

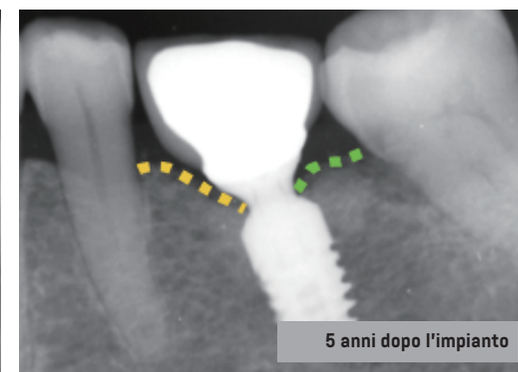
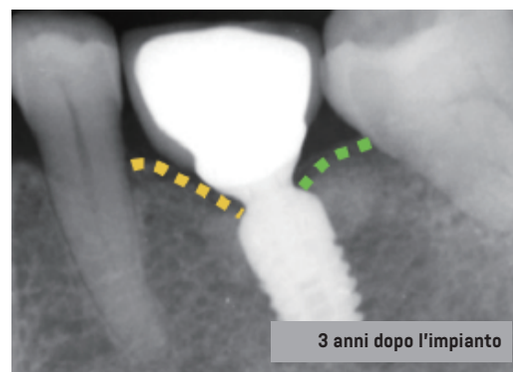
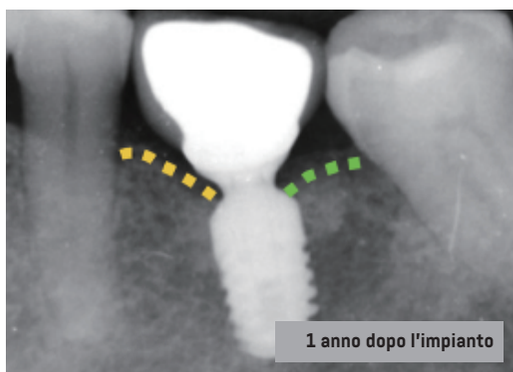
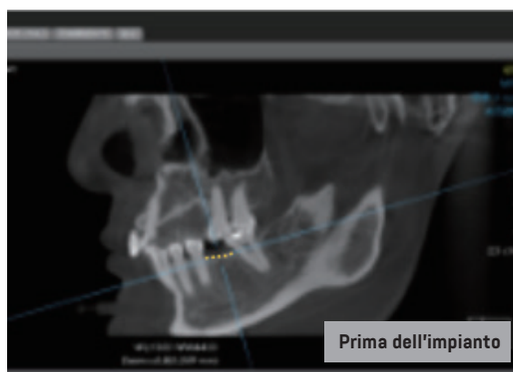
CC

CLINICAL CASE

MONITORAGGIO DELL'EFFETTO DELLA STABILITÀ OSSEA

Dottor Peng Dong, esperto di impianti dentali del Peking University International Hospital e presidente della Beijing Heduo Stomatological Clinic Co., Ltd

