

Soluzioni dei test di autoverifica**UD 8 – CERAMICA DENTALE**

1. Quali sono le caratteristiche principali delle ceramiche dentali? **Vedi p. 292**
2. Quali sono i tre parametri principali del colore? Descrivine le caratteristiche. **Vedi p. 292**
3. Come si realizza il legame tra metallo e ceramica? **Vedi p. 297**
4. Qual è, in sequenza, la corretta stratificazione delle varie masse ceramiche? **Vedi pp. 301-302, 311-316**
5. A che cosa serve l'ossidazione del metallo? **Vedi p. 301**
6. Per quale motivo risulta sempre necessario modellare completamente in cera l'elemento protesico prima della scavatura? **Vedi p. 298**
7. Cosa permette di verificare la mascherina in silicone? **Vedi p. 299**
8. Descrivi, fase per fase, la sequenza di operazioni necessaria alla realizzazione di un elemento protesico in metallo-ceramica. **Vedi pp. 298-307**
9. Confronta le caratteristiche di una struttura in metallo e di una in zirconia, indicando almeno una caratteristica di ognuna che rappresenti un vantaggio rispetto all'altra. **Vedi p. 296**
10. Quali sono le principali strutture per ceramica alternative al metallo? **Vedi p. 296**
11. A che cosa serve la colorazione superficiale? Per quali tipi di dispositivi si può considerare indispensabile? **Vedi p. 319**