## TEST DI AUTOVERIFICA

- 1. Qual è la caratteristica principale dell'occlusione bilaterale bilanciata? [v. pag. 131]
- **2.** Quali denti entrano in contatto durante i movimenti di lateralità nell'occlusione bilaterale bilanciata? *[v. pag. 131]*
- 3. Per quali tipi di protesi è indicata l'occlusione bilaterale bilanciata? Spiega perché. [v. pag. 133]
- 4. Che cosa si intende per protezione di gruppo? [v. pag. 134]
- 5. A livello protesico, perché si può decidere di realizzare un'occlusione unilaterale bilanciata? [v. pag. 135]
- **6.** Che cosa si intende per mutua protezione? [v. pag. 136]
- **7.** Descrivi i contatti dell'occlusione mutualmente protetta in fase di occlusione, di protrusiva e di lateralità. [v. pag. 136]
- **8.** Qual è la funzione del canino nell'occlusione mutualmente protetta? E in quella unilaterale bilanciata? [v. pagg. 135-136]
- **9.** Quali sono le opinioni dei vari Autori rispetto ai contatti tra incisivi antagonisti in occlusione? Descrivi almeno due ragioni contrapposte. [v. pag. 137]
- 10. Descrivi il rapporto intermolare nella classe I di Angle. [v. pag. 138]
- 11. Quali sono le differenze tra I e II divisione nella classe II di Angle? [v. pagg. 138-139]
- **12.** Come può essere definita la protrusione del mascellare inferiore? E quella del mascellare superiore? [v. pag. 139]
- **13.** Per quali casi si impiega la classificazione di Ackermann? Perché non può essere utilizzata quella di Angle? **[v. pag. 139]**
- **14.** Qual è il criterio di classificazione utilizzato da Ackermann per distinguere le varie classi scheletriche? Fai un esempio. [v. pag. 140]
- **15.** Indica a quale classe di Angle ed eventuale divisione appartengono i casi seguenti.

