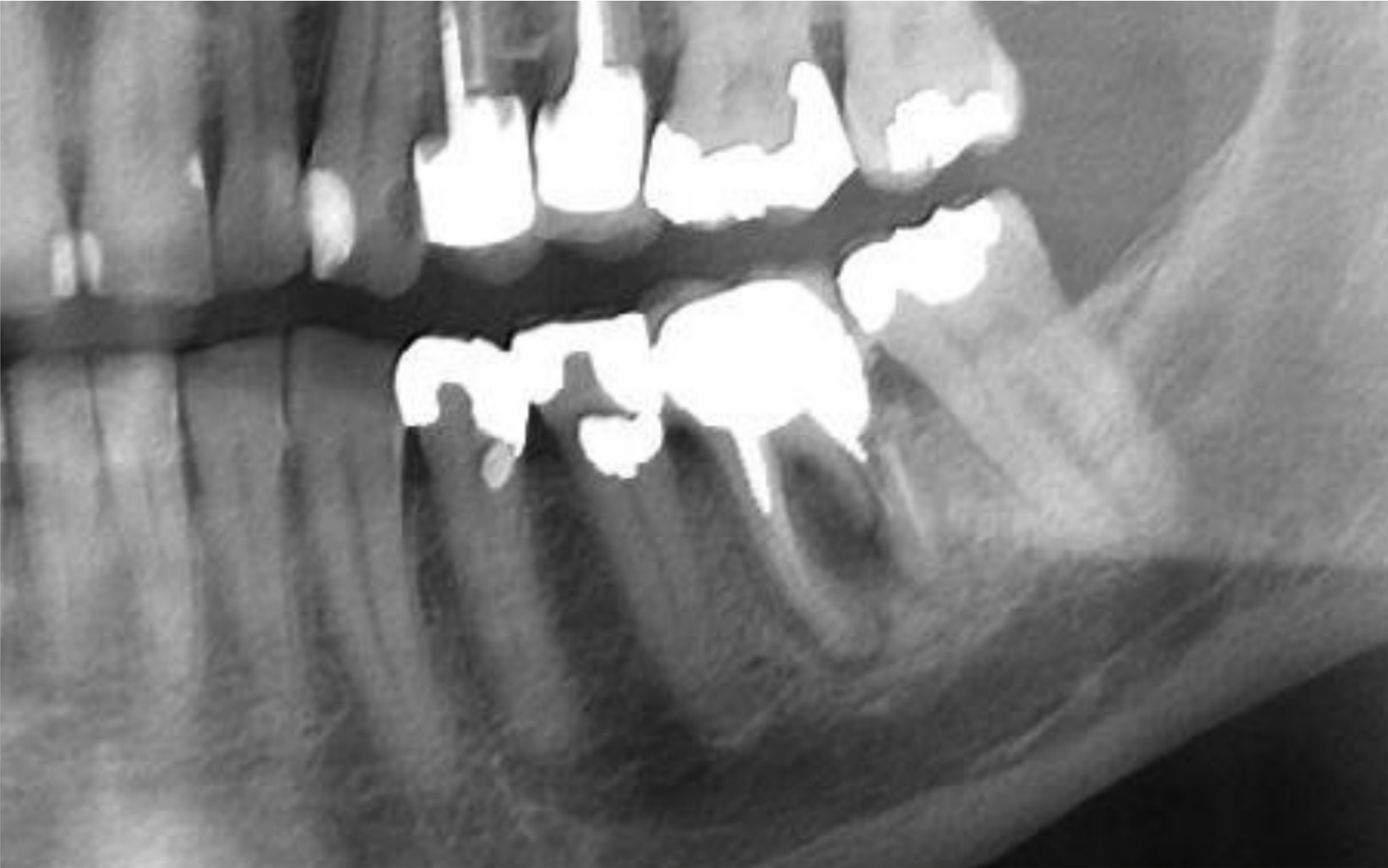


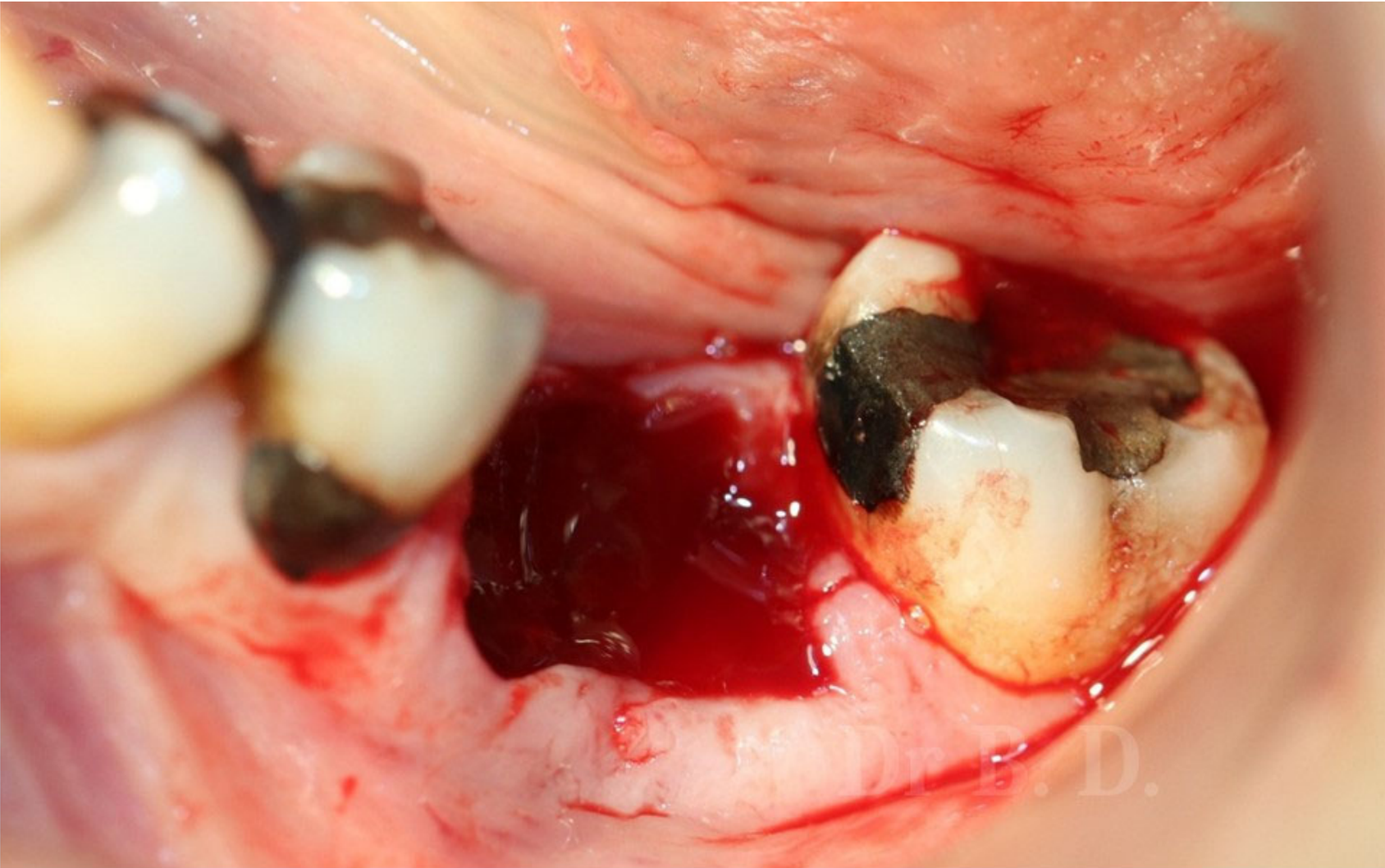
6. Potenzia l'angiogenesi.