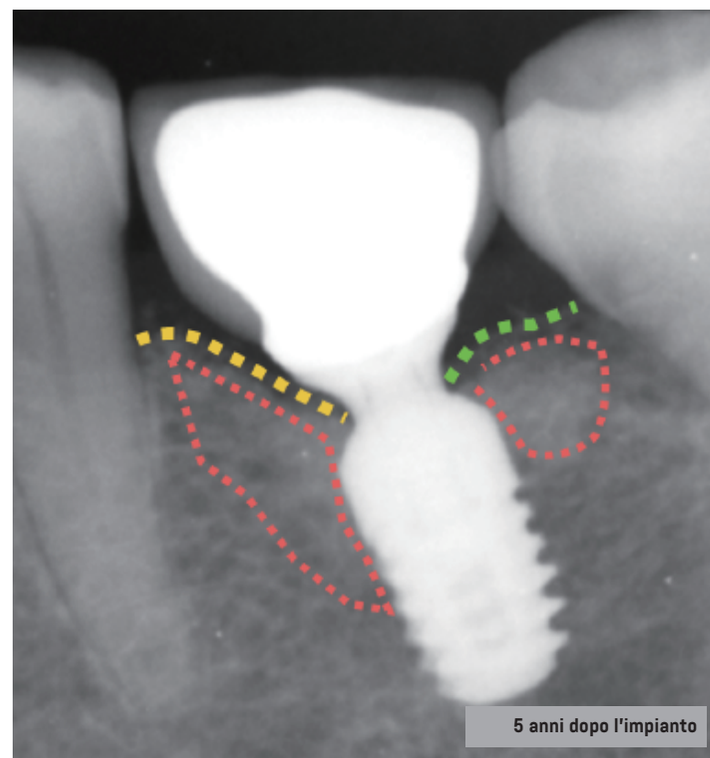
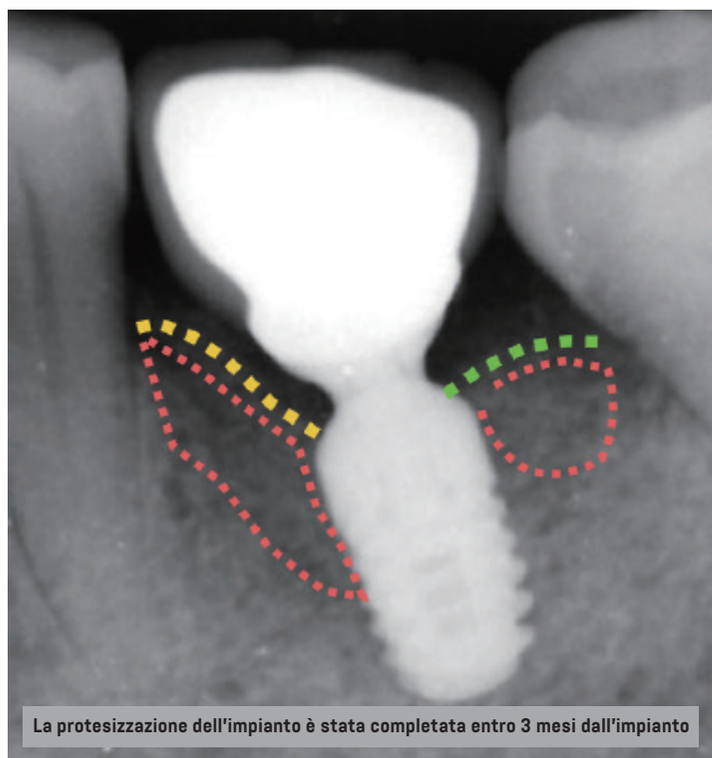
MONITORAGGIO A 5 ANNI DEL CASO DI UN SINGOLO DENTE MANDIBOLARE POSTERIORE



RISULTATO 1: 1 anno dopo l'impianto, l'altezza ossea dell'impianto nell'area prossimale centrale è aumentata in modo significativo ed è rimasta stabile nell'arco di 1-5 anni.

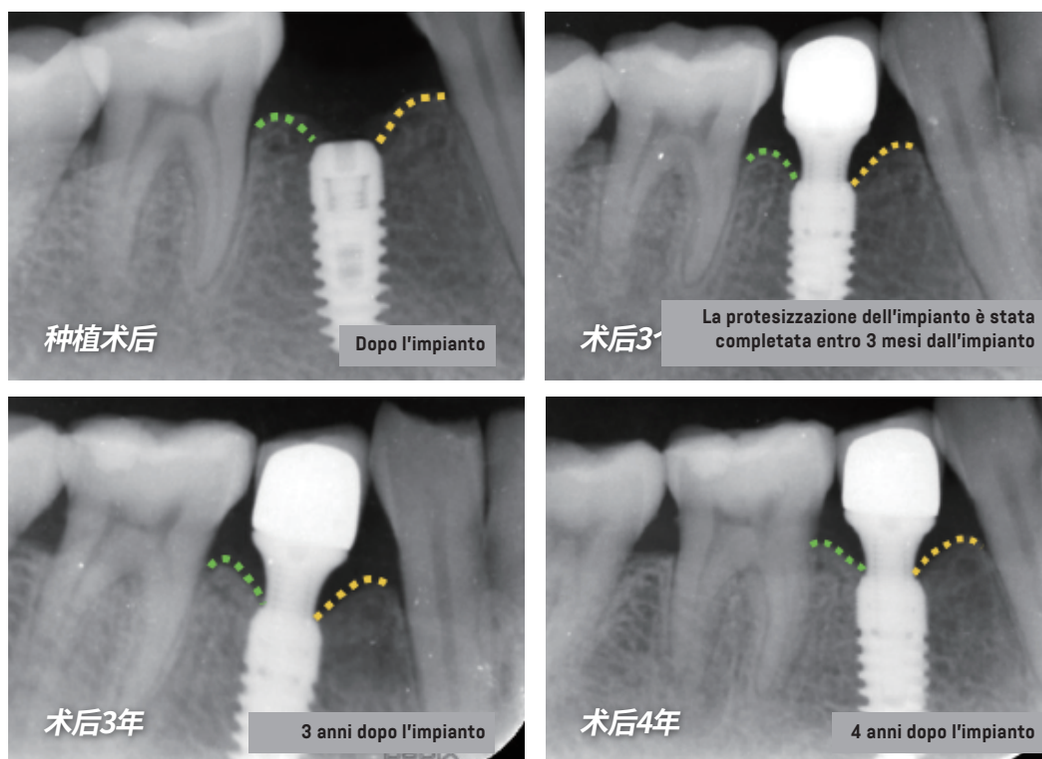
RISULTATO 2: Nel monitoraggio continuo a 5 anni dall'impianto, l'altezza ossea dell'impianto nell'area distale centrale ha mostrato un aumento progressivo.

