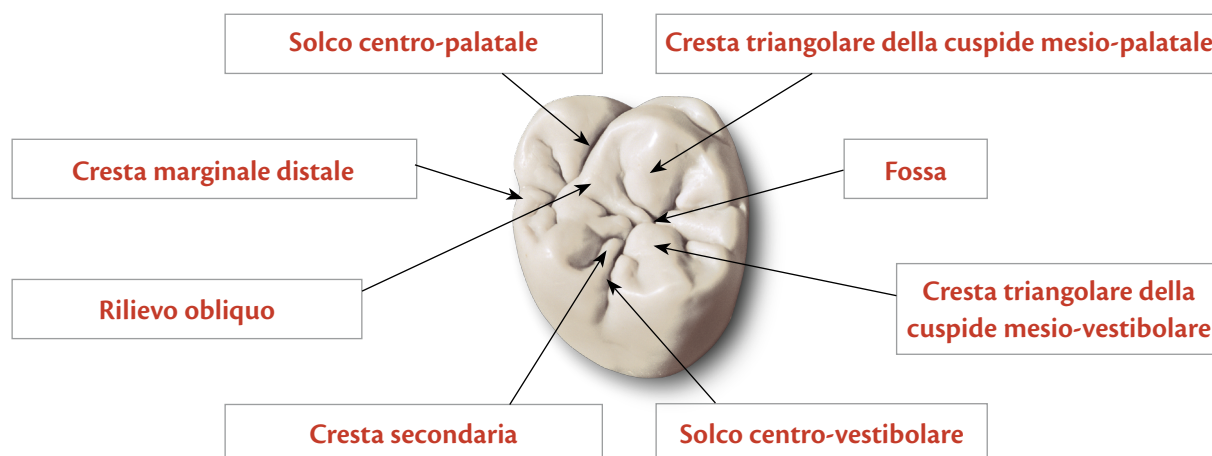


Soluzioni dei test di autoverifica

UD 11 – MODELLAZIONE IN PROTESI FISSA

1. A che cosa serve la modellazione? Con quali materiali può essere eseguita? Vedi pp. 212-213
2. Quali sono le fasi principali della modellazione? Vedi p. 214
3. Quali sono i tipi di preparazione dei monconi più diffusi? Quali caratteristiche presentano? Vedi p. 215
4. Descrivi la tecnica di realizzazione di una cappetta con tecnica ad immersione. Vedi pp. 216-217
5. Come varia lo spessore della cappetta aumentando la temperatura dello scaldacera?
Motiva la risposta. Vedi p. 216
6. Elenca i tipi di cera utilizzati per la realizzazione di una cappetta con tecnica manuale. Vedi pp. 217-218
7. Descrivi almeno cinque principi generali della modellazione. Vedi pp. 218-220
8. Da quale faccia va iniziata la modellazione di un dente anteriore superiore?
E quella di uno inferiore? Motiva la risposta. Vedi pp. 221
9. Indica le caratteristiche anatomiche del dente posteriore sottostante, scrivendone il
nome negli appositi spazi. Vedi p. 224



10. Elenca la sequenza delle fasi di modellazione secondo la tecnica Pajne-Lundeen. Vedi pp. 226-229
11. Che cosa si intende per “bocca di pesce”? Vedi p. 230
12. Per quale tipo di occlusione è stata ideata la tecnica Thomas?
E quella Pajne-Lundeen? Vedi pp. 226 (Pajne-Lundeen) e 229 (Thomas)
13. Che cosa è la “bussola occlusale”? Spiega quali movimenti schematizza. Vedi p. 232
14. Che cosa è un elemento intermedio? Come trasmette all’osso il carico masticatorio? Vedi p. 242
15. È possibile realizzare un ponte che abbia come pilastri solo 21 e 26 e come elementi
intermedi tutti i denti da 22 a 25? Motiva la risposta. Vedi p. 241
16. Che cosa si intende per “premolarizzazione” dei molari? Vedi p. 244
17. A che cosa serve la scavatura? Quali tipi conosci? Vedi pp. 245-247
18. Descrivi la tecnica di modellazione in resina calcinabile, elencandone vantaggi
e svantaggi. Vedi pp. 247-248
19. Su quale supporto viene eseguita una modellazione CAD? Che tipo di file produce
generalmente? Vedi pp. 248-249