



AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi

socio richiedente

Bianco Bianchi

soci presentatori

Rosso Rossi

Verde Verde



AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi

Descrizione del caso clinico

C.G . aa 15 riferita dal collega ortodontista per estrazione di primo premolare superiore sinistro incluso

Anamnesi Fisiologica: sviluppo nella norma

Anamnesi Patologica Remota: nulla da segnalare

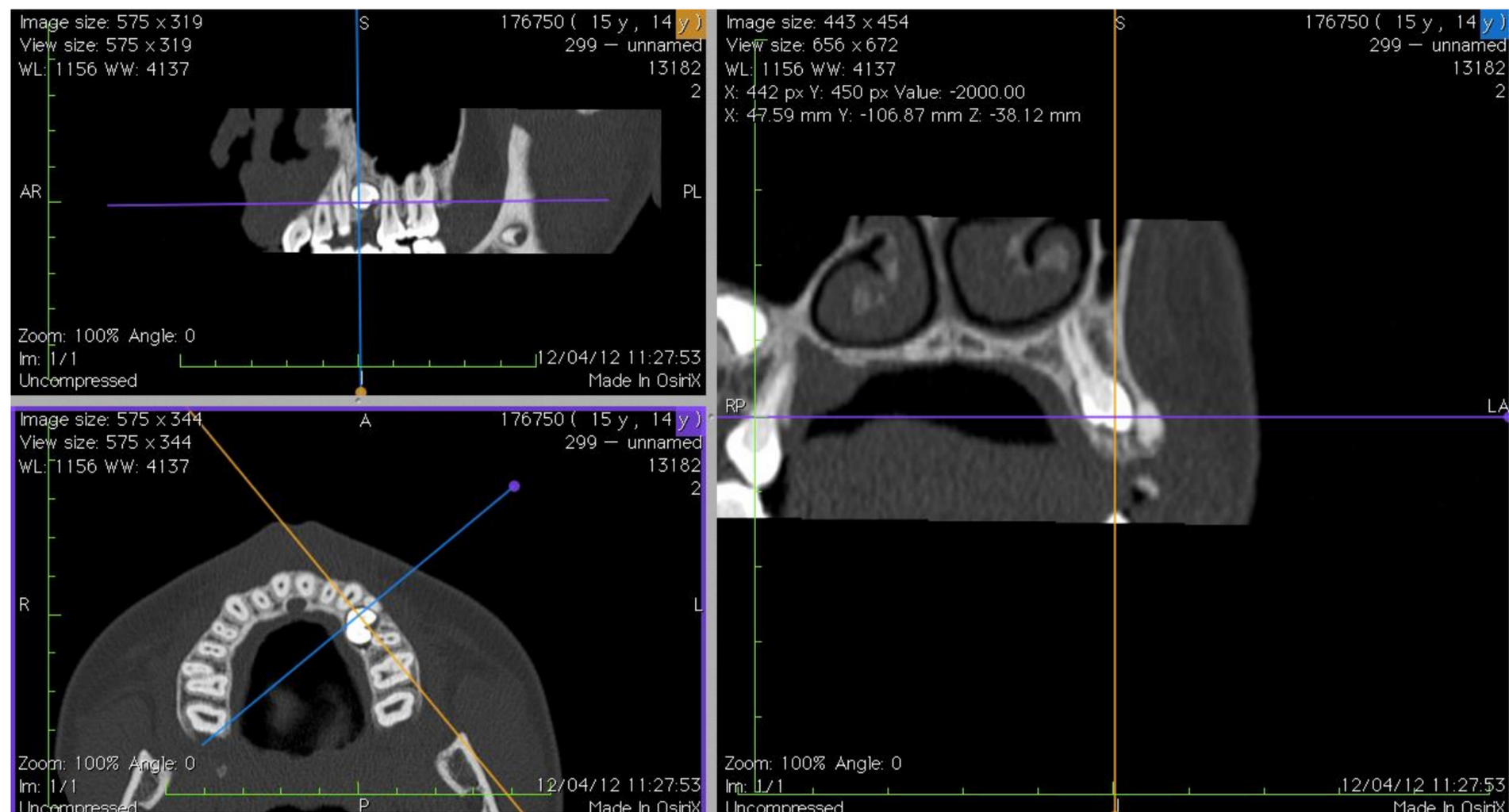
Anamnesi Patologica Prossima: affollamento dentario superiore ed inferiore con terapia ortodontica programmata. Presenza in arcata del dente

Trattamento: previa indagine radiologica CT Scan avulsione chirurgica e re-invio al collega ortodontista per la terapia di competenza



AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi





AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi





AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi





AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi





AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi





AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi





AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi





AIOM – Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica

Commissione Accettazione Soci Attivi

The bone grafting decision tree: A systematic methodology for achieving new bone
Smiler D., Soltan M. Impl Dent 2006; 15 (2): 122-128

[Dynamics of bone tissue formation in tooth extraction sites. An experimental study in dogs.](#)

Cardaropoli G, Araújo M, Lindhe J. J Clin Periodontol. 2003 Sep;30(9):809-18.

Bone grafts and periodontal regeneration

BRUNSVOLD M. A., MELLONIG J. T. Periodontology 2000, 1993 1: 80–91

[In vivo experimental study on bone regeneration in critical bone defects using an injectable biodegradable PLA/PGA copolymer.](#)

Rimondini L, Nicoli-Aldini N, Fini M, Guzzardella G, Tschon M, Giardino R.

Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 2005 Feb;99(2):148-54.

Polylactide and polyglycolide sponge used in human extraction sockets: bone formation following 3 months after its application.

Serino G, Rao W, Iezzi G, Piattelli A. Clin Oral Implants Res. 2008 Jan;19(1):26-31

Analysis of human alveolar osteoblast behavior on a nano-hydroxyapatite substrate: an in vitro study.

Pilloni A, Pompa G, Saccucci M, Di Carlo G, Rimondini L, Brama M, Zeza B, Wannenes F, Migliaccio S

BMC Oral Health. 2014 Mar 20;14:22. doi: 10.1186/1472-6831-14-22.

Application of the synthetic grafting material nanostructured NanoBone in sinus floor elevation

Maier J, Wolf E, Bienengrabetr V Implantologie 2008;16(3):301-314