

5 - Piani di riferimento e curve di compenso

- 01 **Quale, tra i seguenti, non è uno dei piani di riferimento dentali?**
A Piano laterale.
B Piano frontale.
C Piano sagittale.
D Piano occlusale.
- 02 **Qual è, tra i seguenti, il piano di riferimento che divide il corpo umano in due metà simmetriche destra e sinistra?**
A Piano laterale.
B Piano frontale.
C Piano sagittale.
D Piano occlusale.
- 03 **Qual è, tra i seguenti, il piano di riferimento che divide il corpo umano in due metà asimmetriche anteriore e posteriore?**
A Piano laterale.
B Piano frontale.
C Piano sagittale.
D Piano occlusale.
- 04 **Su quale, tra i seguenti piani di riferimento, va valutata la curva di Spee?**
A Piano laterale.
B Piano frontale.
C Piano sagittale.
D Piano occlusale.
- 05 **La curva di Spee è:**
A la curvatura della mandibola.
B un arco di circonferenza con centro nell'apofisi *crista galli* dell'etmoide.
C la parabola in cui vengono generalmente iscritti i denti dell'arcata inferiore.
D il grafico dell'incidenza della carie nelle popolazioni occidentali.
- 06 **Secondo Wheeler, l'inclinazione mesio-distale degli assi dei denti agevola:**
A la disclusione dei quadranti posteriori in protrusiva.
B la disclusione dei quadranti posteriori in lateralità.
C l'apertura della bocca.
D lo scarico delle forze della masticazione in senso assiale.
- 07 **Quale, tra le seguenti, è la curva che considera l'inclinazione assiale dei denti in senso linguo-vestibolare?**
A La curva di Spee.
B La curva di Wilson.
C La curva di Monson.
D La curva di Angle.
- 08 **Qual è la principale funzione della curva di Wilson?**
A Compensare la differenza di lunghezza delle radici dentali.
B Compensare le differenze di volume dei denti anteriori e posteriori.
C Compensare la differenza di ampiezza delle due arcate.
D Facilitare l'apertura della bocca.
- 09 **Qual è l'acronimo che (in inglese) identifica l'asse vestibolare della corona clinica?**
A AVCC.
B FAED.
C FC.
D FACC.

- 10 Considerando l'inclinazione mesio-distale di ogni dente:**
 A se l'angolo è positivo, la radice tende in senso mesiale.
 B se l'angolo è positivo, la radice tende in senso distale.
 C se l'angolo è positivo, la radice tende in senso vestibolare.
 D se l'angolo è positivo, la radice tende in senso linguale.
- 11 Considerando il torque di ogni dente:**
 A se l'angolo è positivo, la radice tende in senso mesiale.
 B se l'angolo è positivo, la radice tende in senso distale.
 C se l'angolo è positivo, la radice tende in senso vestibolare.
 D se l'angolo è positivo, la radice tende in senso linguale.
- 12 I denti posteriori superiori hanno tutti un'inclinazione tale che:**
 A le loro radici tendono in senso mesiale.
 B le loro radici tendono in senso distale.
 C le loro radici tendono in senso vestibolare.
 D le loro radici tendono in senso linguale.
- 13 I denti posteriori inferiori hanno tutti un'inclinazione tale che:**
 A le loro radici tendono in senso mesiale.
 B le loro radici tendono in senso distale.
 C le loro radici tendono in senso vestibolare.
 D le loro radici tendono in senso linguale.
- 14 I denti posteriori superiori hanno tutti un torque tale che:**
 A le loro radici tendono in senso mesiale.
 B le loro radici tendono in senso distale.
 C le loro radici tendono in senso vestibolare.
 D le loro radici tendono in senso linguale.
- 15 I denti posteriori inferiori hanno tutti un torque tale che:**
 A le loro radici tendono in senso mesiale.
 B le loro radici tendono in senso distale.
 C le loro radici tendono in senso vestibolare.
 D le loro radici tendono in senso linguale.
- 16 Gli assi vestibolo-linguali vanno considerati:**
 A sul piano laterale.
 B sul piano frontale.
 C sul piano sagittale.
 D sul piano oclusale.

Vero

Falso

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Gysi e Andrews hanno studiato le inclinazioni dei denti. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Il piano laterale delle proiezioni ortogonali corrisponde al piano sagittale anatomico. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Il piano frontale corrisponde alla "pianta" del corpo. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Sul piano frontale possiamo analizzare le viste oclusali dei denti superiori e inferiori. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La curva di Spee tende a salire verso l'alto posteriormente. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | L'arcata superiore e quella inferiore hanno all'incirca la stessa ampiezza. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Il torque è l'inclinazione in senso linguo-vestibolare. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nel primo molare superiore l'inclinazione dell'asse vestibolare della corona clinica è in contrapposizione con l'inclinazione dell'asse dentale. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La sfera di Monson è l'insieme delle curve di Spee e di Wilson. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | I prolungamenti degli assi dentali, nella teoria di Monson, andrebbero tutti a convergere in un punto posto davanti al nasion. |