

TEST DI AUTOVERIFICA

1. In quali casi risultano indicate le protesi fisse? Quali limitazioni hanno? *[v. pagg. 270-271]*
2. Qual è la principale differenza tra i pilastri implantari e i pilastri naturali, dal punto di vista biomeccanico? *[v. pag. 270]*
3. Elenca alcuni requisiti che devono avere i pilastri delle protesi fisse. *[v. pagg. 274-276]*
4. Spiega il rapporto tra scarico delle forze e assi dei pilastri, descrivendo eventuali problematiche e indicando alcuni rimedi. *[v. pagg. 276-277]*
5. Descrivi l'importanza e le caratteristiche che devono avere lo spazio protesico e il bordo di chiusura nella protesi fissa. *[v. pag. 278]*
6. Che cosa è il profilo di emergenza? *[v. pagg. 279-280]*
7. Perché è importante che le protesi fisse non presentino sovracontorni o sottocontorni? *[v. pag. 280]*
8. Descrivi i principali tipi di preparazione dei monconi. *[v. pagg. 280-281]*
9. Qual è la differenza tra intarsi e corone tre quarti? *[v. pag. 284]*
10. Descrivi la classificazione di Black. *[v. pag. 285]*
11. Qual è la differenza tra perno moncone, Richmond e cappetta radicolare? *[v. pagg. 286-288]*
12. Che cosa si intende con Maryland bridge? E con California bridge? *[v. pag. 289]*
13. Spiega qual è la principale controindicazione nell'impiego dei ponti a bandiera. *[v. pagg. 290-291]*
14. Che cosa è un dispositivo Cut back? *[v. pag. 291]*
15. Descrivi a livello generale le caratteristiche di una Toronto bridge. *[v. pag. 297]*
16. Che cosa si intende per "All on four"? *[v. pagg. 297-298]*
17. Completa i riquadri seguenti, indicando per ognuno il tipo di intarsio realizzato.

MO _____

O _____



MOD _____

OD _____