

## **PIANO DIDATTICO**

La formazione consta di 30 CFU (pari a 750 ore) comprensivi di 500 ore (20 CFU) di attività didattica frontale (140 ore - 5.6 CFU), 100 ore di tirocinio (4 CFU), 260 ore di studio assistito individuale (10.4 CFU) e di 250 ore per la preparazione di un elaborato per la prova finale (10 CFU). La frequenza all'attività didattica frontale è obbligatoria.

### **OBIETTIVI SPECIFICI**

In particolare, si intende strutturare il Corso in maniera tale che i candidati siano in grado di:

- eseguire un esame clinico completo del paziente ortodontico
- eseguire una completa documentazione del paziente ortodontico e compilare la cartella ortodontica
- acquisire le nozioni fondamentali di analisi dell'occlusione statica e dinamica
- identificare le strutture sulla teleradiografia del cranio latero-latcrale, individuare i punti e piani, apprendere le differenti analisi cefalometriche, interpretare i parametri cefalometrici
- identificare le strutture sulla teleradiografia del cranio postero-anteriore, individuare i punti e piani, apprendere le differenti analisi cefalometriche, interpretare i parametri cefalometrici
- effettuare la valutazione dell'ortopantomografia
- effettuare la stadiazione di crescita: l'età anagrafica, dentale, scheletrica e vertebrale
- effettuare l'analisi estetica
- effettuare l'analisi dello spazio in dentizione mista e permanente
- acquisire le competenze per elaborare la diagnosi ortodontica
- acquisire le competenze tecniche per eseguire la modellazione delle omega, closing, boubus e helix loops, il torque, la saldatura su archi e gli archi coordinati

### **ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE**

140 ore - 5.6 CFU

#### **Modulo 1 (28 ore - 1.12 CFU)**

Check-up ortodontico: anamnesi ed esame clinico

Check-up ortodontico: presa delle impronte, sviluppo dei modelli e squadratura, esame fotografico

Esame dell'occlusione statica

Esame dell'occlusione dinamica

Esercitazioni di modellazione: omega e closing loops

#### **Modulo 2 (28 ore - 1.12 CFU)**

Introduzione alla cefalometria: la teleradiografia e la tecnica del disegno

Identificazione delle strutture su teleradiografie in proiezione latero-laterale

Punti, piani, angoli e parametri cefalometrici

Analisi cefalometrica secondo la SON

Esercitazioni di modellazione: boubus e helix loops

#### **Modulo 3 (28 ore - 1.12 CFU)**

Identificazione delle strutture su teleradiografie in proiezione postero-anteriore

I punti, piani, angoli e parametri cefalometrici

Analisi cefalometriche su teleradiografie in proiezione postero-anteriore

Ortopantomografia

Esercitazioni di modellazione: torque

**Modulo 4 (28 ore - 1.12 CFU)**

Analisi estetica

Stadiazione della crescita: età anagrafica, dentale, scheletrica e vertebrale

Analisi dello spazio in dentizione mista

Esercitazioni di modellazione: saldature su archi

**Modulo 5 (28 ore - 1.12 CFU)**

Analisi dello spazio in dentizione permanente

Elaborazione della Diagnosi ortodontica

Organizzazione e gestione della cartella clinica secondo le norme SIDO e IBO

Esercitazioni di modellazione: archi coordinati

**F.to IL DIRIGENTE  
(dott. Antonio S. ROMANO)**