La professoressa Rita Strocchi dell'università dentaria di Chieti in Italia anzi che i suoi collaboratori (journal of Oral Implantologie Vol.XXVIII/No.six/2002) confermano grazie ai loro risultati che il solfato di calcio stimola la formazione di vasi sanguigni e che quest'azione sull'angiogenesi ci permette di capire di meglio l'effetto osteo conduttore del solfato di calcio.

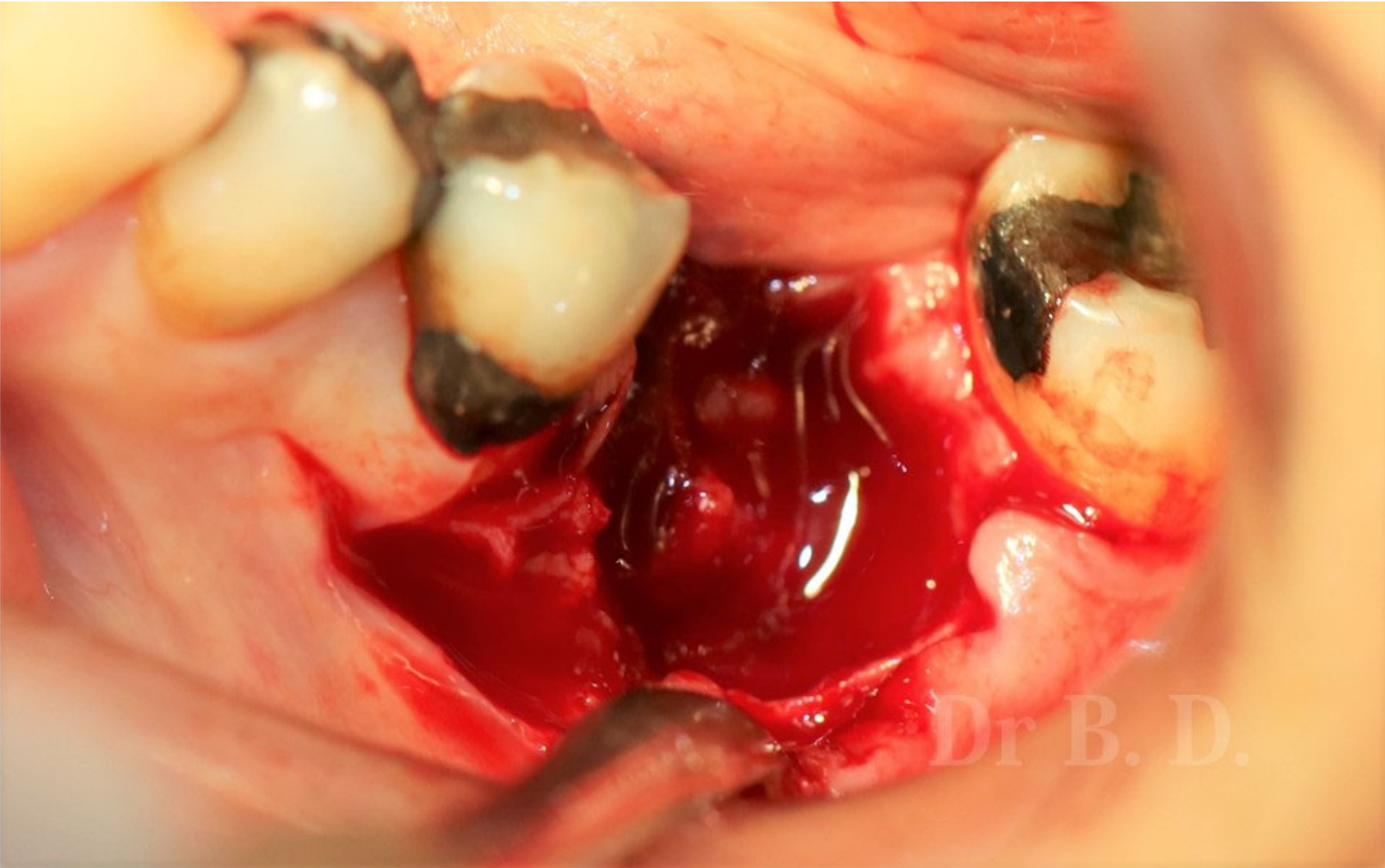


La 36 fratturata e infettata da estrarre.





