



Cerimonia di presentazione del trasferimento della Riabilitazione “S. Giorgio” e del completamento dell’Ospedale di Cona

Giampaolo Zini – Radioterapia Oncologica

1 - Trasferimento della Radioterapia a Cona

2012 Cessazione IORT in Giovecca

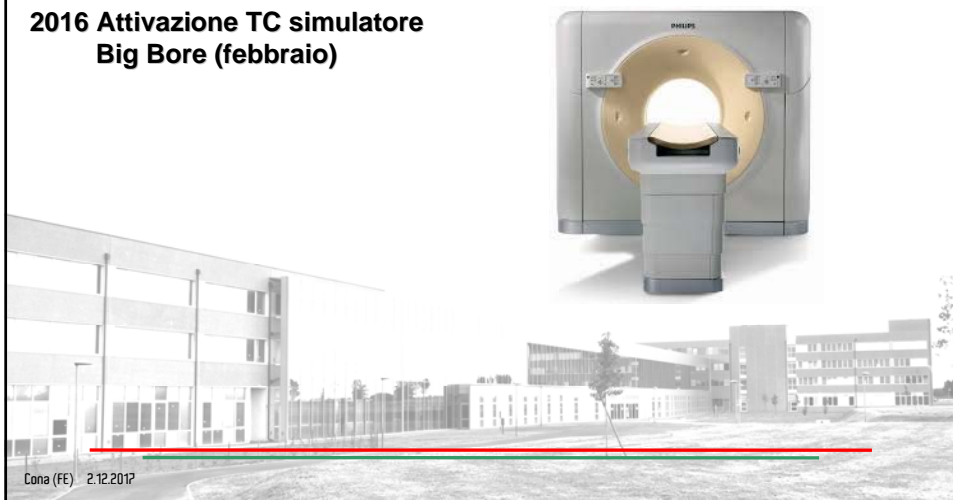
2013 Trasferimento Acceleratore a Cona (agosto)
Ripresa attività IORT (novembre)

2014 Attività IORT a regime



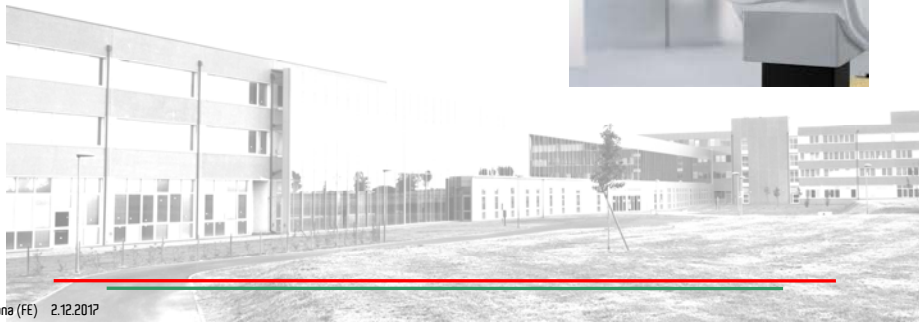
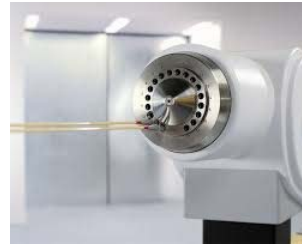
2 - Trasferimento della Radioterapia a Cona

2016 Attivazione TC simulatore
Big Bore (febbraio)



3 - Trasferimento della Radioterapia a Cona

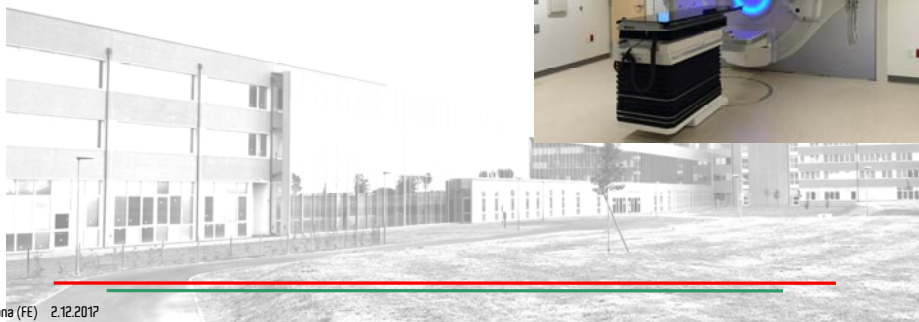
2016 Trasferimento unità di Brachiterapia
Microselectron (maggio)



