3. Di più il solfato di calcio essendo un sale, è batteriostatico..

Il solfato di calcio è un sale Ca++So4--, e tutto sale possieda un potere batteriostatico, di più il liquido del Bond Apatite è del NaCl anche lui batteriostatico.

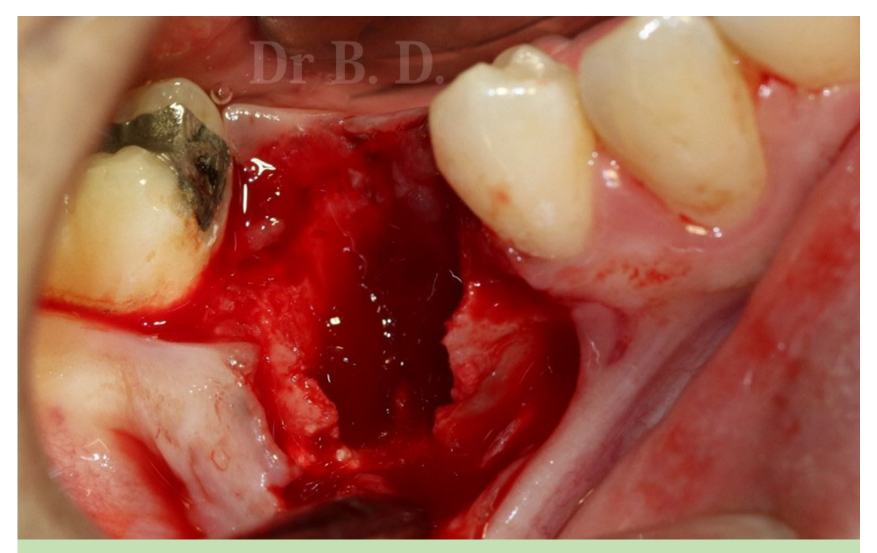
Conseguenze cliniche: Dopo avere totalmente pulito il tessuto di granulazione, e dopo avere messo il paziente sotto antibiotico appropriato e anti-infiammatorio, possiamo colmare in un sito infiammato con l'aiuto del Bond Apatite..



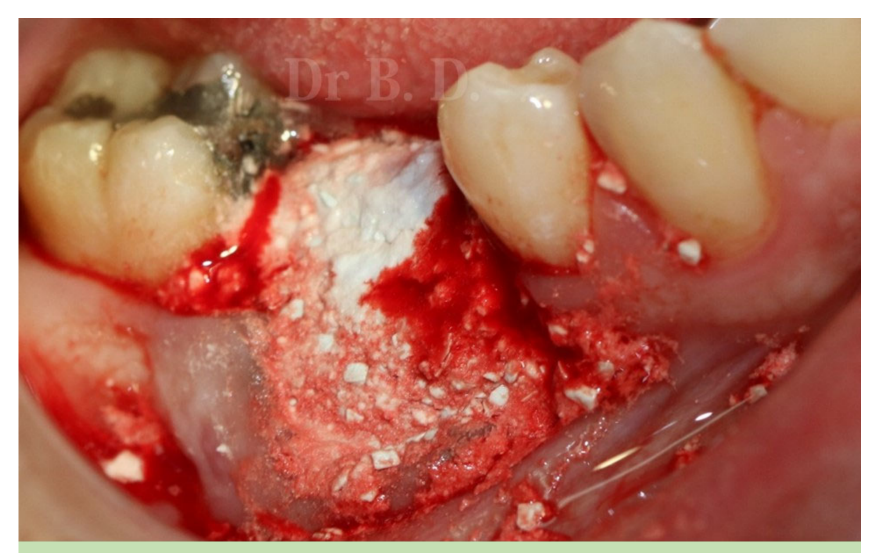
46 da estrarre presentando un infezione tra le radici.



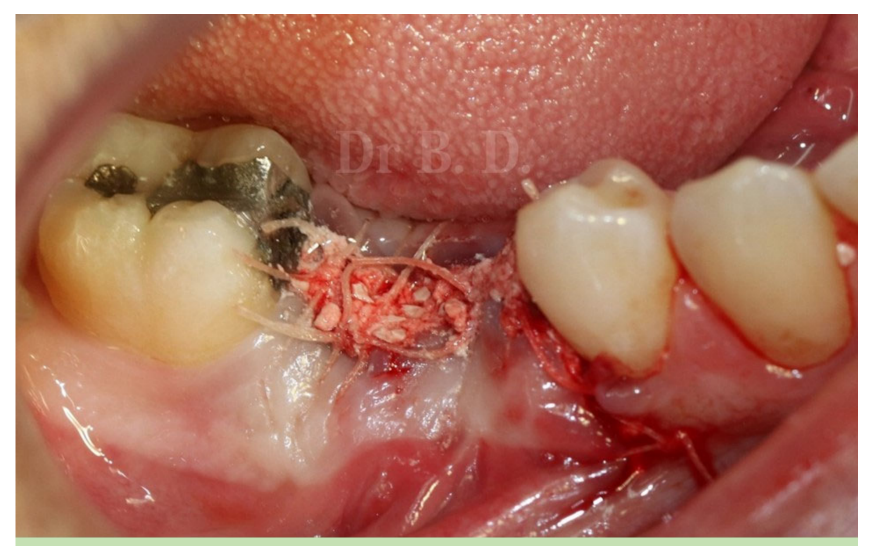
Estrazione della 46 e del pulito del tessuto di granulazione.



Muro osseo vestibolare mancando riflessione di un picolo lembo protocollo numero 2.



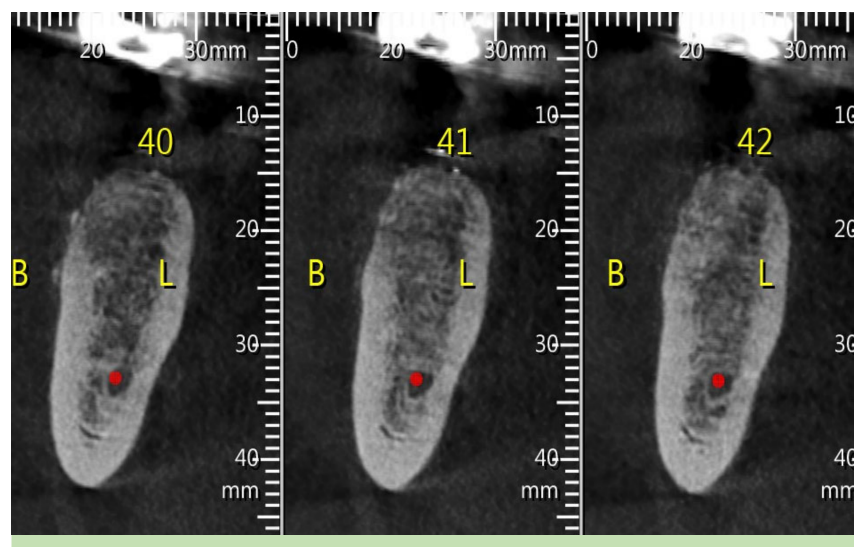
Messa in posto del Bond Apatite.



Suture del lembo in tensione senza membrana.



Radiografia peri apicale il Bond Apatite in posto.



CBCT mostrando la perfetta rigenerazione ossea.



Messa in posto del impianto in un osso vascolarizzato.



Radiografia pre-apicale del impianto.

Conclusione:

Le proprietà batteriostatiche del Bond Apatite ci permette di mettere il materiale in un settore infettato senza rischio d'infezione dopo la pulizia del tessuto di granulazione.