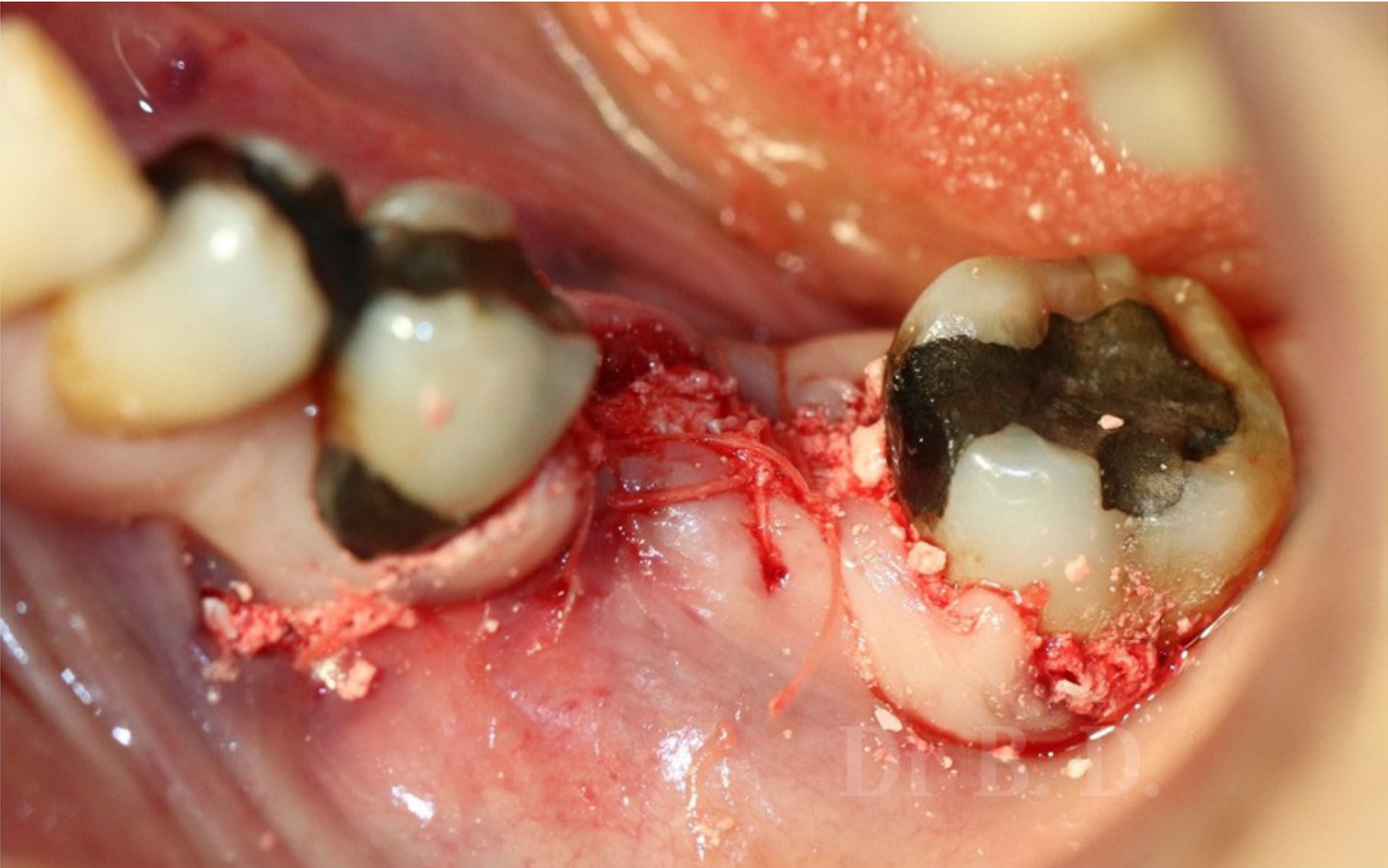
Il coagulo di sangue deve essere conservato.