Cona (FE) 2.12.2017

4 - Trasferimento della Radioterapia a Cona

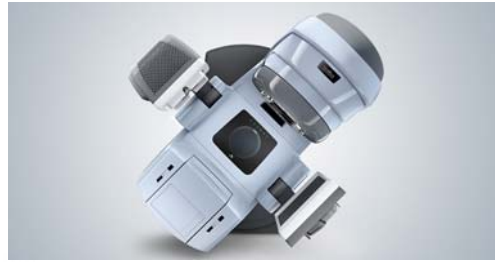
2016 Inizio attività del nuovo Acceleratore
VERSA HD (agosto)



Cona (FE) 2.12.2017

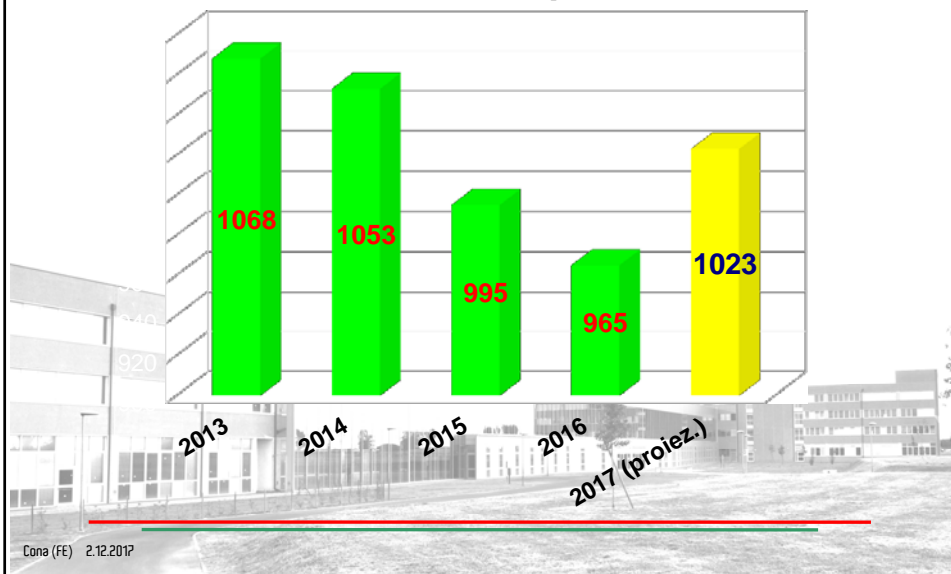
5 - Trasferimento della Radioterapia a Cona

**2017 Trasferimento Acceleratore
DHX (febbraio-luglio)
Chiusura delle attività nella
sede del vecchio Ospedale
(agosto)**



