

## TEST DI AUTOVERIFICA

1. Qual è la definizione che descrive un articolatore, indipendentemente dalla classe? Quali sono le sue principali funzioni? *[v. pag. 158]*
2. Quali sono le parti principali di un articolatore? *[v. pagg. 162-163]*
3. Quali sono i principali riferimenti anatomici di riferimento per un articolatore? Quali sono le sue principali regolazioni? *[v. pagg. 164-167]*
4. Qual è la principale registrazione eseguibile con l'arco facciale di trasferimento? *[v. pag. 174]*
5. Quali sono le principali categorie di archi facciali e che differenze presentano? *[v. pag. 174]*
6. Descrivi la procedura di montaggio dei modelli in articolatore utilizzando l'arco di trasferimento. *[v. pagg. 171-173]*
7. Qual è la funzione delle registrazioni intraorali della protrusiva? E quelle della lateralità? *[v. pagg. 176-177]*
8. A che cosa serve l'arco gotico? *[v. pagg. 177-178]*
9. Dove può essere individuato l'asse cerniera, in modo empirico? *[v. pagg. 178-179]*
10. Qual è lo strumento che permette di registrare i tragitti condilari? *[v. pag. 179]*
11. Qual è l'influenza delle tecnologie digitali sulla registrazione delle dinamiche mandibolari? Motiva la risposta. *[v. pagg. 180-181]*
12. In quante e quali classi è possibile suddividere gli articolatori in base alle loro prestazioni? *[v. pagg. 182-187]*
13. Che cosa distingue un AVM da un articolatore semi-adattabile? *[v. pagg. 183-186]*
14. Che cosa significa il termine "arcon"? *[v. pag. 190]*
15. Quali sono i vantaggi degli articolatori arcon rispetto ai non arcon? E gli svantaggi? *[v. pagg. 190-193]*
16. Che cosa si intende per long centric? *[v. pag. 194]*
17. Indica il nome corretto dei dispositivi rappresentati nelle figure seguenti:



*articolatore adattabile*



*guida incisale*



*arco facciale statico*



*arco facciale cinematico*



*occlusore*



*articolatore AVM*