MONITORAGGIO A 5 ANNI DEL CASO DI UN SINGOLO DENTE MANDIBOLARE POSTERIORE



RISULTATO 3: Confrontando la protesizzazione dell'implanto completata entro 3 mesi dall'implanto e lo stato 5 anni dopo l'implanto, le densità minerali ossee dell'implanto nelle aree prossimale centrale e distale centrale sono aumentate in modo significativo.

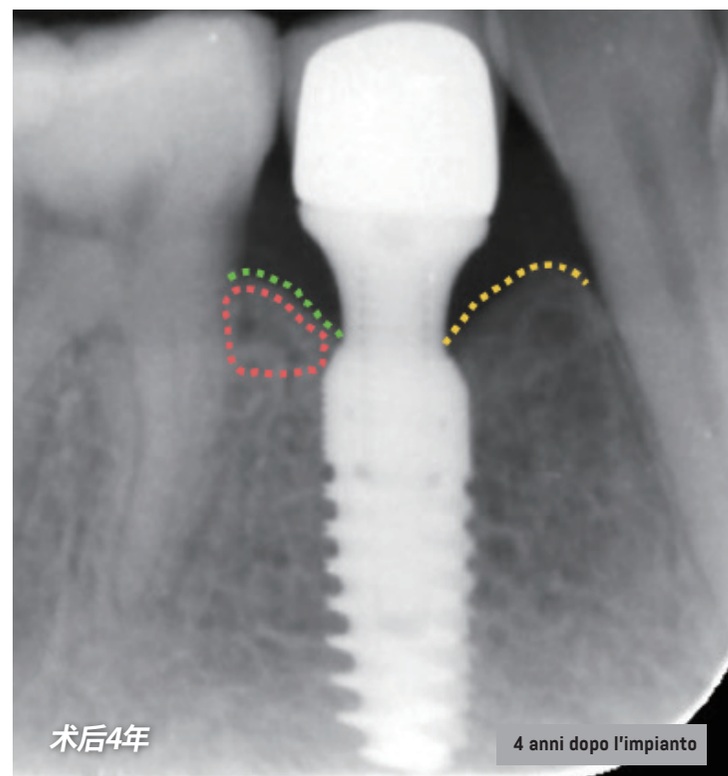
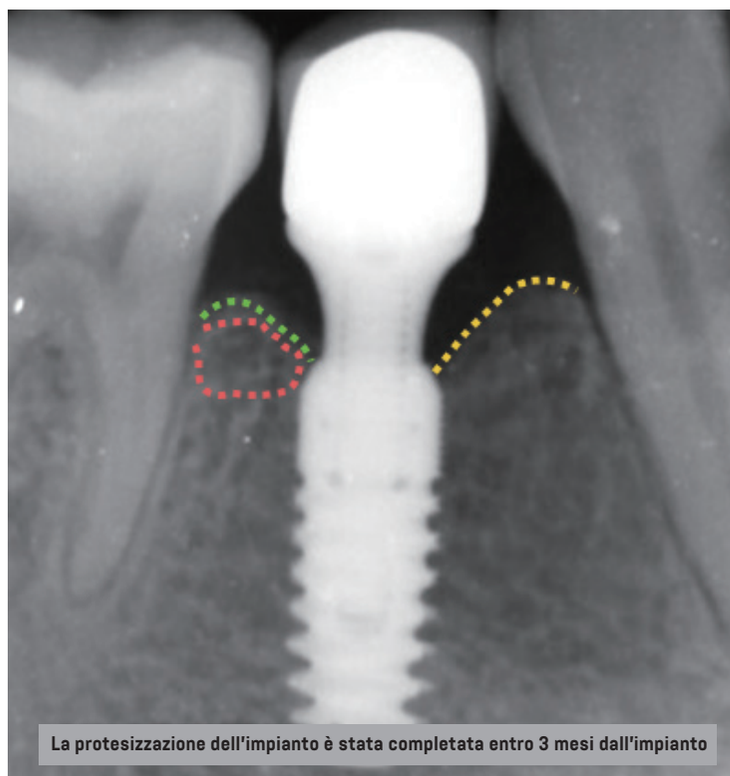
MONITORAGGIO A 4 ANNI DEL CASO DI UN SINGOLO DENTE MANDIBOLARE POSTERIORE