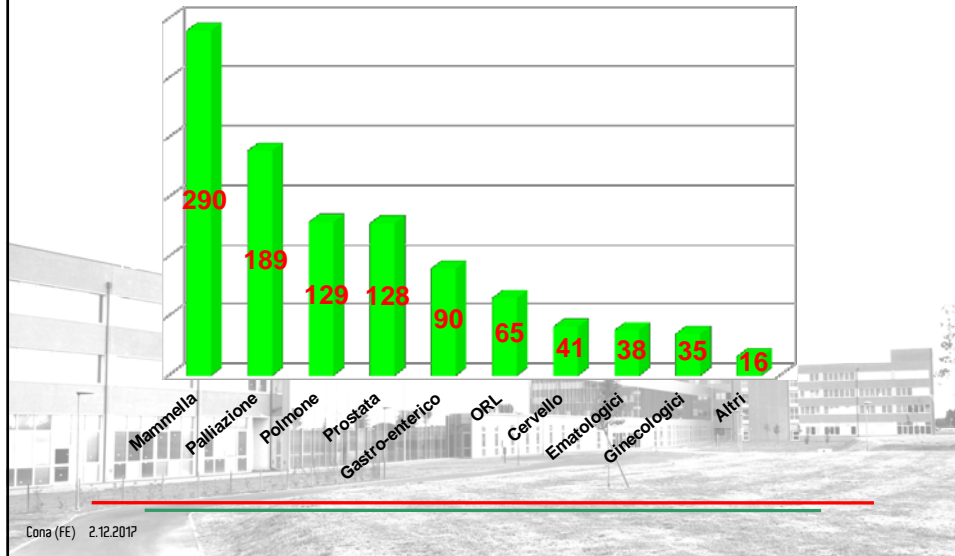
Cona (FE) 2.12.2017

Pazienti trattati per anno

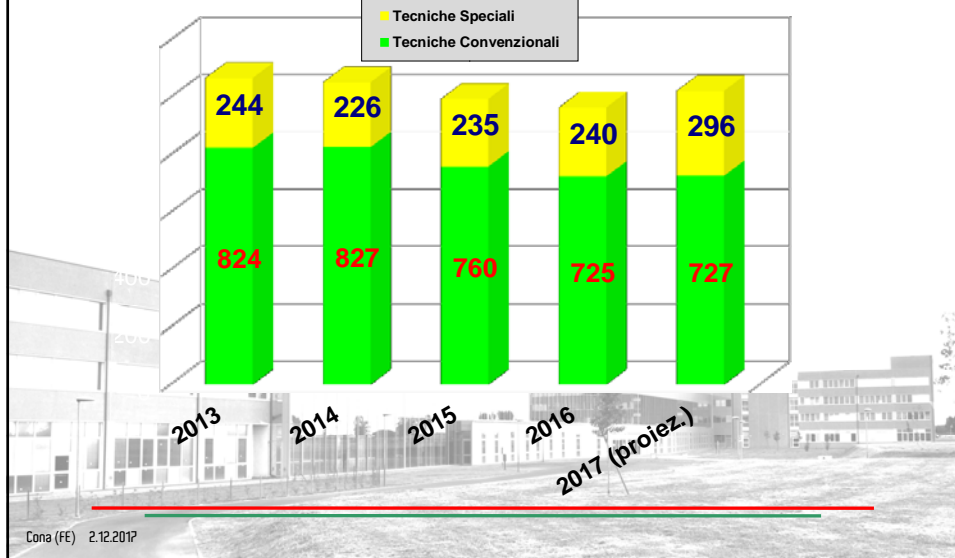


Cona (FE) 2.12.2017

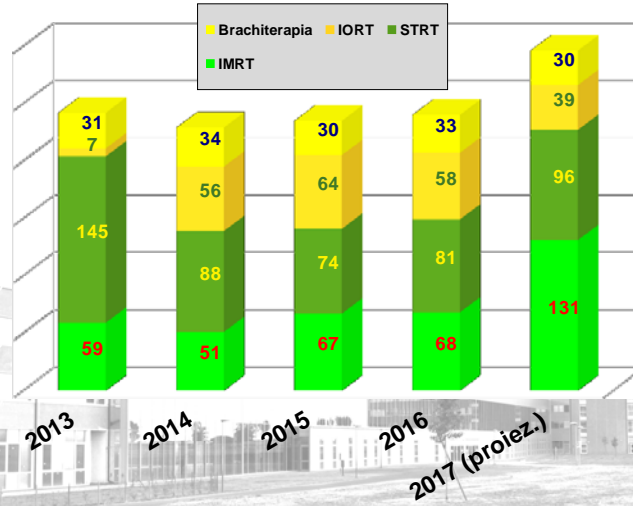
Tipologia dei casi trattati



Tipologia trattamenti

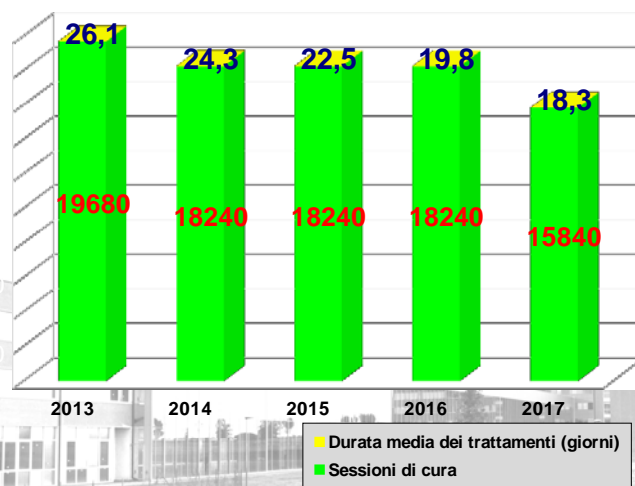


Tipologia tecniche speciali



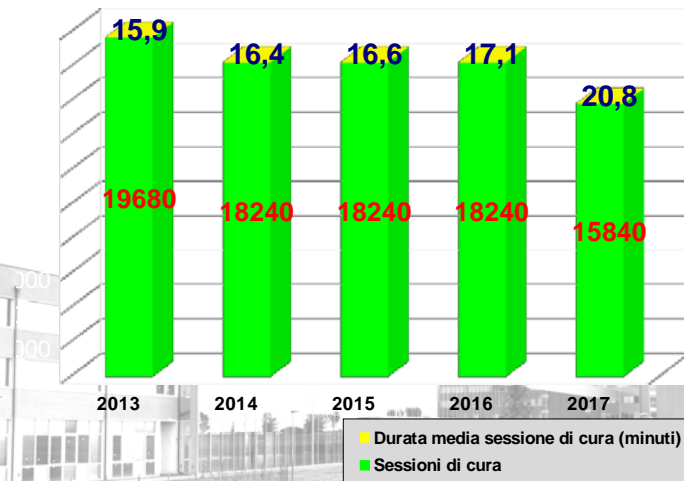
Cona (FE) 2.12.2017

Potenzialità di cura



Cona (FE) 2.12.2017

Potenzialità di cura



Cona (FE) 2.12.2017

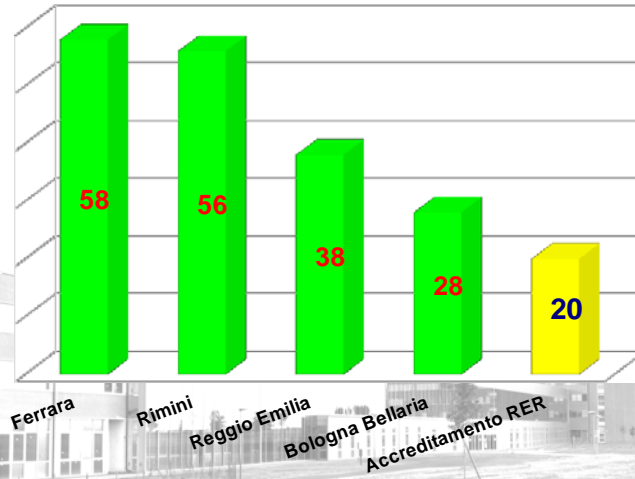
Prospettive future

Avvio della Radioterapia VMAT (dicembre 2017)

- Riduzione dei tempi di trattamento per sessione
- Riduzione delle frazioni erogabili per la stessa patologia
- Aumento potenzialità di cura

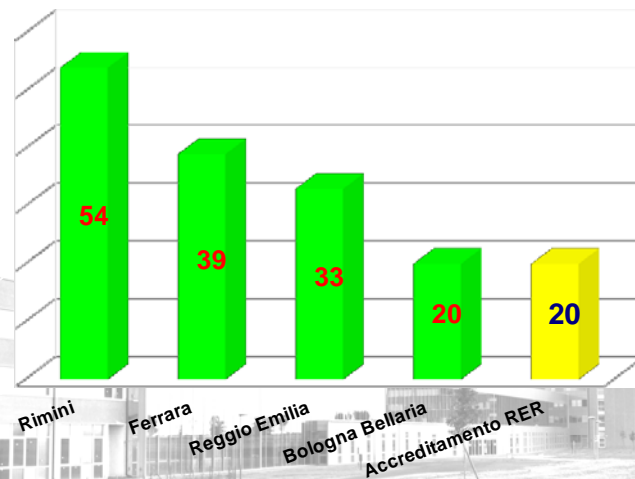
Cona (FE) 2.12.2017

Radioterapia Intra-operatoria 2016



Cona (FE) 2.12.2017

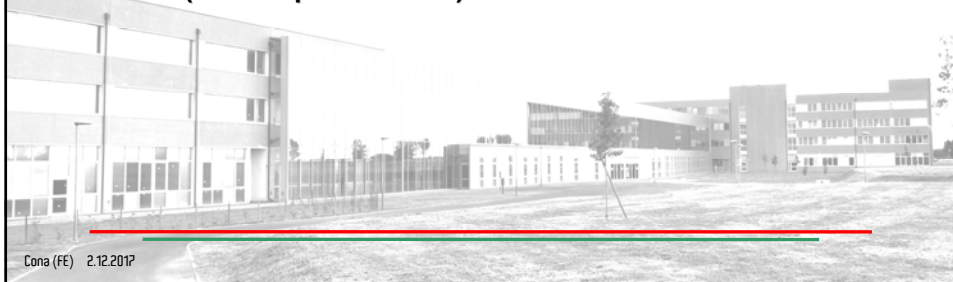
Radioterapia Intra-operatoria 2017



Cona (FE) 2.12.2017

Conclusioni

- Il trasferimento nella sede di Cona si è concluso in un arco temporale di poco meno di 4 anni, ma con mantenimento di una produttività costante, prima esperienza del genere in Italia
- L'offerta in termini di qualità dei trattamenti è notevolmente migliorata, con riduzione dei posti macchina effettivamente fruibili (-20% attuale, -15% a regime) ma significativa riduzione della durata media dei cicli di trattamento (-30% rispetto al 2013).



Cona (FE) 2.12.2017

Radioterapia Oncologica

Direttore
dott. Giampaolo Zini

Responsabili di Settore
dott. F. Fiorica - Tecniche Speciali in Radioterapia
dott. A Stefanelli - Radioterapia Intra-operatoria
dott.ssa S. Princiualle - Brachiterapia

Dirigenti Medici
dott.sse M. Collella, D. Maronta, S. Medoro
dott. A. Malorgio



Cona (FE) 2.12.2017

Grazie per l'attenzione
Giampaolo Zini



Cona (FE) 2.12.2017