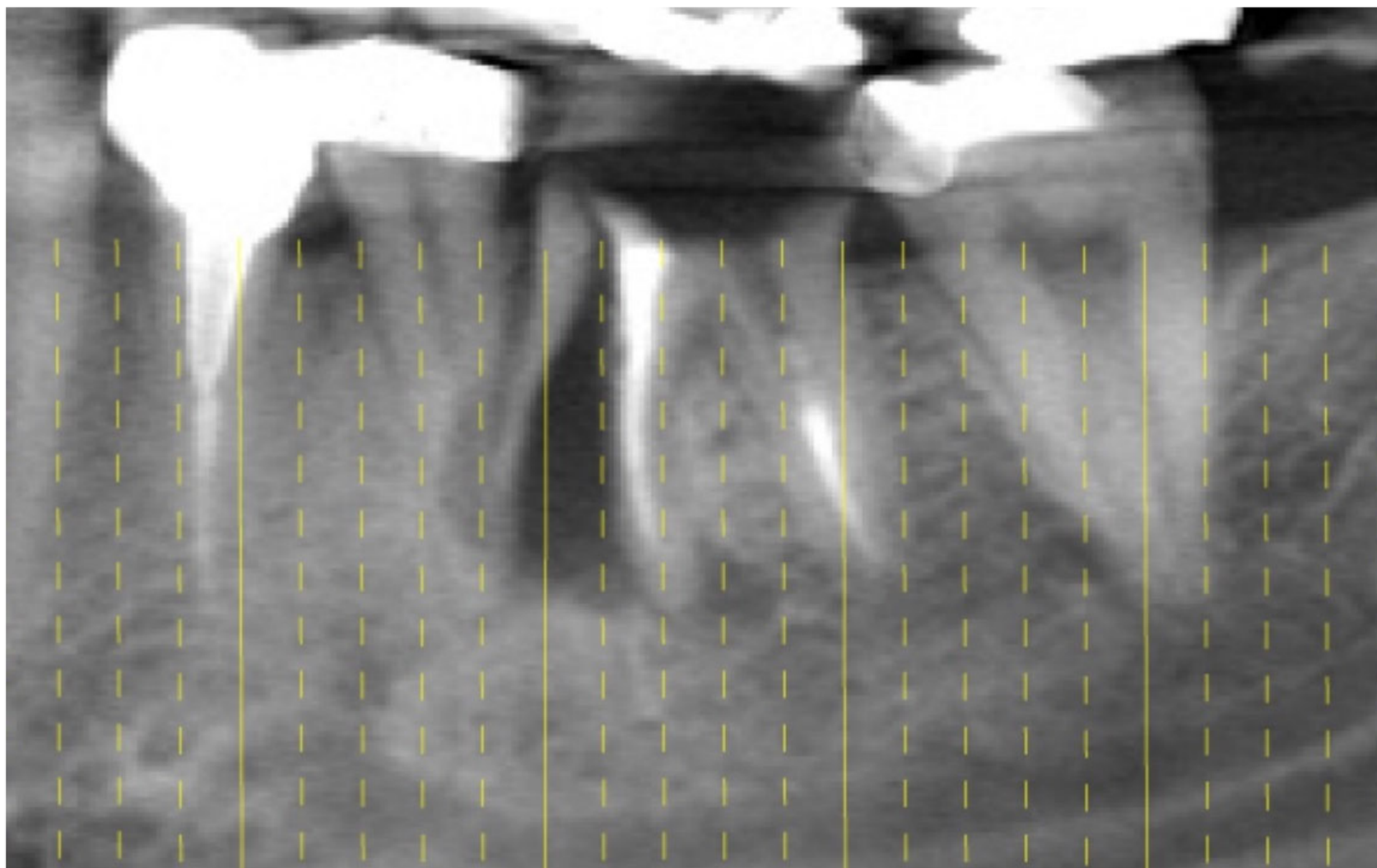