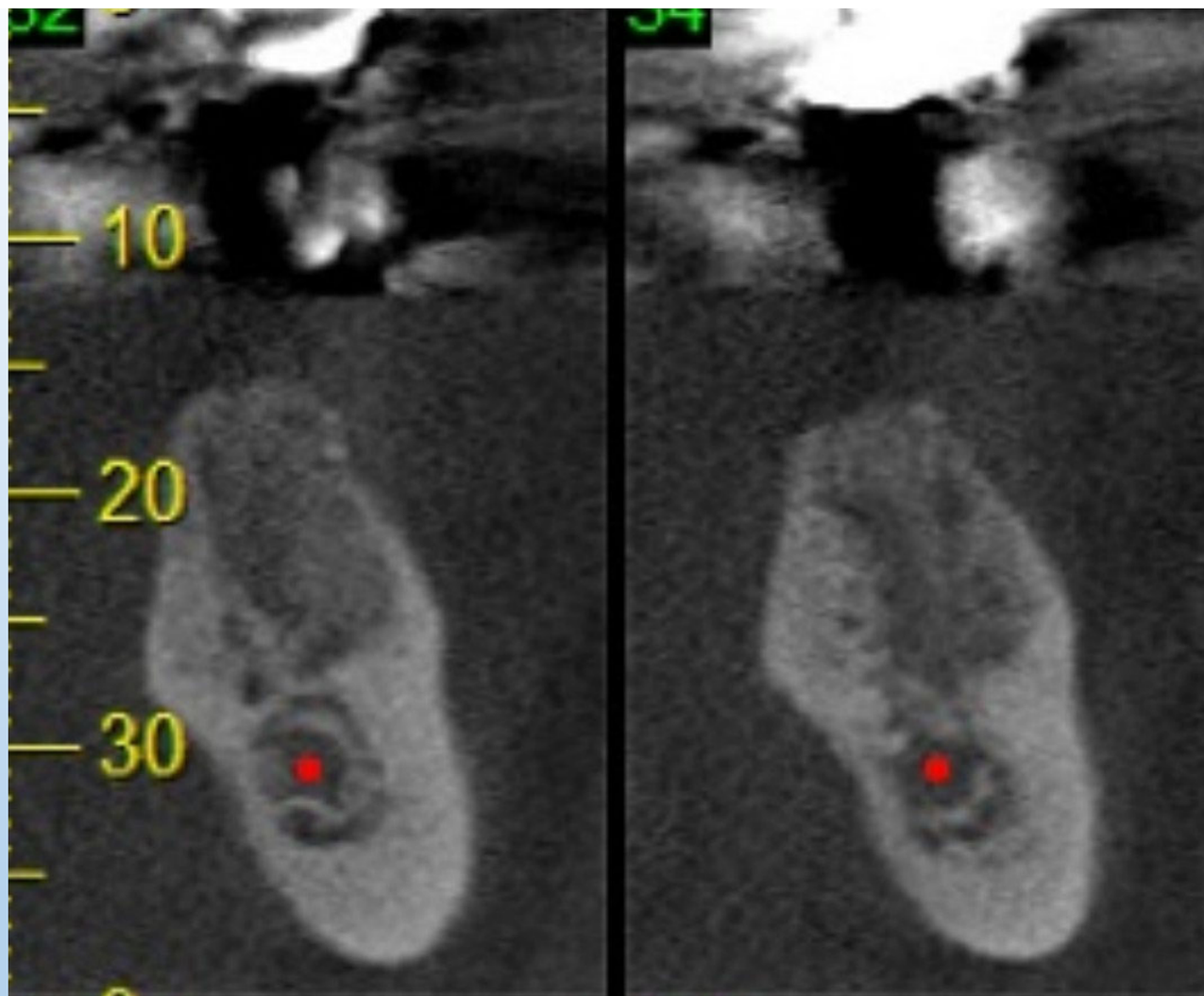
Non aspirare il coagulo di sangue



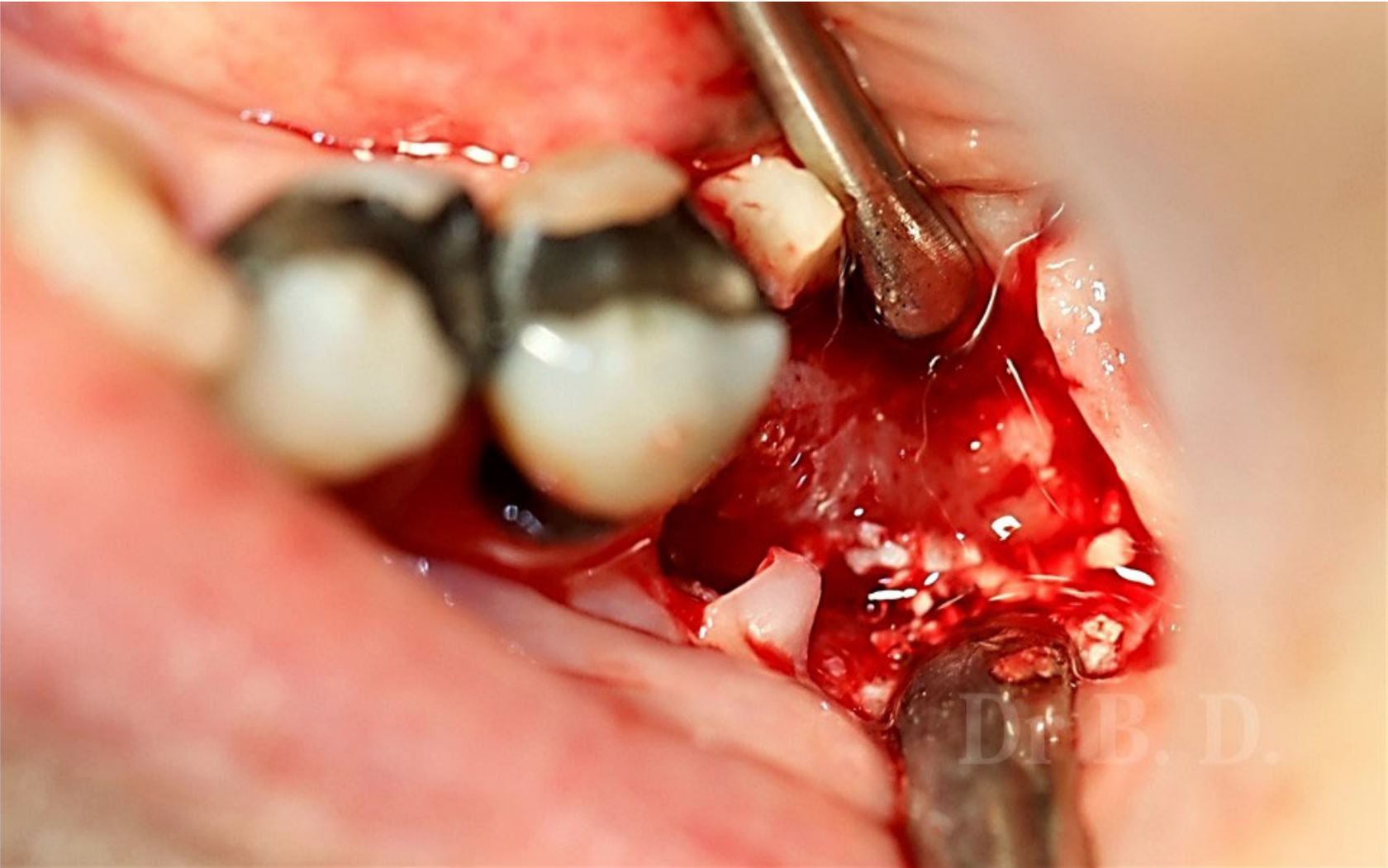
Messa in posto del Bond Apatite



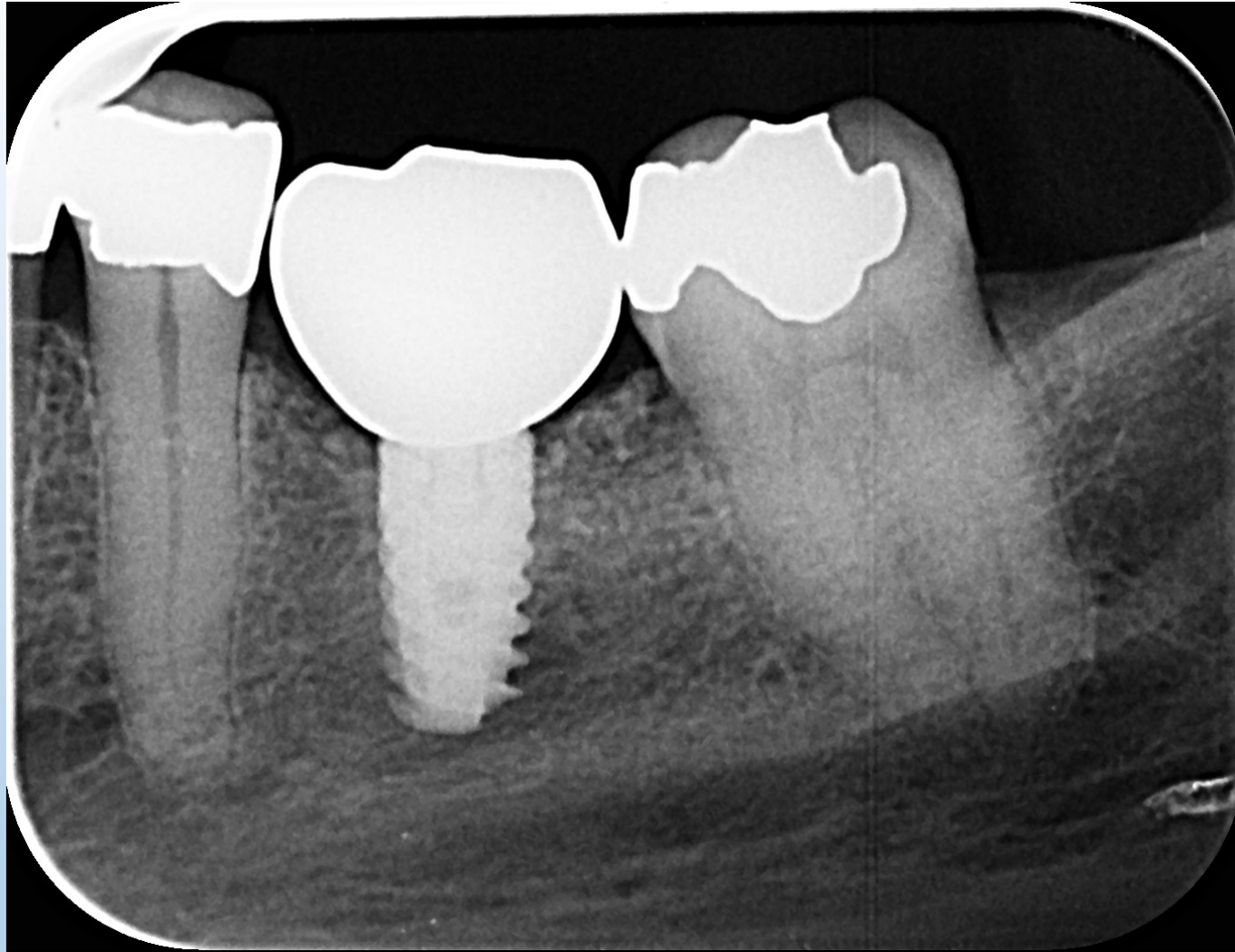
Suture del lembo secondo il protocollo numero 2