RISULTATO 1: Nel monitoraggio continuo a 4 anni dall'impianto, l'altezza ossea dell'impianto nell'area prossimale centrale è rimasta stabile.

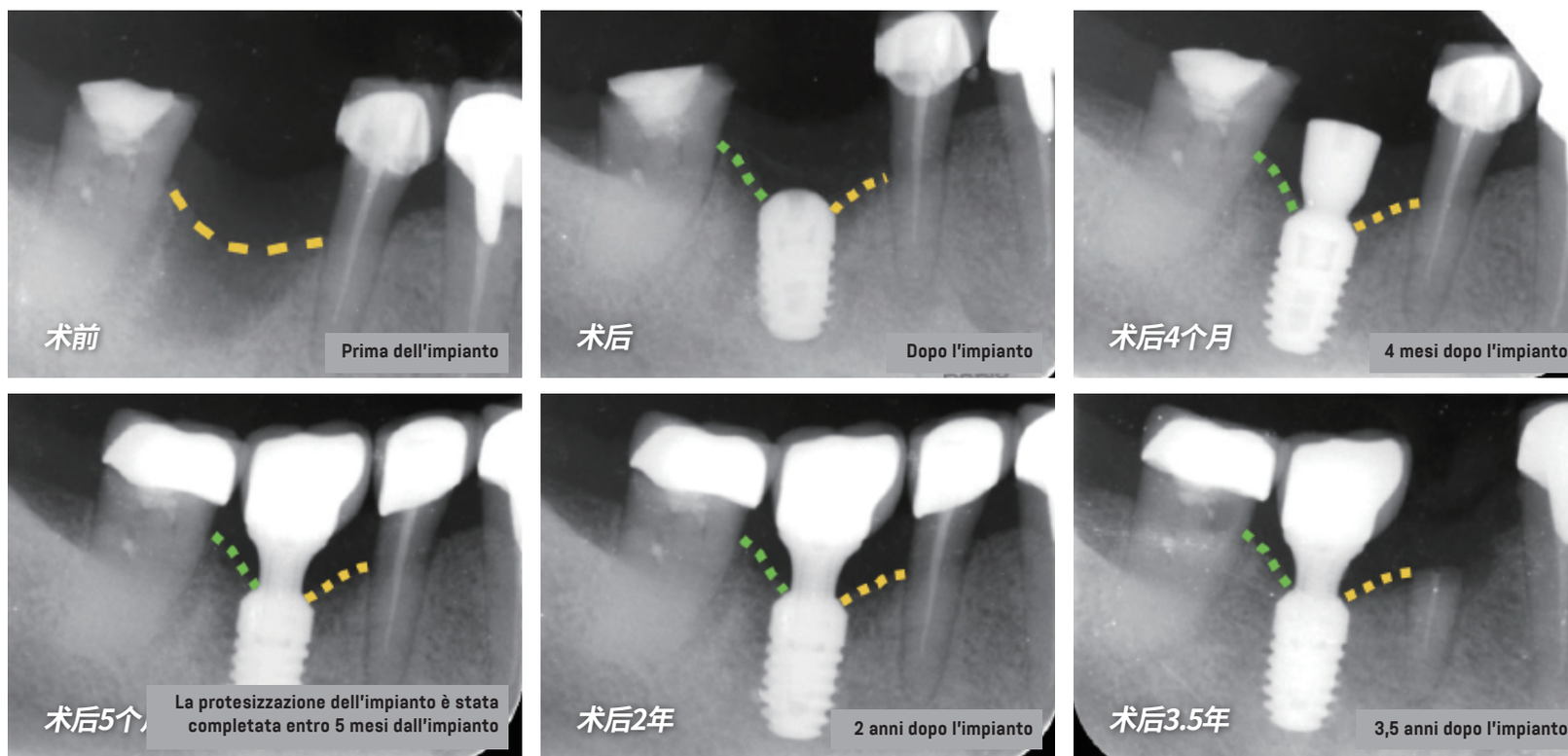
RISULTATO 2: Nel monitoraggio continuo a 4 anni dall'impianto, l'altezza ossea dell'impianto nell'area distale centrale ha mostrato un aumento significativo di anno in anno.

