

Soluzioni dei test di autoverifica

UD 10 – ORTODONZIA

1. Quante sono le classi ortodontiche secondo Angle? Descrivile una per una, specificandone le caratteristiche. **Vedi p. 371**
2. Quali sono le 6 chiavi di occlusione di Andrews? Descrivile, specificandone le caratteristiche. . **Vedi pp. 372-374**
3. Qual è la differenza tra angolazione e torque? Spiegala con un disegno. **Vedi pp. 372-373**
4. Quali sono i principali movimenti dentali possibili in ortodonzia? **Vedi pp. 378-379**
5. Quali sono le principali caratteristiche da considerare nella progettazione e nello studio delle forze ortodontiche? **Vedi pp. 375-376**
6. Che cosa significa “perdita di ancoraggio”? **Vedi pp. 376-377**
7. Come vengono classificati gli apparecchi ortodontici a seconda delle forze sviluppate? E a seconda della struttura? **Vedi pp. 379-381**
8. Descrivi la sequenza di operazioni necessaria alla realizzazione di un apparecchio ortodontico mobile. **Vedi pp. 389-393**
9. Qual è la funzione dell’arco vestibolare? **Vedi p. 386**
10. A che cosa serve l’attivazione di un apparecchio ortodontico? **Vedi p. 388**
11. A che cosa serve una REP? Come viene realizzata? **Vedi pp. 394-398**
12. Che cosa sono gli allineatori progressivi? Per quali pazienti risultano particolarmente indicati? **Vedi pp. 398-399**