### Università degli Studi di Verona A.A. 2013-2014



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

# **PROGRAMMA DIDATTICO**

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

#### 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

### Università degli Studi di Verona A.A. 2013-2014



- 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. Eziologia 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: toruqe, 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 paino 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**: **2045** 8124251 **fax:** 045 8027437 **e-mail:** 

fiorenzo.accioni@ospedaleuniverona.it