MONITORAGGIO A 4 ANNI DEL CASO DI UN SINGOLO DENTE MANDIBOLARE POSTERIORE



RISULTATO 3: Confrontando la protesizzazione dell'impianto completata entro 3 mesi dall'impianto e lo stato 4 anni dopo l'impianto, la densità minerale ossea dell'impianto nell'area distale centrale è aumentata in modo significativo.

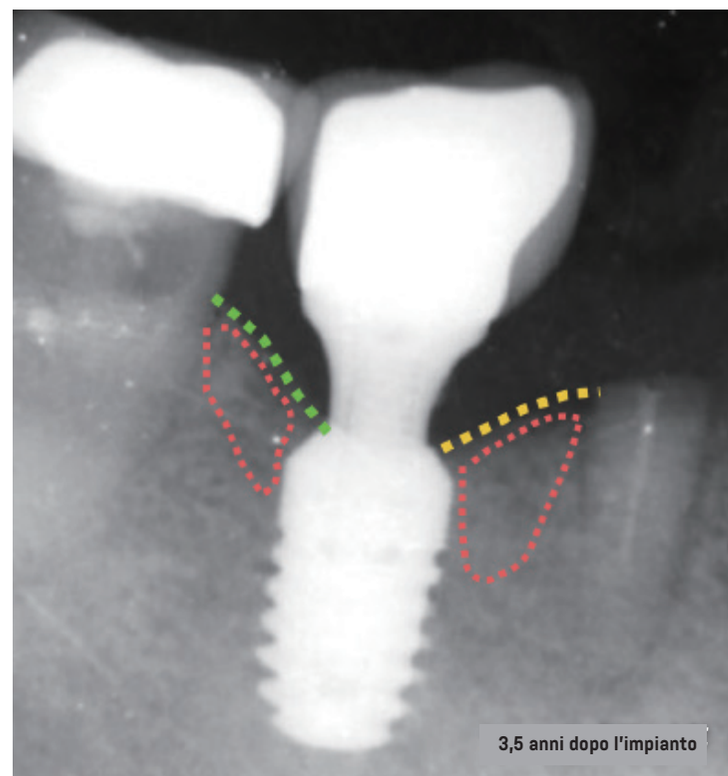
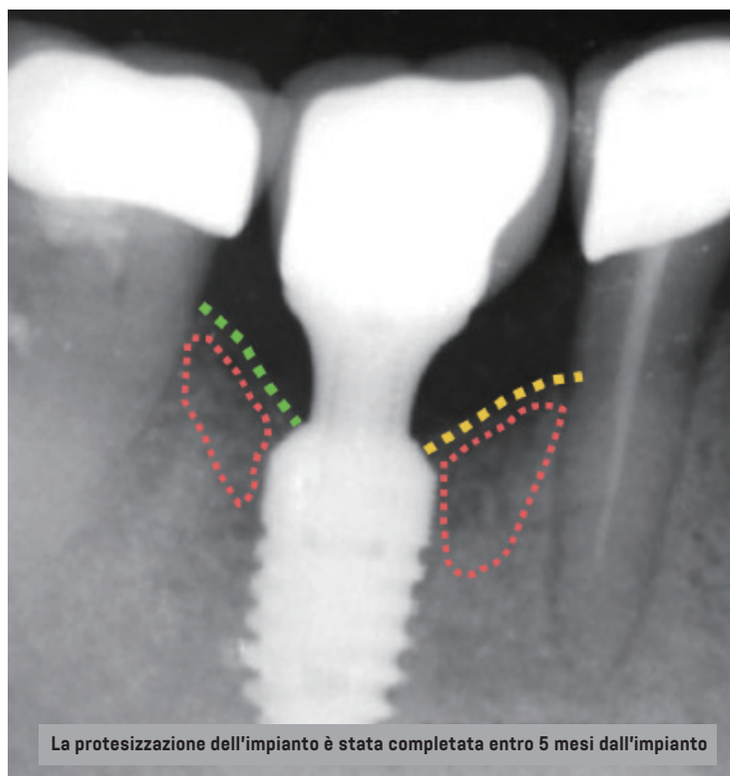
MONITORAGGIO A 3,5 ANNI DEL CASO DI UN SINGOLO DENTE MANDIBOLARE POSTERIORE