CBCT dopo l'innesto osseo



Alla riapertura

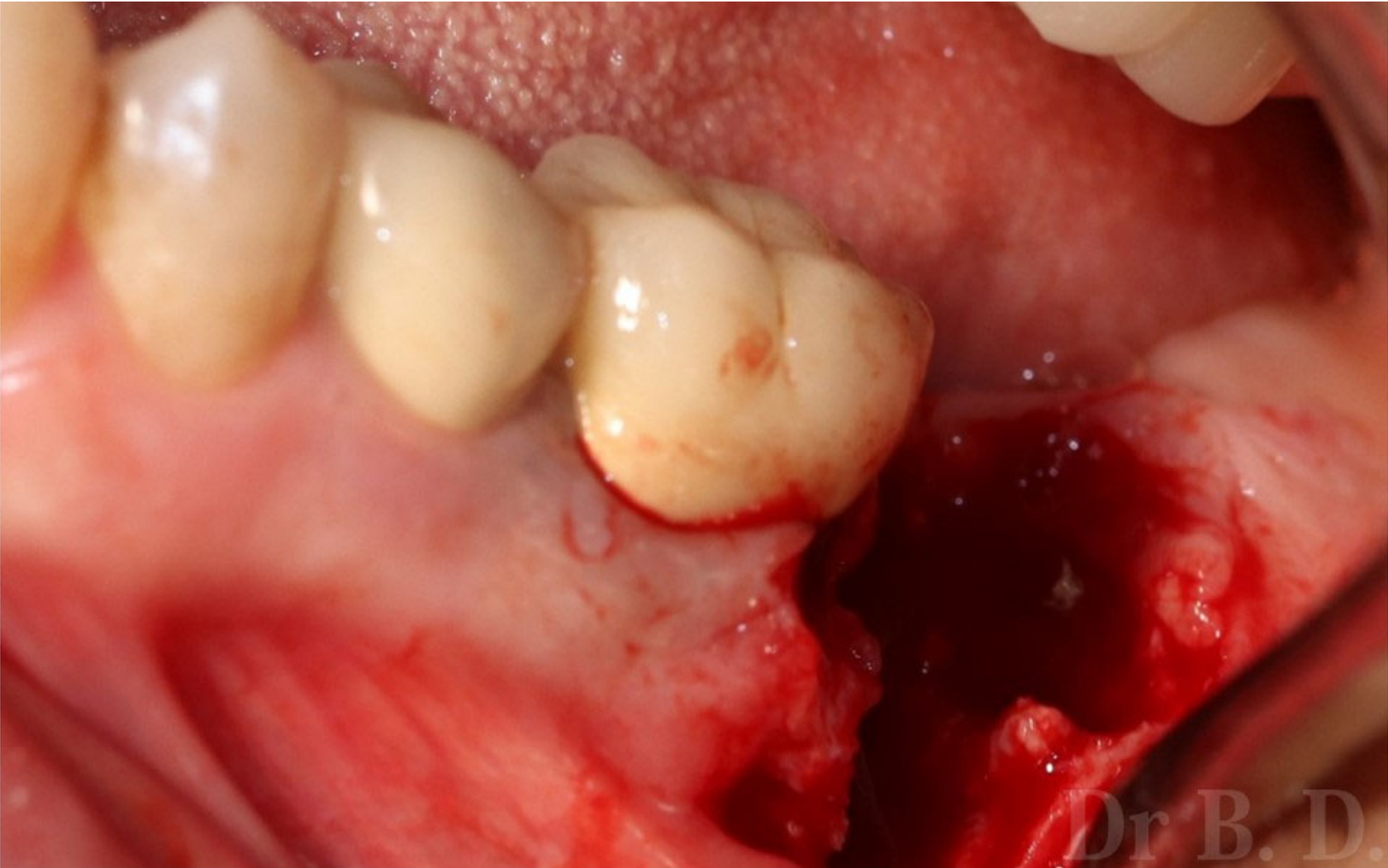


Radiografia peri-apicale un anno dopo l'innesto osseo.

