

Workshop La gestione multidisciplinare della complessità delle infezioni endoaddominali: esperienze a confronto

II sessione

Moderatori: *G. Pansini (Fe), R. Zoppellari (Fe), G. Magnani (RE),
R. Carletti (Fe)*

11:30 *T. Antonelli (Fe), M Libanore (Fe)* Il contributo del farmacologo
clinico

11:50 *R. Cultrera (Fe)* Ruolo dell'infettivologo nelle infezioni severe

12:10 *C. A. Volta (Fe)* Sepsi addominale: approccio intensivistico
Discussant: E. Righini (Lagosanto), M. Malagodi (Cento)

12:30 *F. Catena (Pr)* Farmacoeconomia in chirurgia addominale

13:00 Discussione



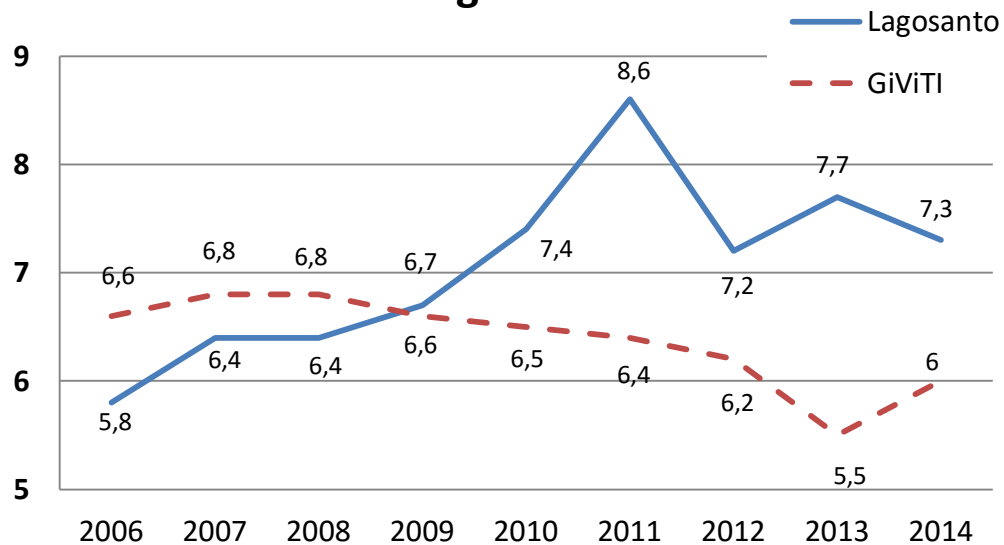
Ferrara, 27 Novembre 2015
Azienda Ospedaliera-Universitaria Ferrara
Nuovo "Arcispedale S. Anna"
Polo Ospedaliero Cona
Aula Congressuale

Pazienti con PERITONITE all' ammissione (N): 58 (35% degli infetti)

Tipologia	N	%	Batteriemica	N	%
Peritonite primaria	4	6,9	No	56	96,5
Peritonite secondaria NON chir.	32	55,1	Si	2	3,5
Peritonite terziaria/post-chir.	22	38,0			
Tipo di infezione	N	%	Gravità dell' infezione all' ammissione	N	%
Comunitaria	20	34,5	Infezione con o senza SIRS	9	15,5
Nosocomiale	38	65,5	SEPSI GRAVE	22	38,0
			SHOCK SETTICO	27	46,5
Infezioni multisito	N	%			
No	52	89,6			
Si	6	10,4			

