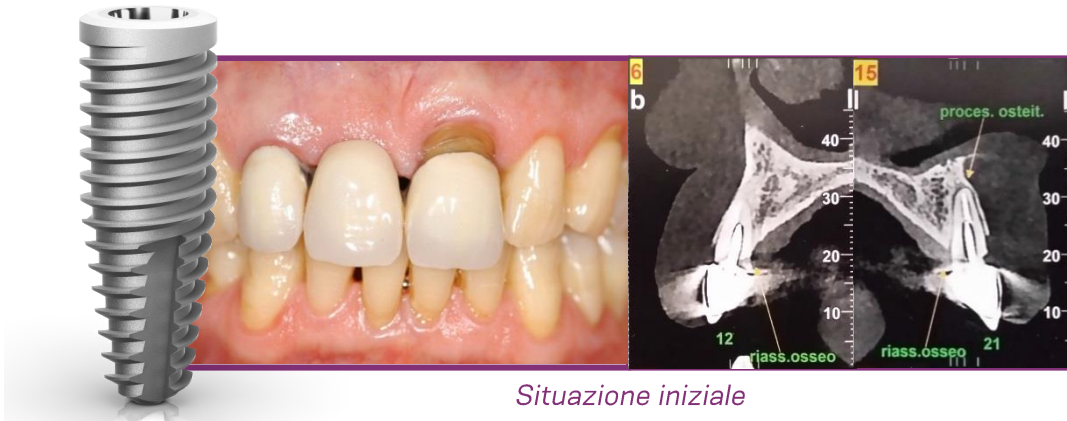


Caso Clinico



Situazione iniziale



Dr. Mario Montanari
Vicenza

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova nel 1985, ha iniziato a dedicarsi all'Odontoiatria dal 1982 e dal 1993 è titolare dello Studio M.Montanari.

Ha seguito numerosi corsi di perfezionamento, tra cui in particolare Corsi Biennali di Parodontologia, Implantologia, Chirurgia Implantare Avanzata, Pianificazione di Piani di Trattamento Complessi organizzati da ARDEC in collaborazione con l'Università di Göteborg (Svezia) e di Protesi e Implantoproteesi presso l'Università di Berna (Svizzera).

Ha approfondito le più recenti tematiche della Chirurgia Gengivale e Parodontologia con il prof. Giovanni Zucchelli e Chirurgia Ossea Rigenerativa con il prof. M. Chiapasco.



superiore

- Profilo: B. R.
M. anni 74

- Situazione clinica:
Decementazione corona 12 pilastro di ponte (situazione segnalata nel 2014), lesione cariosa destruente di 12 e frattura 21 pilastro di ponte.

Estrazione di 12 e 22 con inserimento posttetrattivo immediato di impianti Alvim Neodent 4.3 X 13mm (stabilità primaria 50Ncm) in posizione 12 e 21 ed utilizzo di particolato bovino (Bio-Oss, Geistlich) per colmare il gap alveolare e migliorare bombatura della cresta in regione 11.

- Soluzione protesica:
Provvisoria: protesizzazione immediata su monconi conici Mini CM da 1.5mm (connessione a 32Ncm) con ponte avvitato in resina rinforzata con fibra di vetro
Definitiva (prevista): ponte avvitato di tre elementi in zirconio-ceramica

Estrazione dente	Posizionamento impianto	Restauro provvisorio	Restauro definitivo
6/3/2017	6/3/2017	7/3/2017	a 4-6 mesi

Caso Clinico



Situazione preestrattiva



Posizionamento impianti e connessione monconi



Rilevazione impronta



Restauro provvisorio immedio



Visione palatale



Protrusiva



Lateralità destra



Lateralità sinistra



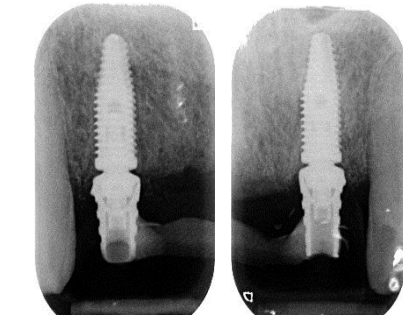
Rimozione suture, igiene e istruzione igiene a 14 gg.



Rimozione suture a 14 gg.
(condizionamento dei tessuti)



Rimozione suture a 14 gg.
(condizionamento dei tessuti)



Controllo radiografico