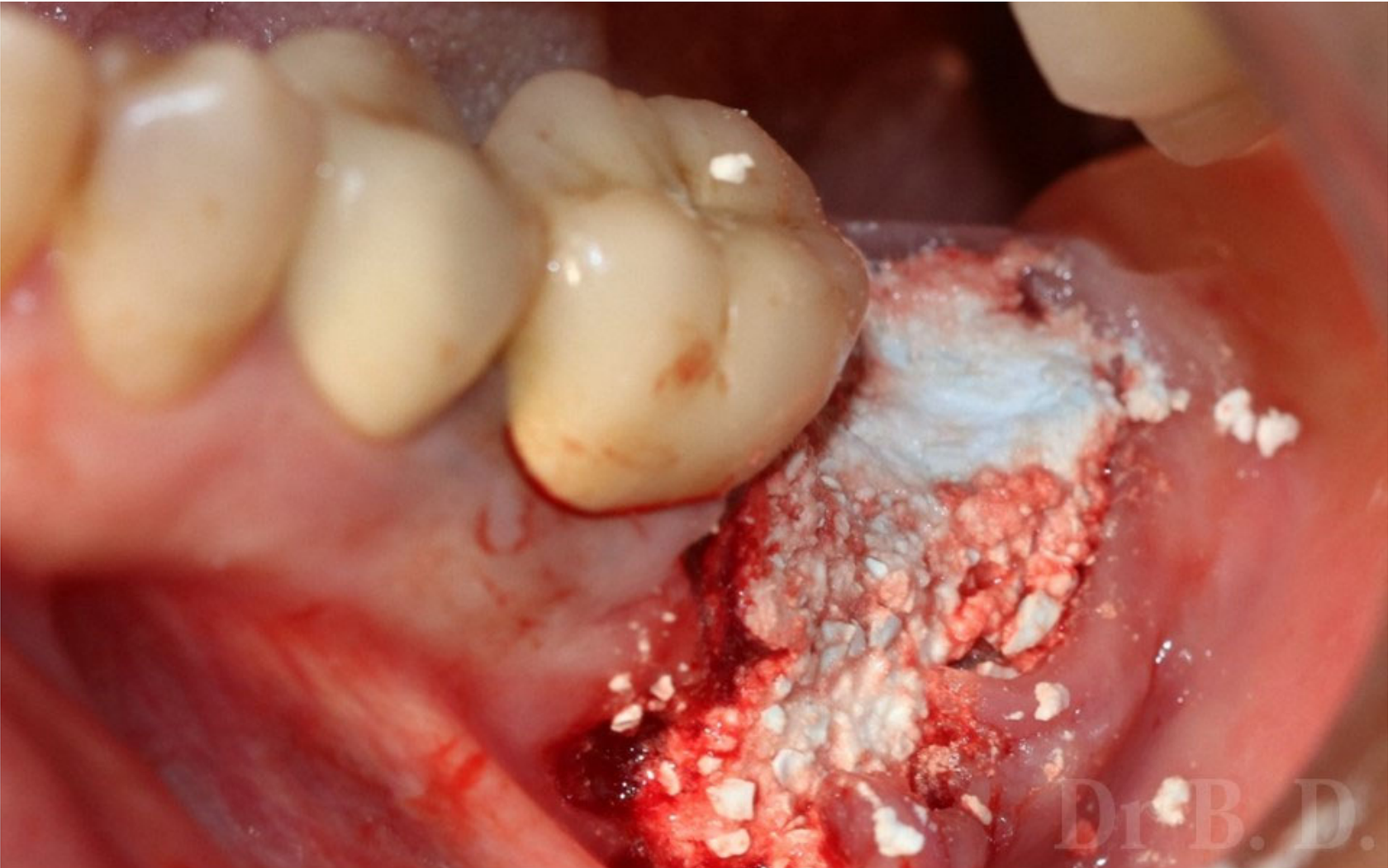
Conclusione :

Aggiunto all'attivazione dell'angiogenesi il Bond Apatite ha una porosità intra granulare di 46% che attiva l'arrivata del sangue.

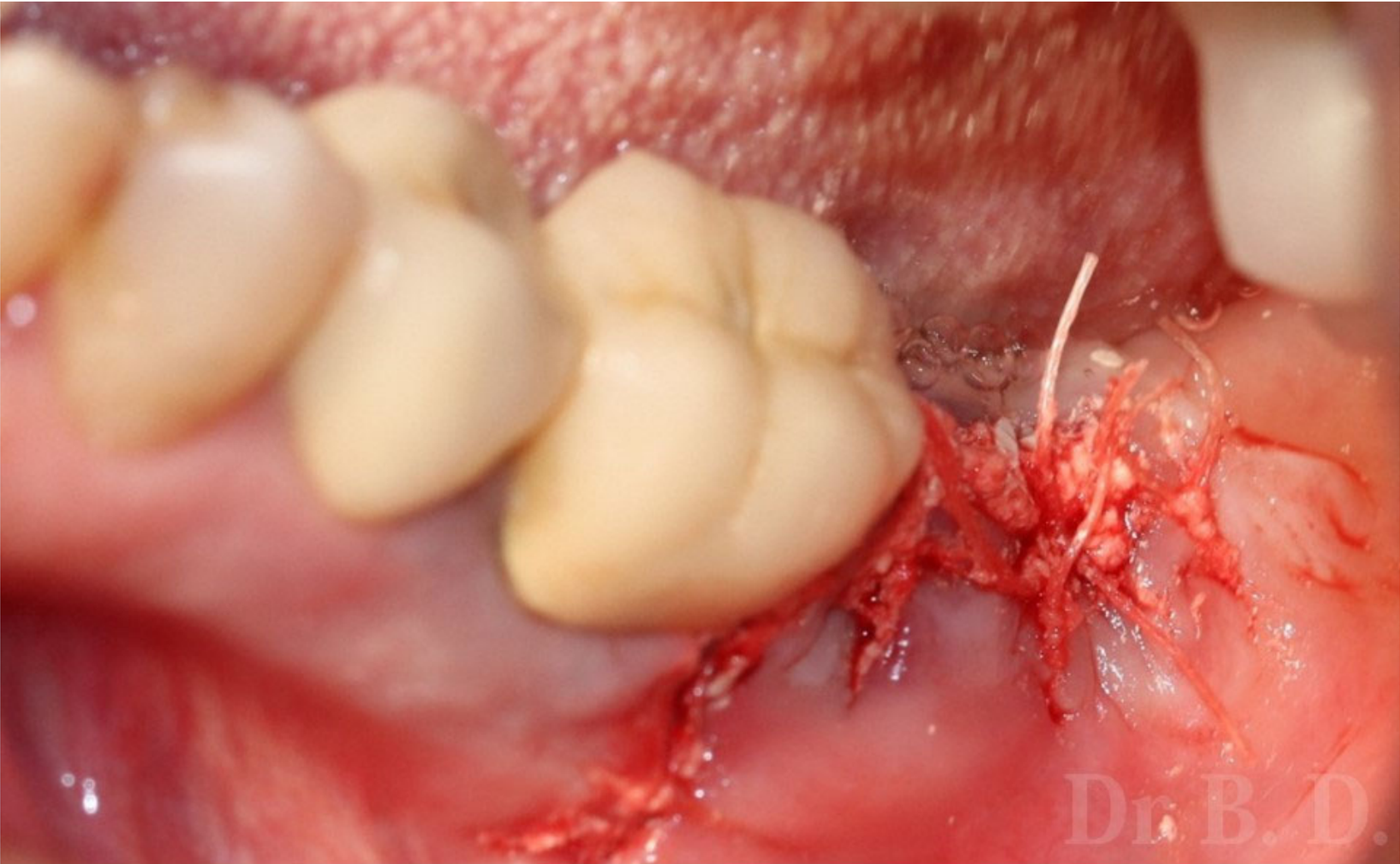




Piccolo lembo per visualizzare l'entità del deficit osseo.

