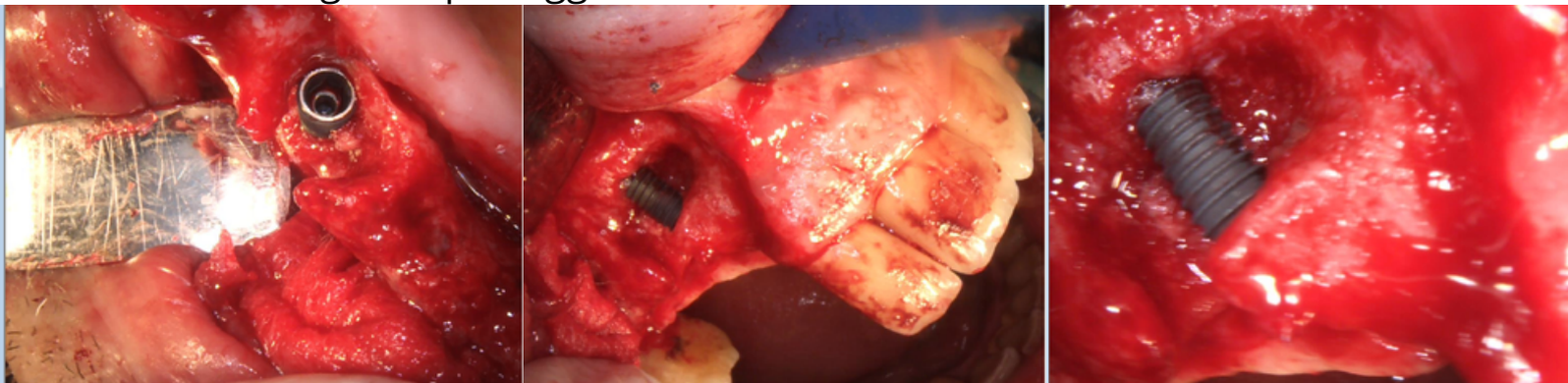
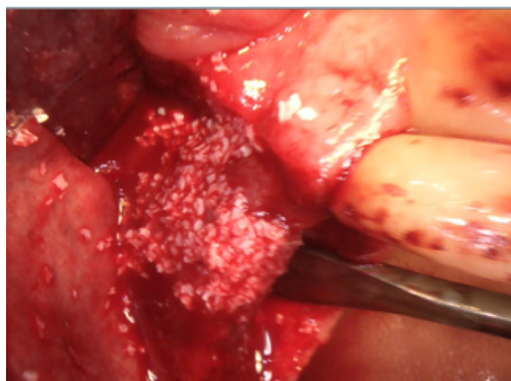


RIGENERAZIONE OSSEA GUIDATA

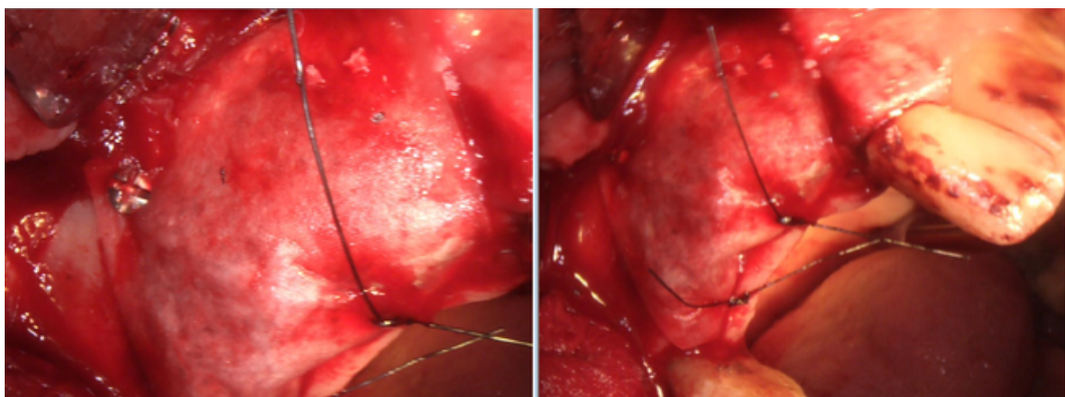
STEP1: a causa di grande atrofia ossea (altezza dell'osso molto bassa) si posiziona l'impianto endosseo all'altezza in cui si dovrebbe trovare se fosse presente tutta la quantità di osso necessario all'inserimento. Come si vede in questo caso di grande perdita di osso, l'impianto deve essere completamente avvolto dal nuovo osso che stiamo per inserire. Contestualmente si comincia a posizionare la membrana in titanio che avvolgerà e proteggerà l'innesto di osso.



STEP2: si inizia a riempire tutta la zona e l'impianto dentale con l'innesto di osso.



STEP3: si è ricoperta tutta l'area che mancava della quantità di osso sufficiente a colmare tutta la zona di vuoto.



STEP4: la membrana che avvolge tipo "scatolotto" tutta la quantità di nuovo osso innestato rimarrà posizionato a protezione sotto i tessuti per circa sei mesi fino a quando l'osso non sarà maturato e pronto per poter sopportare il carico masticatorio delle future corone avvitate sull'impianto endosseo.

