

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE – □ 17 □ 27

- **Superficie vestibolare**



MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

- Terzo medio cervicale –

1 Utilizzando strumenti modellatori PK THOMAS, modellare la zona intorno alla radice, piuttosto stretta e diritta intorno al colletto, a sfinire verso la linea di finitura.

2 Dare convessità nel senso mesio-distale e arrotondare molto le congiunzioni con le superfici laterali.

3 Modellare una lieve depressione nel centro della superficie.

- Terzo medio -

1 Mantenere l'inclinazione assiale dando maggiore larghezza di superficie che diventa divergente e convessa nel senso mesio-distale.

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

2 Modellare la superficie centrale del terzo medio quasi piatta e arrotondando molto le zone di congiunzioni laterali.

3 Creare un'area convessa nel terzo medio sul fronte mesiale con una maggiore bombatura, rispetto al versante distale più obliquo.

4 Dare una lieve depressione al centro della superficie, che proseguirà nel terzo medio incisale, attraversata da un solco, che dovrà dividere le due cuspidi vestibolari, che si dirama di poco sia sul versante mesiale che distale.

- Terzo medio incisale -

1 Mantenere l'inclinazione assiale ed ottenere una forma con 2 punte di lancia appuntite verso la superficie oclusale.

2 Modellare il terzo medio incisale dando una forma in questa zona tale da raggiungere la massima larghezza nel senso mesio-distale

3 Creare nei profili laterali ottenuti dalla convessità della modellazione della cuspidi, un lato quello mesiale alla cuspidi, più ampio rispetto al lato distale più corto.

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

4 Utilizzare lo strumento modellatore per continuare la depressione iniziata nel terzo medio e interromperla alla superficie oclusale evidenziando il solco che divide le cuspidi.

5 Sagomare le cuspidi vestibolari dando convessità sia nel senso orizzontale che verticale.

• Superficie palatale



MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

- Terzo medio cervicale –

1 Utilizzare strumenti modellatori PK THOMAS, modellare la zona intorno alla radice, piuttosto stretta e diritta intorno al colletto, a sfinire verso la linea di finitura.

2 Dare molta convessità nel senso mesio-distale , arrotondare in corrispondenza delle superfici laterali.

- Terzo medio –

1 Continuare a dare nella modellazione lo stesso andamento convesso nel senso mesio-distale, allargando di poco la superficie.

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

2 Modellare la convessità in modo che si intravedono le superfici mesiale e distale, quindi più strette e divergenti verso le zone prossimali.

- Terzo medio incisale -

1 Continuare a dare nella modellazione lo stesso andamento convesso sia nel senso mesio-distale, che lungo l'asse del dente, in verticale.

2 Dare una forma quasi a punta sulla zona in corrispondenza della cuspidine mesio-palatale.

3 Modellare questa cuspidine mesio-palatale ottenuta, più alta rispetto a quella disto-palatale più corta.

4 Creare nei profili laterali ottenuti, dalla modellazione della cuspidine, una superficie molto più convessa sul lato mesiale rispetto a quella distale quasi angolare.

5 Ottenere nella modellazione della cuspidine mesio-palatina, una superficie molto ampia che arriva fin oltre la metà della superficie palatale interrotta da un solco che divide le cuspidi palatine.

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59

- **Superficie mesiale**

MODELLAZIONE ANATOMICA DEL 2° MOLARE SUPERIORE

Scritto da PIRELLI Roberto

Domenica 05 Gennaio 2014 10:37 - Ultimo aggiornamento Domenica 05 Gennaio 2014 15:59



Tutta la parte superiore della corona è ricoperta da un unico cuspidato che si divide in due cuspide, una buccale e una linguale. La buccale è più alta e si divide in due cuspide, una buccale e una linguale. La linguale è più bassa e si divide in due cuspide, una buccale e una linguale.

• Superficie distale



Tutta la parte superiore della corona è ricoperta da un unico cuspidato che si divide in due cuspide, una buccale e una linguale. La buccale è più alta e si divide in due cuspide, una buccale e una linguale. La linguale è più bassa e si divide in due cuspide, una buccale e una linguale.

• Superficie oclusale o masticatoria



Questa parte della corona è ricoperta da un unico cuspidato che si divide in due cuspide, una buccale e una linguale. La buccale è più alta e si divide in due cuspide, una buccale e una linguale. La linguale è più bassa e si divide in due cuspide, una buccale e una linguale.