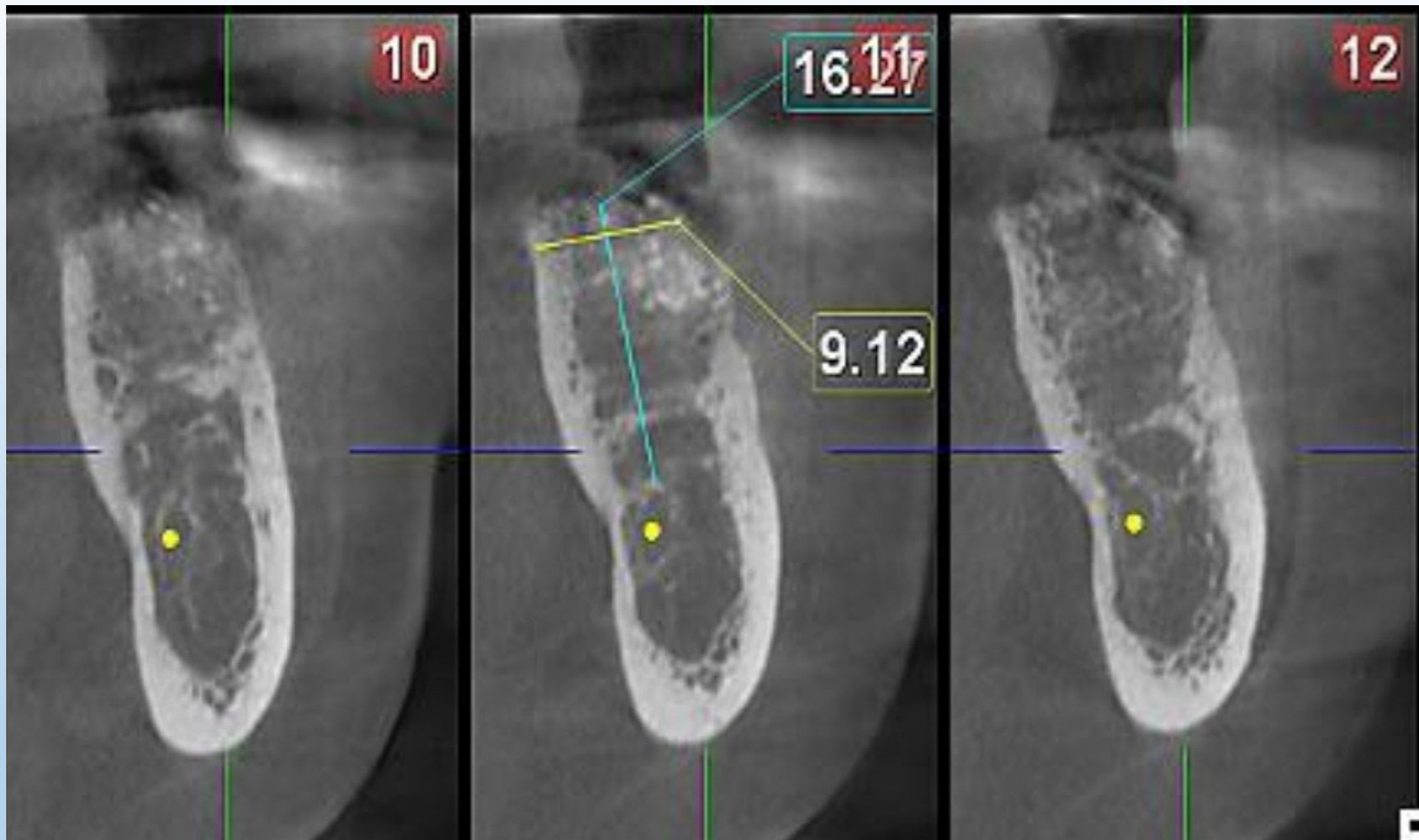


Posizionamento del Bond Apatite.