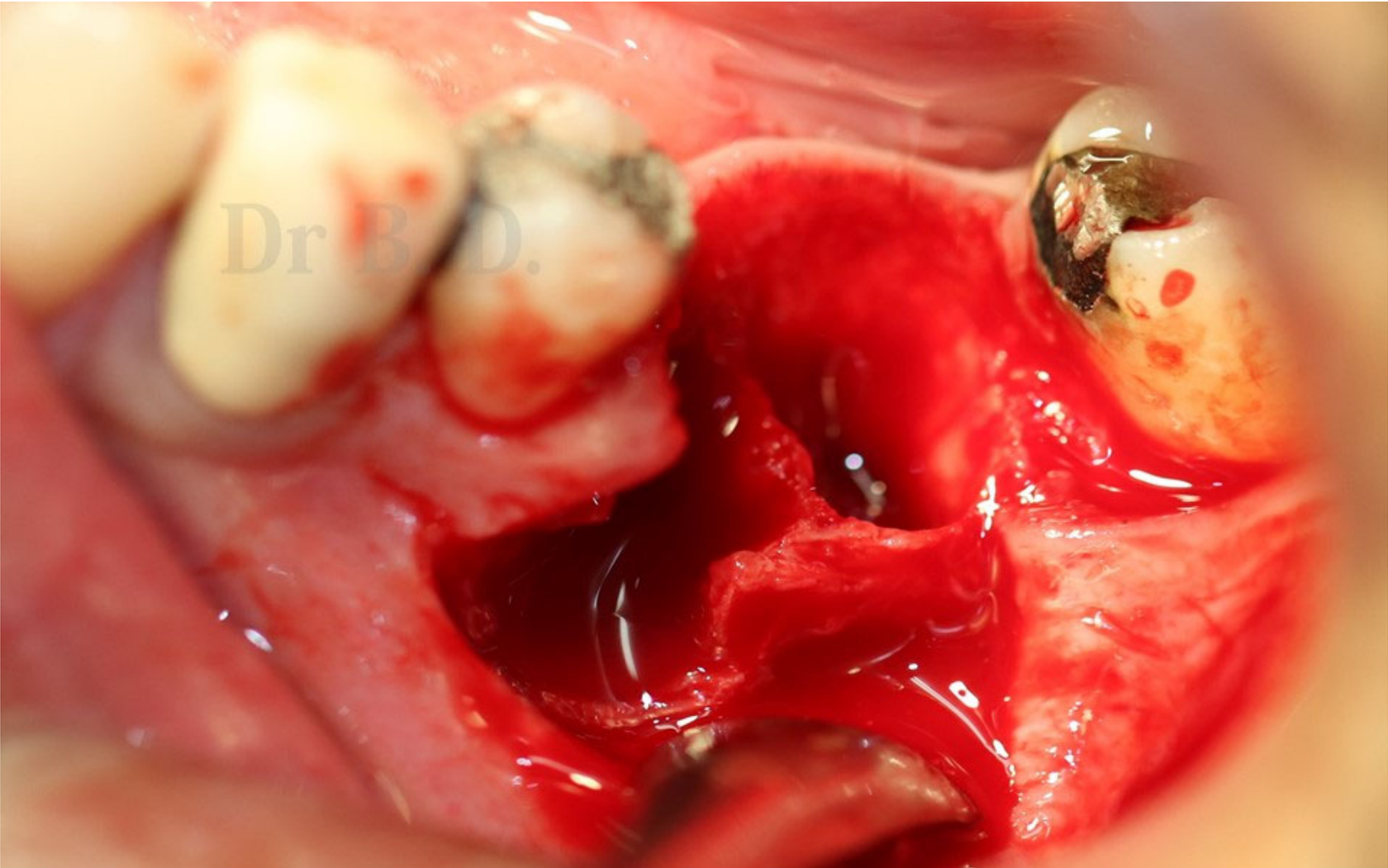
4. Grande biocompatibilità.