Progetto PROSAFE – Petalo INFEZIONI
Centro IT493 – Triennio 2012 - 2014

Degenza TI



Pazienti con PERITONITE all' ammissione

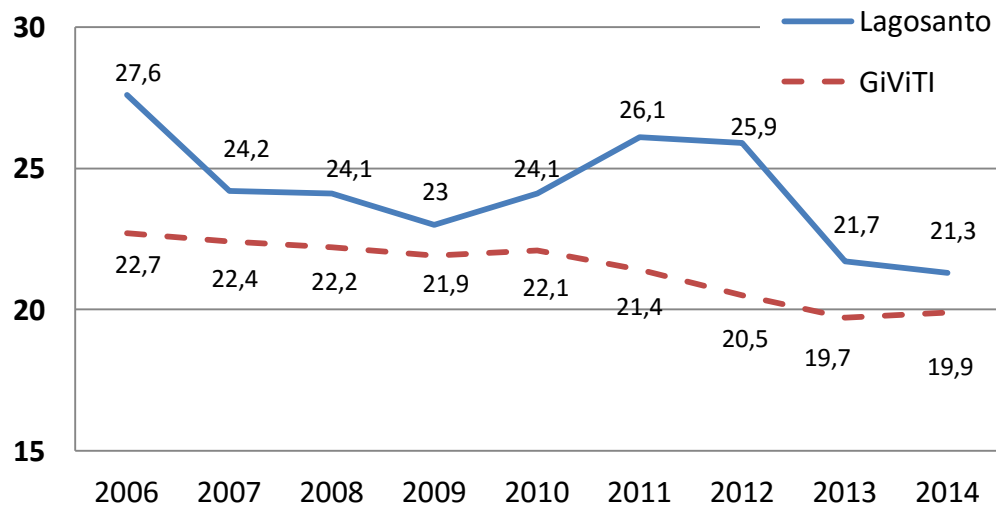
Degenza TI (giorni)

Media (DS)	8,8 (9,4)
Mediana	6,5

Degenza ospedaliera (giorni)

