle malocclusioni: il sistema di Angle e il sistema di Simon
13. Etiologia della malocclusioni
14. I tessuti di supporto dei denti: gengiva, legamento parodontale, cemento radicolare e osso alveolare
15. Risposta tissutale agli spostamenti ortodontici dei denti
16. Tipi di forze ed effetti relativi alla durata e al decadimento
17. Effetti indesiderati delle forze ortodontiche su polpa radice e osso alveolare
18. Tipi di spostamento ortodontico: toruque, uprighting, tipping, traslazione, rotazione, estrusione e intrusione
19. Concetto di ancoraggio
20. La teleradiografia
21. Cefalometria. Analisi dello scheletro cranio facciale
22. Valutazione del grado di maturazione scheletrica: indici di crescita
23. Documentazione ortodontica: radiografie, fotografie, modelli di studio (costruzione e studio) e cartella clinica
24. La prima visita
25. La seconda visita e il piano di trattamento
26. Apparecchiature correttive multiattacco: vestibolari, linguali, non informate, informate e autolenganti
27. Caratteristiche fisico-chimiche dei fili ortodontici
28. Apparecchiature correttive rimovibili ortopedico-funzionali
29. Dispositivi correttivi ortopedici

**Modalità d'esame:** orale

**Testi consigliati:**

M. Langlade "Cefalometria Ortodontica" Edizioni Scienze e Tecnica Dentistica 1979; Edizioni Internazionali, Milano  
T.M. Graber, R.L. Vanarsdall "Ortodonzia – Principi e Tecniche attuali" Editore Piccin 1998;  
P. Falconi "Impostazione diagnostica: obiettivi e piano di trattamento in ortodonzia" Masson Editore 1986  
R.E. Moyers "Manuale di Ortodonzia" Edizioni Scienza e Tecnica Dentistica 1991; Edizioni Internazionali Milano  
D.H. Enlow, "Crescita Cranio Facciale" Edizioni Cides Odonto Edizioni internazionali Torino W.R. Proffitt H.W. Fields JR, D.M. Sarver "Ortodonzia Moderna" III edizione Elsevier Masson Editore 2008.

**Ricevimento studenti:** giorno: martedì ore: 11-12 luogo: la Piastra Odontoiatrica stanza n. 50

**Riferimenti del docente:** ☎ 045 8124251 fax: 045 8027437 e-mail: [fiorenzo.accioni@ospedaleuniverona.it](mailto:fiorenzo.accioni@ospedaleuniverona.it)