Infezione dei tessuti ossei e congiuntivi in mesial del 36



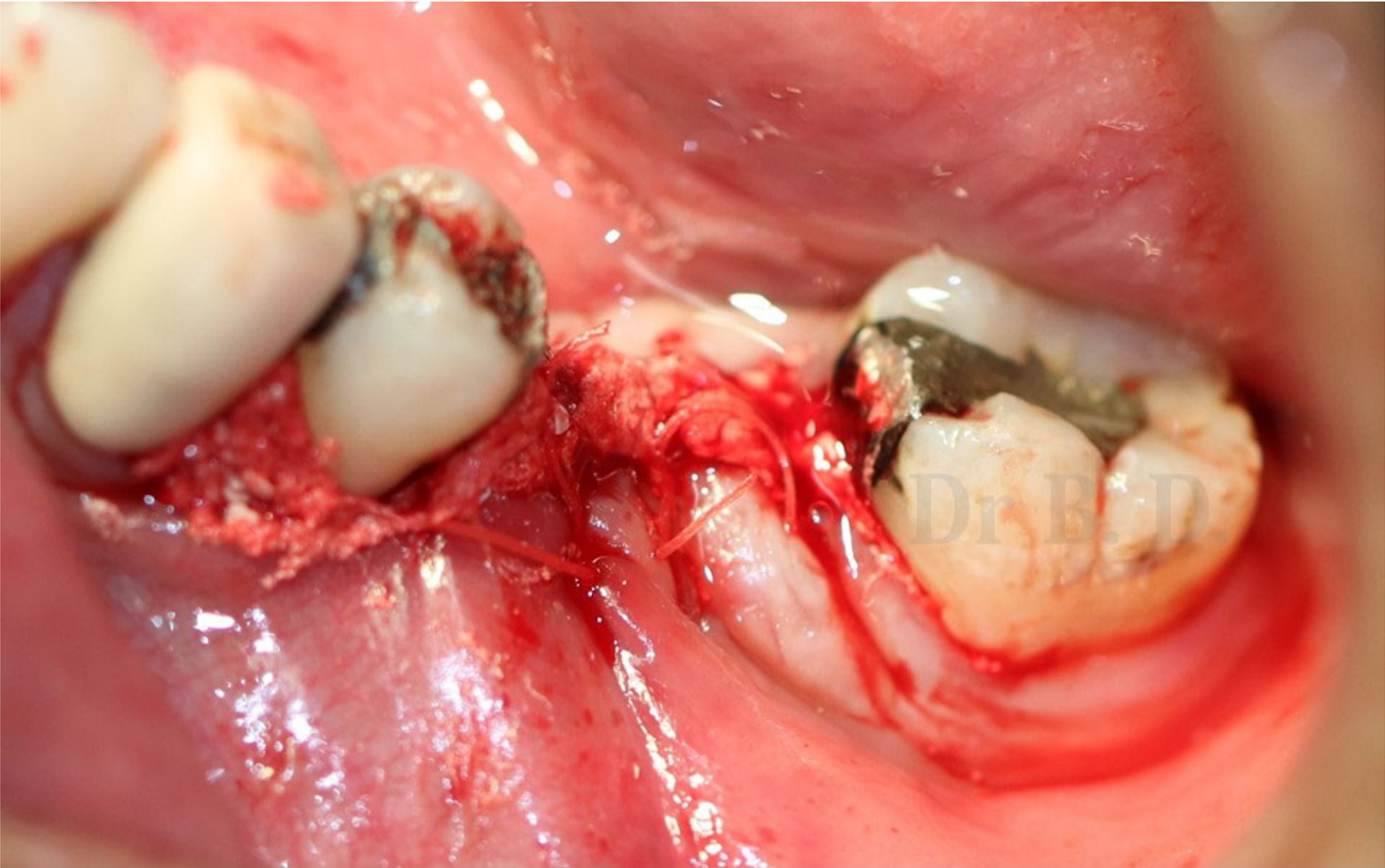
La 46 è da estrarre.



Piccolo lembo di spessore totale che ci permette di visualizzare il disavanzo osseo.

