

Soluzioni dei test di autoverifica

UD 4 – CONOSCENZE GNATOLOGICHE DI BASE

1. Quali sono le principali caratteristiche dei denti anteriori e di quelli posteriori? ..... **Vedi pp. 101-105**
2. Forze orizzontali e verticali sono sopportate diversamente dalla dentatura. Spiega quali sono i denti più indicati a subire i vari carichi. .... **Vedi p. 100**
3. Quali sono le cuspidi lavoranti e quali quelle bilancianti nelle due arcate? ..... **Vedi pp. 103-104**
4. Qual è il rapporto dimensionale medio esistente tra cuspidi lavoranti e bilancianti in uno stesso dente? ..... **Vedi pp. 103-104**
5. Che cosa si intende per tavolato occlusale e qual è la sua estensione? ..... **Vedi p. 105**
6. Perché l'orientamento dei solchi risulta molto importante per la disclusione? ..... **Vedi p. 104**
7. Descrivi le principali caratteristiche che devono presentare i punti di contatto tra antagonisti in una bocca anatomicamente corretta. .... **Vedi pp. 106-107**
8. Quali sono i punti di contatto di Stuart e tra quali tipi di cuspidi antagoniste si verificano? Quale di loro può essere considerato di importanza maggiore e per quali ragioni? ..... **Vedi pp. 108-109**
9. Che cosa indica l'acronimo DATO ideato dallo gnatologo argentino A. A. Alonso? ..... **Vedi p. 110**
10. Quali sono i denti deputati a garantire la disclusione in protrusiva? E in lateralità? ..... **Vedi pp. 110-111**
11. Spiega l'importanza della disclusione per il mantenimento di una corretta funzionalità orale. .... **Vedi pp. 110-111**
12. Che cosa è il bruxismo? Descrivine gli effetti sulla dentatura. .... **Vedi p. 112**
13. Perché è importante che denti, solchi, cuspidi e punti di contatto risultino ben allineati? **Vedi pp. 114-116**
14. Descrivi l'importanza delle curve di compenso in rapporto alla disclusione. .... **Vedi pp. 114-115**
15. Che cosa è il tripode? ..... **Vedi p. 117**
16. Quali sono i principali fattori determinanti la morfologia occlusale? Su quali piani possono essere analizzati? ..... **Vedi pp. 118-127**
17. Descrivi overbite e overjet. .... **Vedi pp. 126-127**
18. Quale tipo di occlusione viene generalmente ricercata in protesi fissa? E quale è più spesso utilizzata in protesi mobile totale? Spiegane le differenze e descrivi le caratteristiche di ognuna. .... **Vedi pp. 127-129**
19. Completa le definizioni dei solchi raffigurati. .... **Vedi p. 104**

20. Indica le regolazioni dell'articolatore di classe III rappresentato nell'immagine. **Vedi p. 121**

