

Soluzioni dei test di autoverifica

UD 3 – PROTESI SCHELETRATA

1. Elenca alcuni tipi di protesi parziali mobili, descrivendone le specifiche caratteristiche. **Vedi pp. 62-64**
2. In base al tipo di appoggio e scarico delle forze, come può essere classificata la protesi scheletrata? ... **Vedi p. 64**
3. Descrivi i principali tipi di connettori principali per le protesi scheletrate superiori e inferiori. **Vedi p. 65-67**
4. Da quali parti principali è composto un gancio fuso? **Vedi p. 68**
5. Descrivi i principali tipi di ganci sopraequatoriali e sottoequatoriali, indicando quali sottosquadri risultano indicati per la loro realizzazione. **Vedi pp. 69-70**
6. Come vengono definiti i punti di applicazione delle ritenzioni secondarie? Fai un esempio. **Vedi pp. 71-72**
7. Descrivi la tecnica di realizzazione di uno scheletrato. **Vedi pp. 74-86**
8. Perché in protesi scheletrata è indispensabile la duplicazione del modello (se si impiega la tecnica tradizionale)? **Vedi p. 77**
9. Che cosa è la “rapida”? A che cosa serve? **Vedi p. 83**
10. Elenca alcuni materiali e alcune tecniche utilizzabili per ottenere protesi scheletrate con tecnica CAD CAM. **Vedi pp. 88-89**
11. Che cosa è una protesi combinata?
Quali caratteristiche ha? **Vedi pp. 89-90**
12. Descrivi alcuni tipi di attacchi e indica a quali classi di ancoraggi appartengono. **Vedi pp. 90-92**
13. Descrivi un fresaggio spiegando la funzione delle varie parti che lo compongono. **Vedi pp. 92-93**
14. Qual è la funzione dei fresaggi in relazione allo scarico delle forze? **Vedi p. 93**