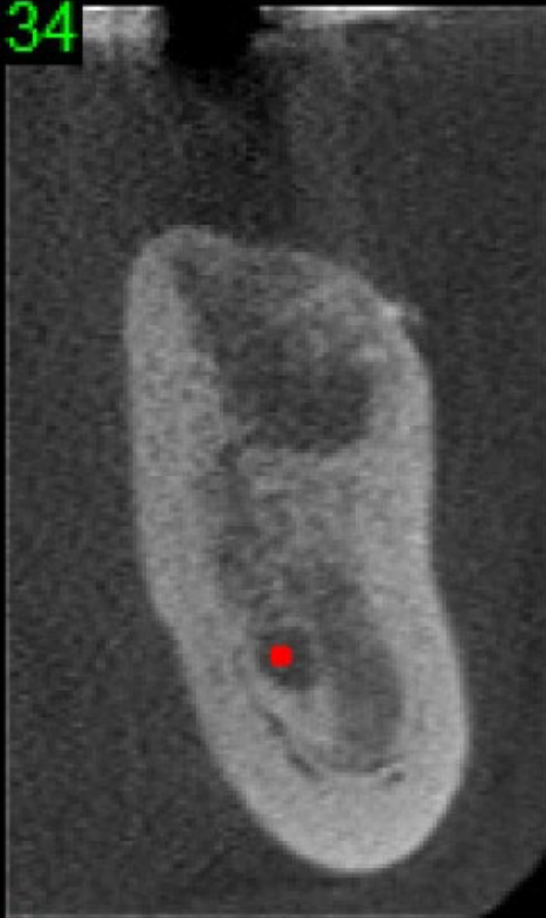


Messa in posto del Bond Apatite, forma un blocco compatto innestando il disavanzo.

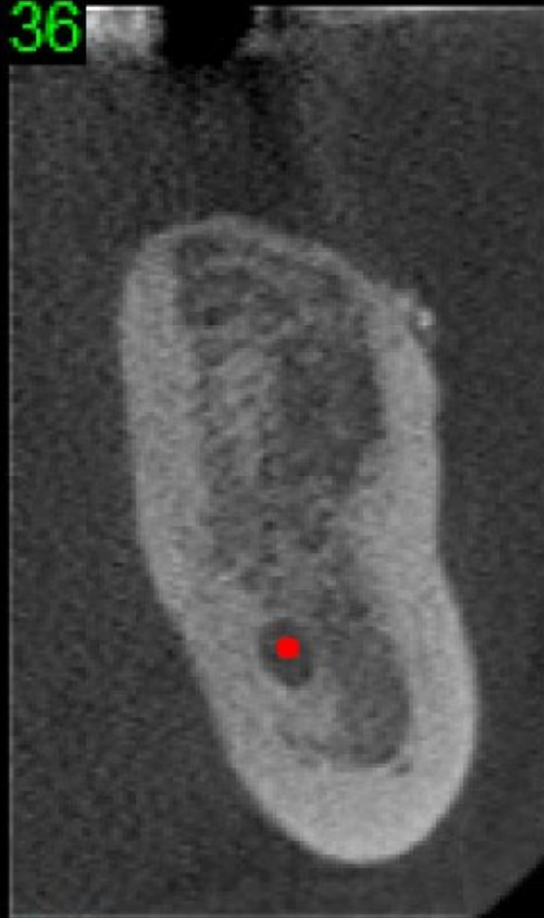


Suture del lembo in tensione, il test di prevedibilità è negativo, non si aprirà.

