

## Soluzioni dei test di autoverifica

### UD 12 – MODELLI PARZIALMENTE EDENTULI E GANCI

1. Come sono analizzati i modelli parzialmente edentuli? ..... **Vedi p. 251**
2. Descrivi la classificazione di Kennedy, indicando le varie caratteristiche delle classi che la compongono. .... **Vedi p. 251**
3. Che cosa è un sottosquadro? ..... **Vedi p. 253**
4. A quale classe ed eventuale sottoclasse appartiene il modello in figura? ..... **Vedi p. 252**



**Classe II**  
**Sottoclasse III**

5. Qual è la differenza tra l'equatore e la linea di analisi? Perché ormai vengono comunemente considerati come un'unica entità? ..... **Vedi pp. 253 (equatore) e 254 (linea di analisi)**
6. Quali sono le parti di un gancio? Quali le loro specifiche funzioni? ..... **Vedi p. 260**
7. Qual è la parte del gancio che deve entrare nel sottosquadro? Motiva la risposta. .... **Vedi p. 260**
8. Descrivi l'impiego del parallelometro e le sue funzioni. .... **Vedi pp. 254-257**
9. Quali tipi di ganci conosci? Descrivine le caratteristiche. .... **Vedi pp. 258-259**
10. Descrivi la sequenza di realizzazione di un gancio a filo. .... **Vedi pp. 260-263**