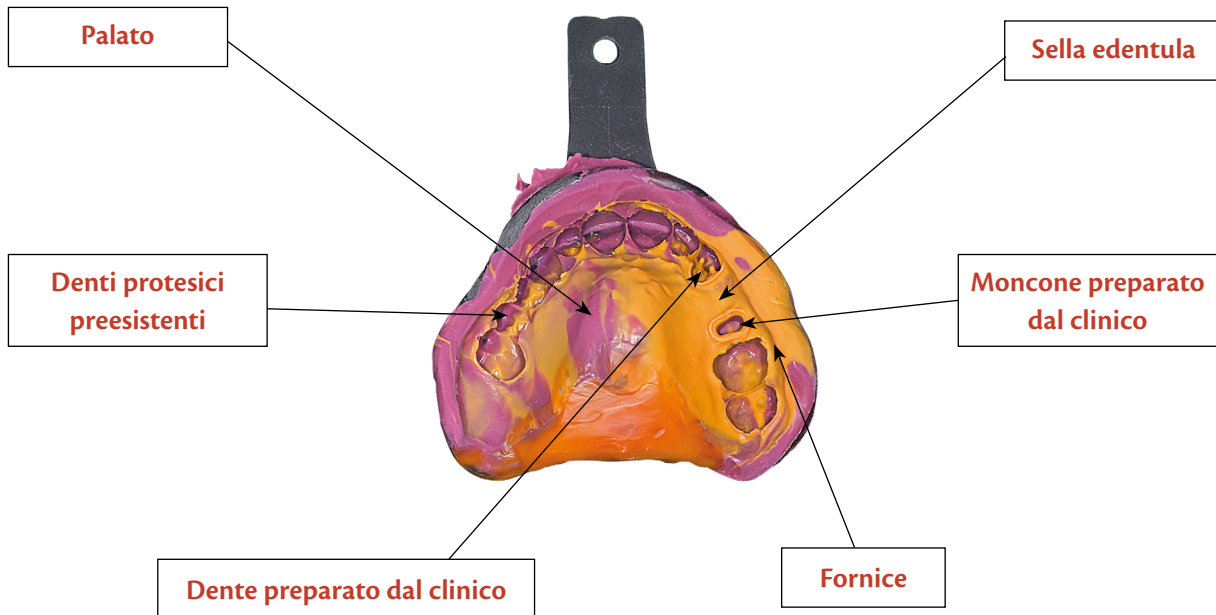


Soluzioni dei test di autoverifica

UD 6 – MATERIALI E METODI DI SVILUPPO DEI MODELLI

1. Descrivi la sequenza di preparazione del lavoro dal momento in cui si riceve l'impronta dallo studio a quello in cui inizia lo sviluppo del modello. .... **Vedi pp. 94-99**
2. Indica il nome corretto delle caratteristiche morfologiche dell'impronta evidenziate nell'immagine. .. **Vedi p. 84**



3. Qual è la formula chimica del gesso? Che tipo di materiale è? ..... **Vedi p. 86**
4. Che cosa è la calcinazione e quali tipi di gesso origina? ..... **Vedi pp. 86-87**
5. Per cosa vengono impiegati generalmente i gessi di tipo I e II? ..... **Vedi p. 87**
6. Qual è la principale differenza tra i tipi di gesso IV e V? ..... **Vedi p. 88**
7. Elenca i rapporti di miscelazione con l'acqua dei gessi di tipo II, III e IV. .... **Vedi p. 89 (Tabella)**
8. Che cosa è la reazione di presa? E l'espansione di presa? ..... **Vedi p. 90**
9. Descrivi le caratteristiche principali delle resine per modelli. .... **Vedi pp. 91-93**
10. Che cosa è il boxing? ..... **Vedi pp. 98-99**
11. Spiega la differenza tra la squadratura alla francese e quella all'americana. .... **Vedi p. 104**
12. Indica dove vanno realizzati gli spigoli dello zoccolo durante la squadratura, distinguendo tra modello superiore e modello inferiore. .... **Vedi pp. 104-105**
13. Che cosa si intende per modelli scomponibili? ..... **Vedi p. 107**
14. Descrivi il sistema di sviluppo di un modello scomponibile con la tecnica delle basi personalizzabili. .... **Vedi pp. 108-113**
15. Per quali tipi di dispositivi protesici risulta particolarmente indicata la tecnica delle basi preformate? ..... **Vedi pp. 119-121**

Soluzioni dei test di autoverifica

16. Indica quali dei seguenti perni per monconi presentano sistemi antirotazionali. .... Vedi p. 128



17. Descrivi la differenza tra la realizzazione di un modello con tecnica dei perni a spillo e tecnica Pindex. .... Vedi pp. 114-117 (spillo), 122-125 (Pindex)

18. Qual è la differenza tra rooting e ditching? .... Vedi pp. 130-131

19. Che cosa è e come si realizza una gengiva artificiale? Per quali tipi di dispositivi protesici è praticamente indispensabile realizzarla? Motiva la risposta. .... Vedi pp. 133-134