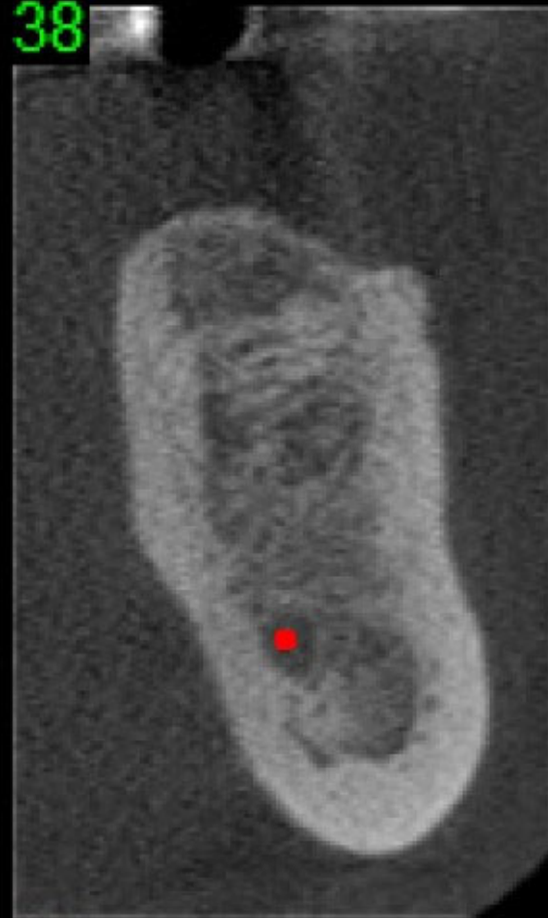
34



36



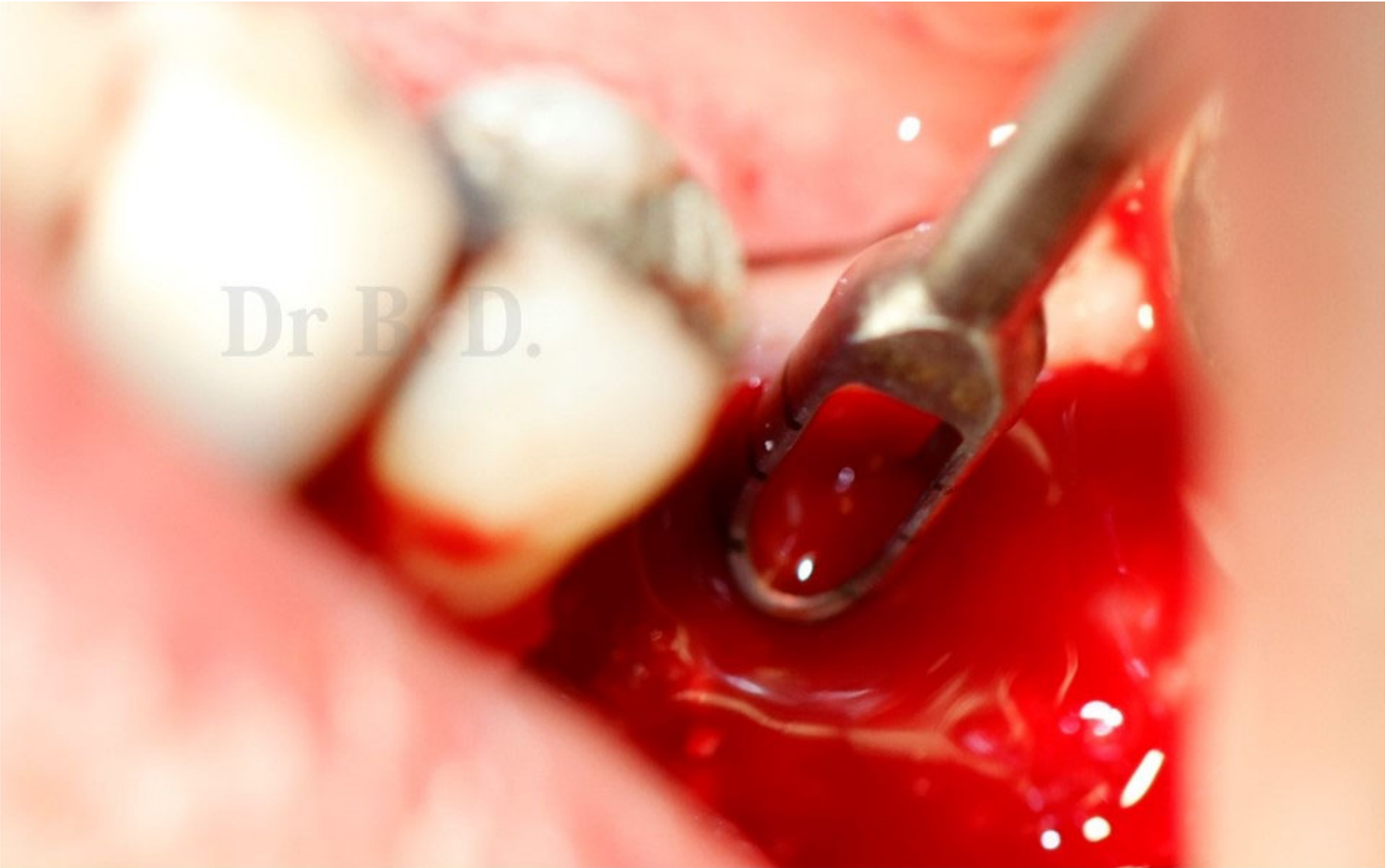