RISULTATO 1: Nel monitoraggio continuo a 3,5 anni dall'impianto, l'altezza ossea dell'impianto nell'area prossimale centrale è rimasta stabile.

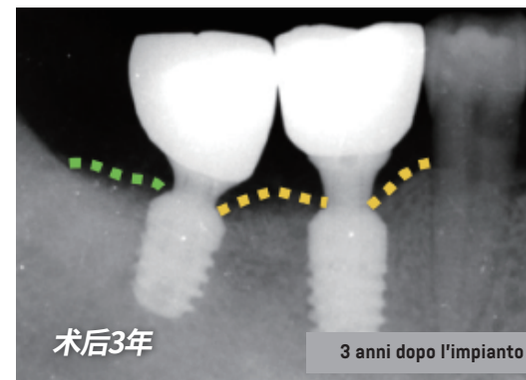
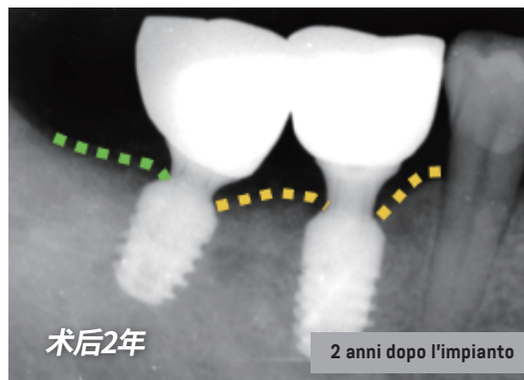
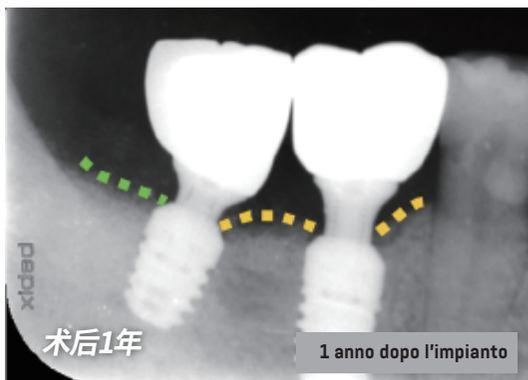
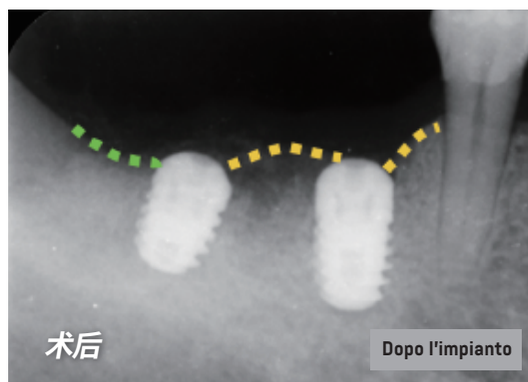
RISULTATO 2: Nel monitoraggio continuo a 3,5 anni dall'impianto, l'altezza ossea dell'impianto nell'area distale centrale ha mostrato un aumento significativo di anno in anno.

