

**Soluzioni dei test di autoverifica**

**UD 1 – FUSIONI E SALDATURE IN ODONTOTECNICA**

1. Qual è la tecnica di fusione generalmente utilizzata in odontotecnica? ..... **Vedi p. 9**
2. Descrivi alcuni sistemi di imperniatura. .... **Vedi pp. 12-14**
3. Che cosa è e a che cosa serve la nutrice? ..... **Vedi p. 13**
4. Quali sono i principali tipi di rivestimento utilizzati in laboratorio? ..... **Vedi pp. 16-17**
5. A quali espansioni è soggetto il rivestimento per fusioni? Come vengono gestite a seconda dei cilindri utilizzati? ..... **Vedi p. 17**
6. Spiega quali sono le tre principali funzioni di un forno da preriscaldamento nel procedimento di fusione. ... **Vedi p. 22**
7. Indica almeno due sistemi di fusione della lega e due sistemi di spinta della lega all'interno del cilindro. .... **Vedi p. 23**
8. Descrivi almeno due tipi di leghe dentali, indicandone approssimativamente l'intervallo di fusione e le principali indicazioni d'uso. .... **Vedi pp. 25-27**
9. Che cosa si intende per alloggiamento passivo? ..... **Vedi p. 31**
10. Qual è la principale caratteristica di un saldame? ..... **Vedi p. 40**
11. Descrivi il procedimento di realizzazione di un perno moncone con sistema indiretto. .... **Vedi pp. 33-37**
12. Descrivi il procedimento di saldatura a fiamma. .... **Vedi pp. 39-43**
13. Descrivi il procedimento di saldatura laser. .... **Vedi pp. 44-47**
14. A che cosa serve il modello di posizione? ..... **Vedi p. 38**
15. Qual è la principale differenza tra le caratteristiche di un rivestimento per fusione e di uno per saldatura? ..... **Vedi p. 39**