38



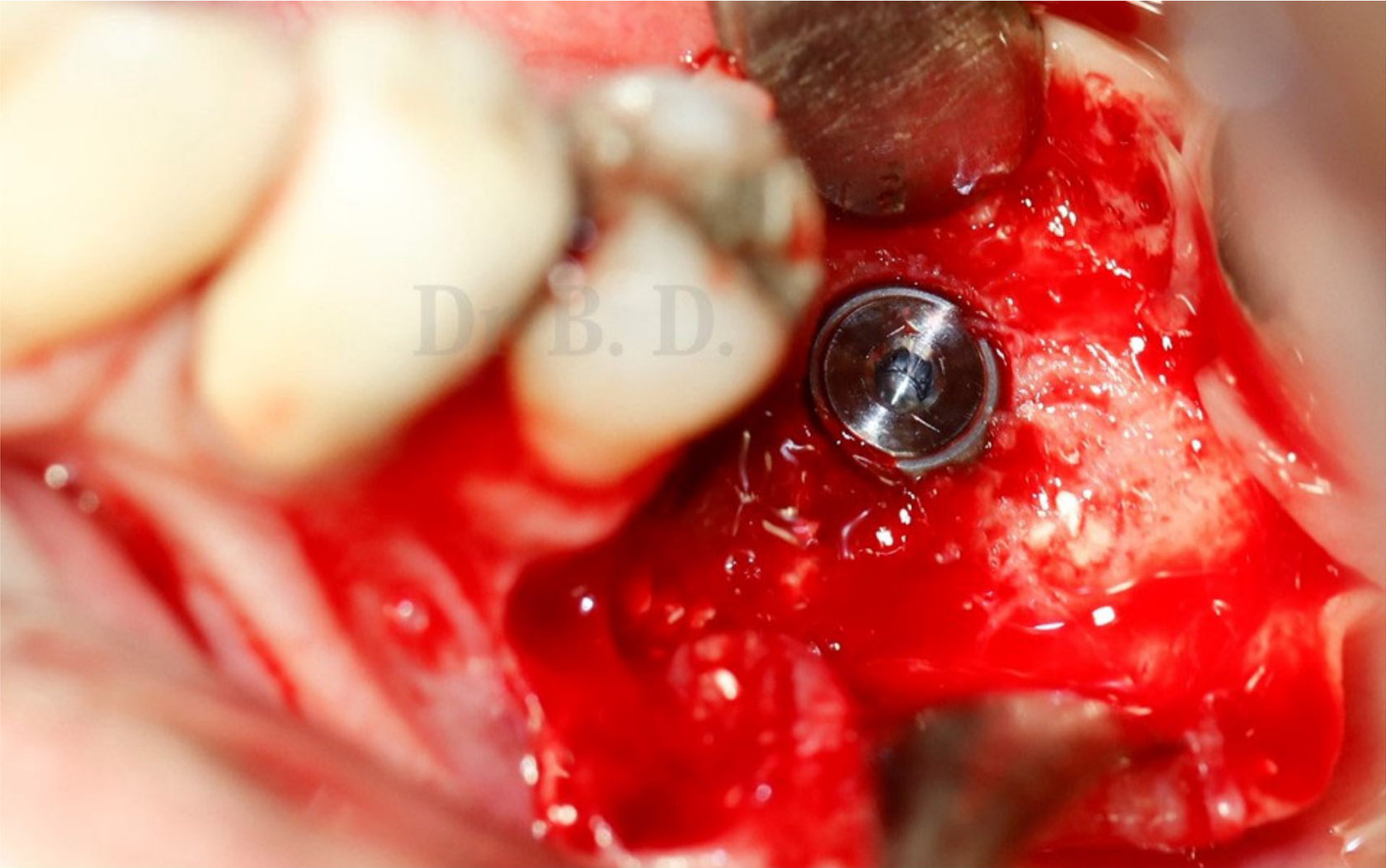
CBCT mostrando una bella rigenerazione ossea.



