

## ● AUTOVERIFICA MODULO

1. Che cosa possono simulare i vari tipi di articolatori? Dai una sommaria descrizione delle caratteristiche degli strumenti appartenenti alle varie classi. *[v. pagg. 182-189]*
2. Spiega quali sono le principali funzioni di un arco facciale statico. *[v. pagg. 168-173]*
3. Quali sono le principali cere di registrazione utilizzate per montare i modelli in articolatore? *[v. pagg. 174-177]*
4. Descrivi la differenza tra un articolatore arcon e un non arcon. *[v. pagg. 190-193]*
5. Perché nella programmazione oclusale è importante che denti, cuspidi e punti di contatto si trovino allineati? *[v. pag. 201]*
6. Spiega la differenza tra le tecniche di modellazione Pajne-Lundeen e Thomas, indicando anche per quale tipo di occlusione risultano più indicate. *[v. pagg. 207-210]*
7. Quali sono le fasi principali del piano di trattamento del paziente? e i principali esami radiologici cui viene sottoposto? Fai qualche esempio. *[v. pagg. 216-220]*
8. Quali sono gli interventi sottrattivi e additivi cui può essere sottoposta la dentatura? Fai qualche esempio. *[v. pagg. 224-225]*
9. Come possono essere classificate le protesi in base al tipo di appoggio? *[v. pag. 233]*
10. Spiega la differenza tra protesi di ricostruzione e protesi di sostituzione. La protesi a ponte come può essere classificata secondo questo criterio? *[v. pagg. 231-233]*
11. Che cosa è un overdenture? *[v. pag. 236]*
12. Che cosa indica la sigla DATO? *[v. pag. 253]*
13. In quali casi si può realizzare un'occlusione in relazione centrica? Motiva la risposta. *[v. pag. 265]*
14. Come si può valutare se i pilastri di una protesi fissa sono sufficientemente robusti da sopportarne il carico? *[v. pagg. 274-275]*
15. Spiega la differenza tra alcuni tipi di preparazioni dei monconi, indicandone le principali caratteristiche. *[v. pagg. 280-281]*
16. Descrivi le varie classi di Black e la classificazione degli intarsi. *[v. pagg. 285-286]*
17. Qual è la differenza tra perno moncone, Richmond e cappetta radicolare? *[v. pagg. 286-287]*
18. Che cosa si intende per elemento a bandiera? E per California bridge? *[v. pagg. 289-291]*
19. Descrivi la classificazione di Kennedy e le relative sottoclassi (Applegate modification). *[v. pagg. 302-303]*
20. Che cosa è l'asse di inserzione? E il sottosquadro? *[v. pagg. 308-309]*
21. Qual è la differenza tra attacchi rigidi, semirigidi e ammortizzati? *[v. pagg. 314-315]*
22. Quali sono i principali fattori di tenuta per la protesi totale mobile? *[v. pagg. 320-322]*
23. Che cosa si intende per impronta dinamica? *[v. pagg. 326-327]*
24. Descrivi la classificazione di Ackermann. *[v. pagg. 329-330]*
25. Che cosa si intende per zona neutra? Che cosa deve trovarsi in questa zona? Motiva le risposte. *[v. pagg. 338-339]*
26. Come possono essere classificati gli impianti dentali? Fai qualche esempio. *[v. pagg. 349-352]*
27. Quali sono i principali fattori che favoriscono l'osteointegrazione di un impianto? *[v. pagg. 353-357]*
28. Qual è la differenza tra protesi a carico immediato e differito? *[v. pagg. 357-359]*
29. Come viene generalmente ottenuto il parallelismo degli abutment implantari, nei casi in cui le fixture si trovano non parallele tra loro? Fai qualche esempio. *[v. pagg. 353, 362]*
30. Che cosa è l'alloggiamento passivo? Perché è particolarmente importante nelle protesi a supporto implantare? *[v. pag. 368]*