MONITORAGGIO A 3,5 ANNI DEL CASO DI UN SINGOLO DENTE MANDIBOLARE POSTERIORE



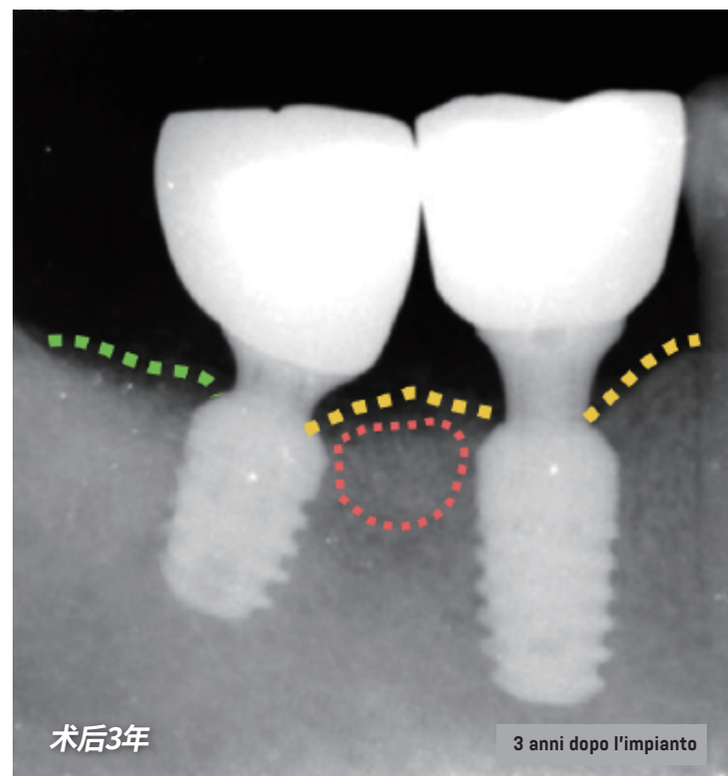
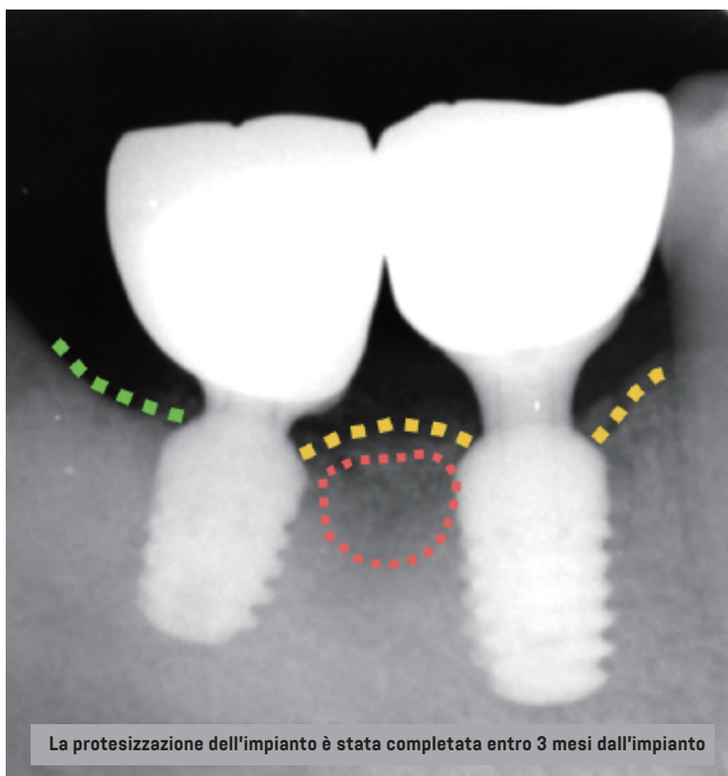
RISULTATO 3: Confrontando la protesizzazione dell'impianto completata entro 5 mesi dall'impianto e lo stato 3,5 anni dopo l'impianto, le densità minerali ossee dell'impianto nelle aree prossimale centrale e distale centrale sono aumentate in modo significativo.

MONITORAGGIO A 3 ANNI DEL CASO DI DUE DENTI MANDIBOLARI POSTERIORI



RISULTATO 1: Nel monitoraggio continuo a 3 anni dall'impianto, l'altezza ossea tra i due impianti è rimasta stabile e si è realizzato un avvolgimento osseo completo attorno alla spalla inclinata dell'impianto.

MONITORAGGIO A 3 ANNI DEL CASO DI DUE DENTI MANDIBOLARI POSTERIORI



RISULTATO 2: Confrontando la protesizzazione dell'implianto completata entro 3 mesi dall'implianto e lo stato 3 anni dopo l'implianto, la densità minerale ossea tra i due impianti è aumentata in modo significativo.