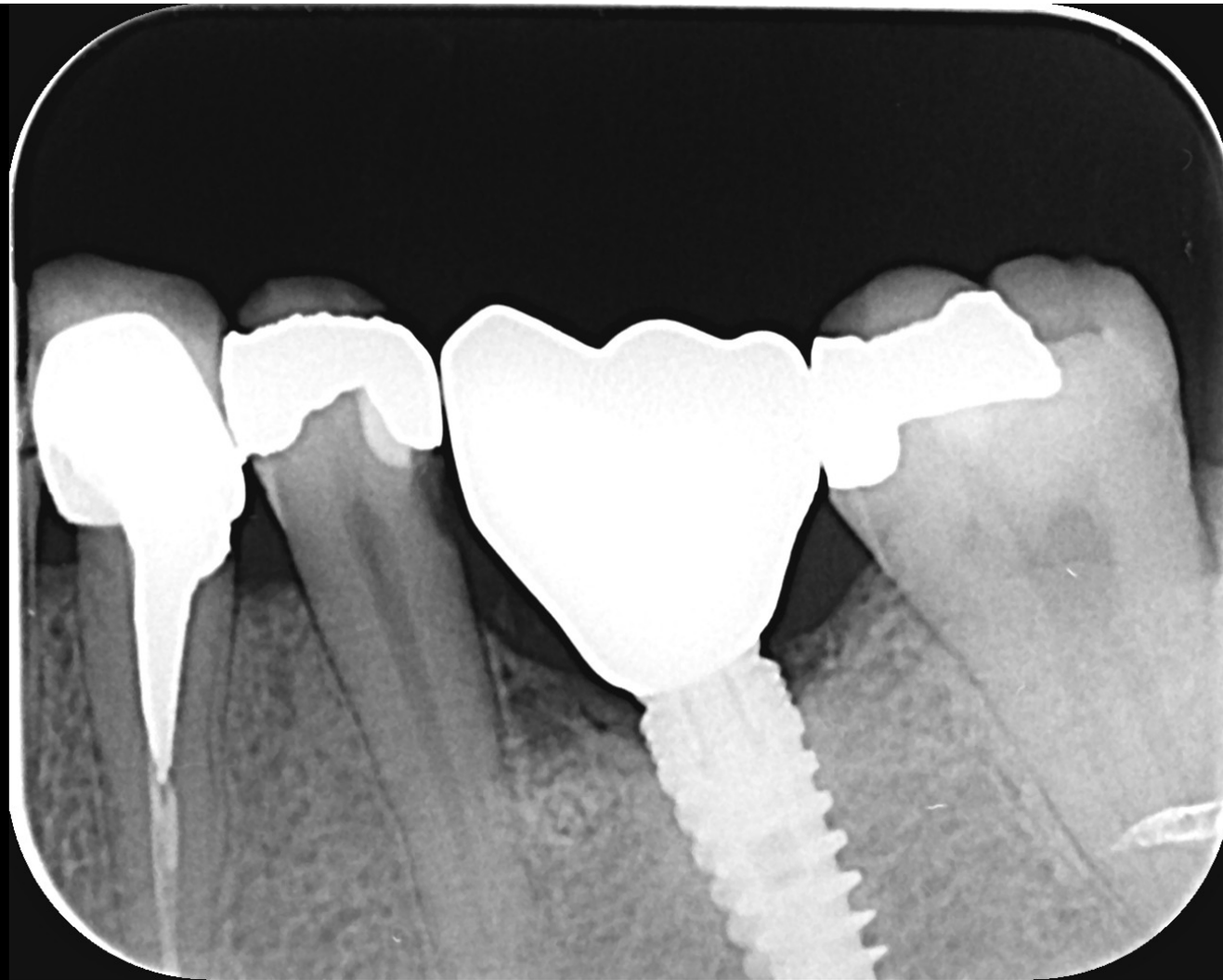
Riapertura del sito, il vecchio disavanzo è totalmente rigenerato.