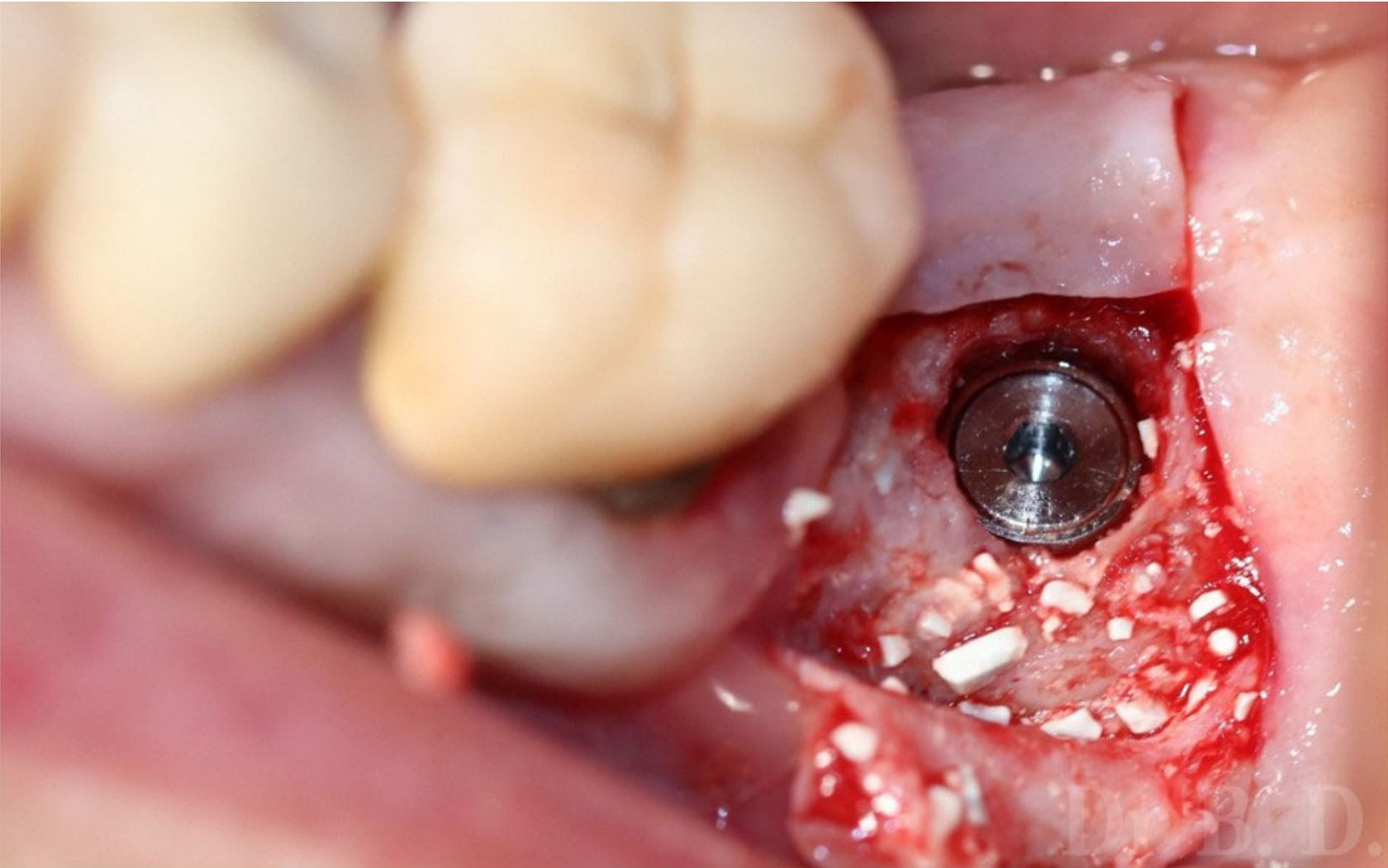


Dr. B. D.

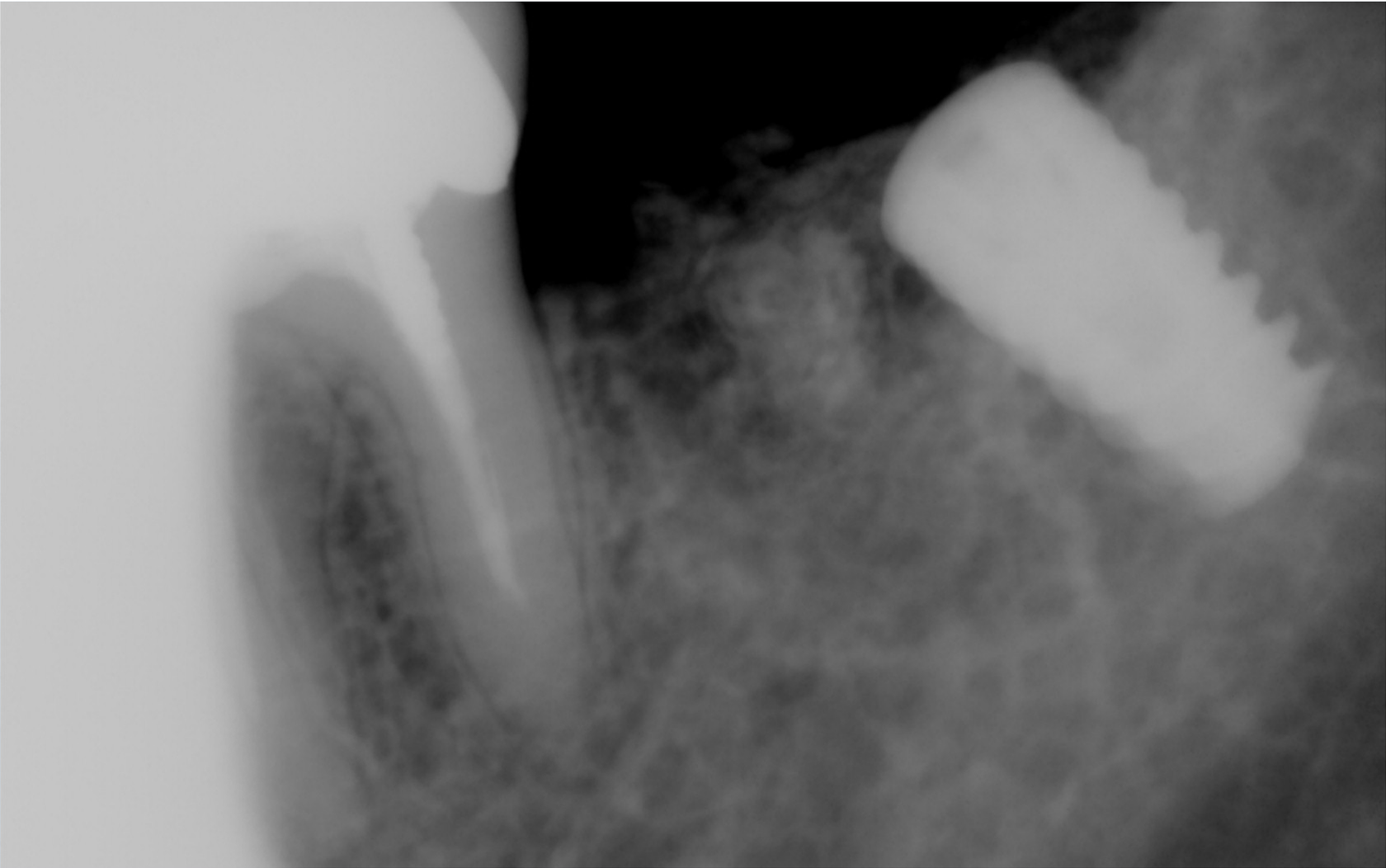
Suture con lembo di tensione.



CBCT che mostra una perfetta rigenerazione della parete ossea vestibolare.



3 mesi dopo il posizionamento dell'impianto.



Radiografia periapicale a 3 mesi.

Conclusione:

In caso di estrazione di più denti è sufficiente un'unica incisione di scarico per consentire al lembo di coprire i siti innestati.