## TEST DI AUTOVERIFICA

- 1. Che cosa si intende per stato fisiologico? e per stato patologico? Fai alcuni esempi. [v. paq. 373]
- 2. Che cosa è un agente eziologico? In quali categorie può essere classificata la sua natura? [v. paqq. 373-374]
- 3. Spiega che cosa è un'avitaminosi, facendo qualche esempio. [v. pagg. 375-376]
- 4. Che cosa è una flogosi? [v. pag. 377]
- **5.** Quali sono i 5 segni caratteristici dell'infiammazione? [v. paqq. 377-378]
- **6.** Qual è la principale funzione dei leucociti? [v. pag. 378]
- 7. Che cosa è un granuloma? [v. pag. 378]
- **8.** Da che cosa possono essere causate le patologie infettive esogene? [v. paq. 379]
- 9. Descrivi in quali fasi si sviluppa l'infezione da HIV. [v. pagg. 379-380]
- **10.** Qual è uno dei caratteristici sintomi dell'epatite? [v. pagg. 380-381]
- 11. Descrivi i principali tipi di Herpes. [v. pagg. 381-382]
- 12. Come si presenta la candidosi orale? Con quale altro nome è conosciuta? [v. pag. 383]
- 13. Che cosa sono le infezioni orali odontogene? [v. pagg. 383-384]
- 14. Qual è la differenza tra ipotrofia e atrofia? [v. pagg. 385-386]
- 15. Qual è la differenza tra iperplasia e ipertrofia? [v. pagg. 386-387]
- **16.** Quali sono le caratteristiche dei tumori? In che cosa si distinguono, principalmente, tumori benigni e tumori maligni? [v. pagg. 387-389]
- **17.** Elenca alcuni agenti cancerogeni. [v. pagg. 390-391]
- 18. Descrivi almeno tre tumori del cavo orale. [v. pagg. 391-394]
- 19. Descrivi lo sviluppo del processo carioso. [v. pagg. 395-396]
- **20.** Quali sono i fattori predisponenti del processo carioso che si osservano più di frequente a livello clinico? *[v. pagg. 396-398]*
- **21.** Perché è bene lavarsi i denti dopo mezz'ora dal termine del pasto? [v. paq. 397]
- 22. Descrivi alcuni tipi di pulpite. [v. pagg. 400-403]
- 23. Quali sono le principali patologie del parodonto? [v. pagg. 403-407]
- **24.** Nell'immagine a sinistra disegna le direzioni di riassorbimento delle creste alveolari superiore e inferiore, in quella a destra disegna le tre linee di frattura di Le Fort.