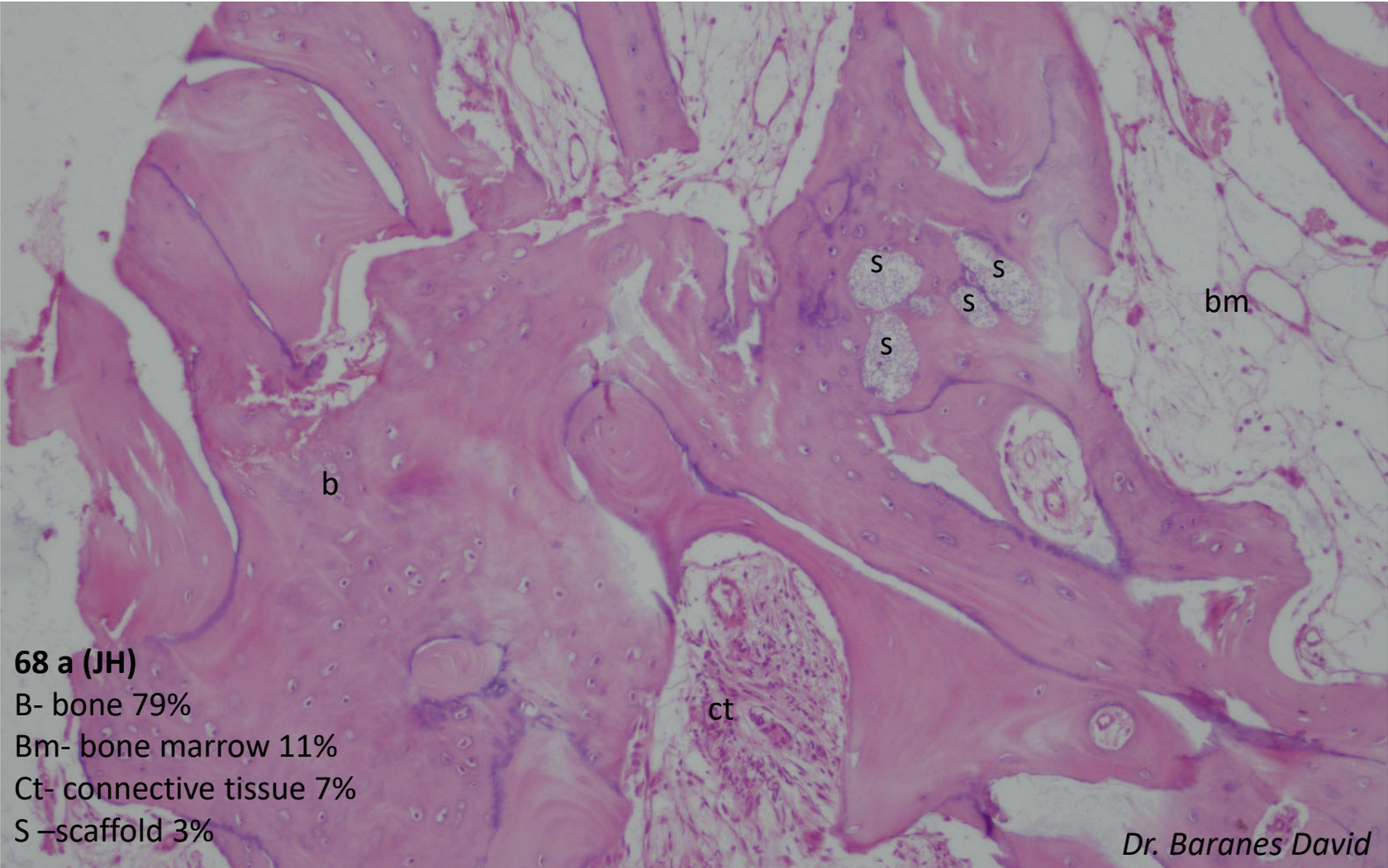
Prelevo osseo con l'aiuto di una ritrosa per l'analisi istologica.



Messa in posto del impianto.



Un anno dopo l'innesto osseo.



**68 a (JH)**

B- bone 79%

Bm- bone marrow 11%

Ct- connective tissue 7%

S –scaffold 3%

*Dr. Baranes David*

Quasi il 90% di osso ottenuto a 8 mesi !

## Conclusione :

Il Bond Apatite presenta un'eccellente biocompatibilità con i tessuti ossei e i tessuti molli vicini ma anche con le denti e gli impianti.