

TEST DI AUTOVERIFICA

1. Che cosa si intende per disclusione? *[v. pagg. 99-101]*
2. Qual è l'importanza dei denti anteriori nella disclusione? Quali caratteristiche morfologiche devono presentare? *[v. pagg. 102-103]*
3. Perché i denti disallineati potrebbero occludere ma non discludere? *[v. pag. 103]*
4. Che cosa è la curva di Spee? E quella di Wilson? *[v. pagg. 104-107]*
5. Descrivi la teoria della sfera di Monson. *[v. pagg. 108-109]*
6. Su quale principio si fondano le calotte di montaggio disponibili per alcuni articolatori? *[v. pag. 109]*
7. Perché i denti devono presentarsi allineati sul piano orizzontale? *[v. pag. 110]*
8. Quali sono i principali fattori determinanti orizzontali che influiscono sulla morfologia dentale? *[v. pag. 111]*
9. Qual è l'orientamento dei solchi e delle creste dei denti più vicini al centro di rotazione mandibolare, rispetto a quelli che ne sono più lontani? *[v. pagg. 112-113]*
10. Qual è la differenza tra Bennett immediato e Bennett progressivo? *[v. pagg. 114-115]*
11. Perché l'angolo di eminenza influenza l'altezza delle cuspidi? *[v. pagg. 119-120]*
12. Che cosa si intende per overjet e overbite? Perché questi due fattori influiscono sulla morfologia dentale dei denti posteriori? *[v. pagg. 124-125]*
13. Completa la tabella sottostante.

Fattore determinante	Conseguenza
Distanza condilare maggiore	Inclinazione più distale dei solchi di lavoro e non lavoro
Distanza dal centro di rotazione minore	Più acuto è l'angolo formato dai solchi di lavoro e non lavoro
Angolo di Bennett elevato	Solchi dei denti mandibolari inclinati in senso più mesiale
Angolo di eminenza basso	Cuspidi più basse e fosse meno profonde
Angolo di Bennett elevato	Cuspidi più basse e fosse meno profonde
Curva di Spee pronunciata	Cuspidi più basse e fosse meno profonde
Curva di Wilson poco pronunciata	Cuspidi più alte e fosse più profonde
Overjet elevato	Cuspidi più basse e fosse meno profonde
Overbite ridotto	Cuspidi più basse e fosse meno profonde