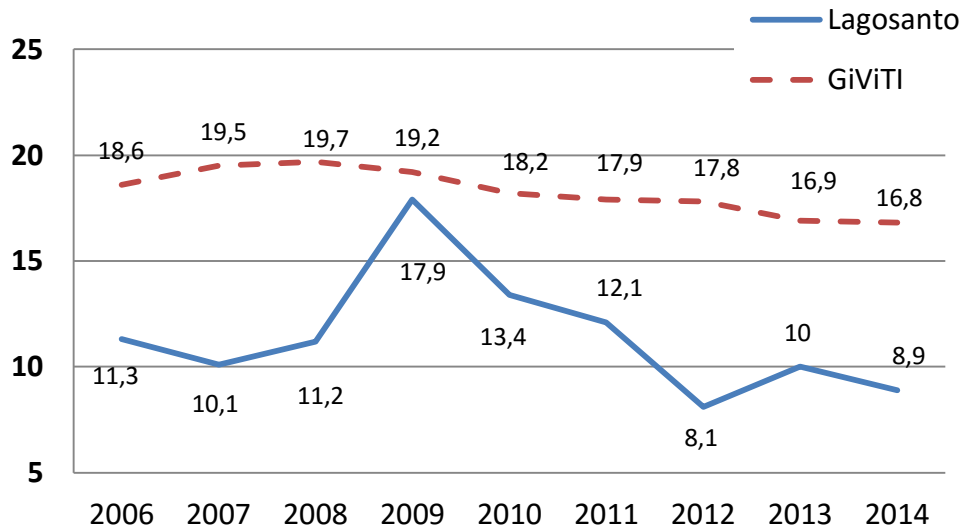
Media (DS)	32,1 (24,4)
Mediana	25

Degenza ospedaliera

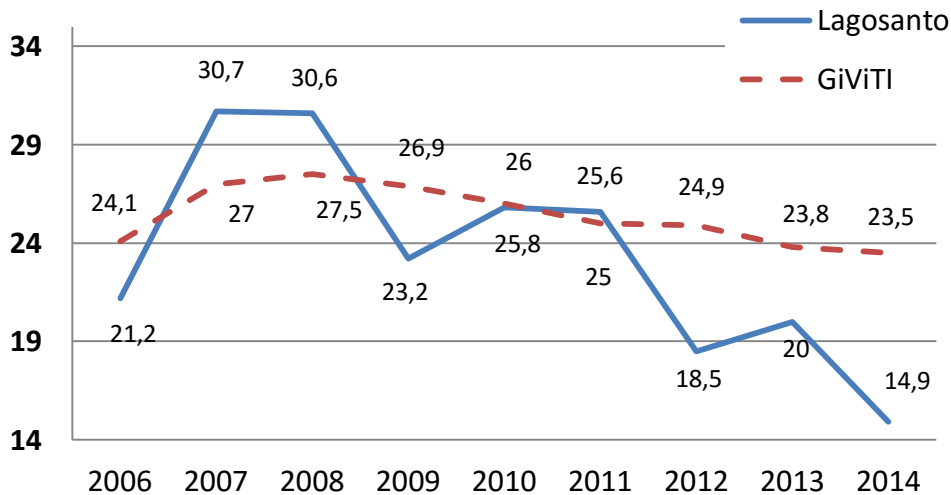


Progetto PROSAFE – Petalo INFEZIONI
Centro IT493 – Triennio 2012 - 2014

Mortalità TI



Mortalità ospedaliera



Pazienti con PERITONITE all' ammissione

Mortalità TI

	N	%
Vivi	49	84,5
Deceduti	9	15,5

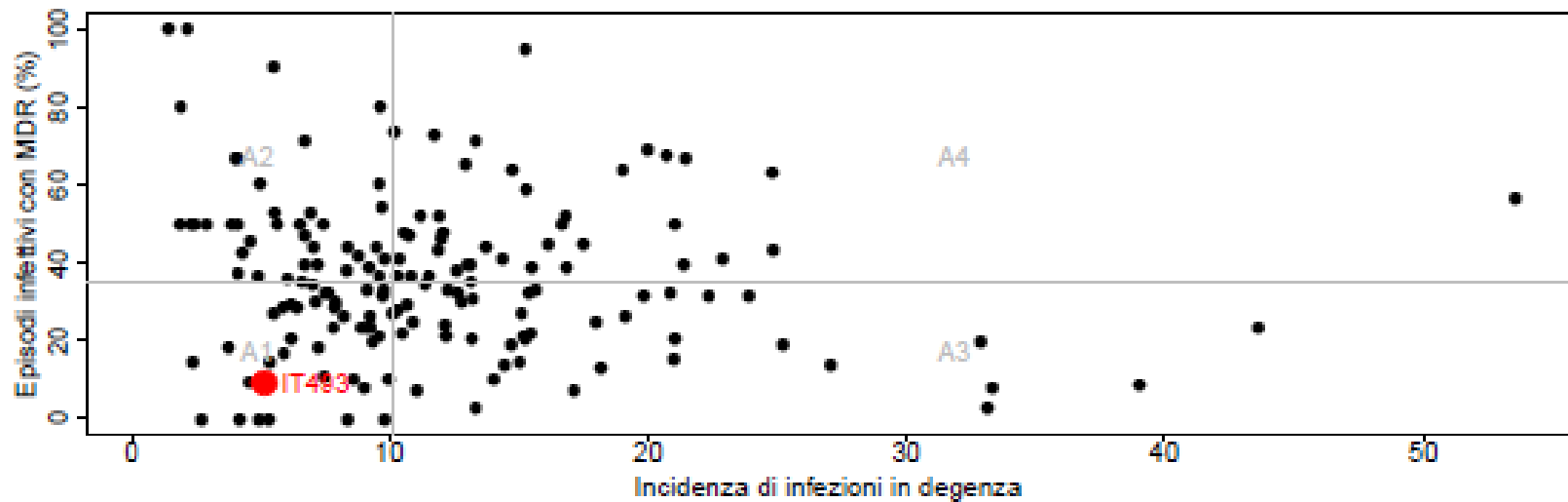
Mortalità ospedaliera *

	N	%
Vivi	38	71,7
Deceduti	15	28,3

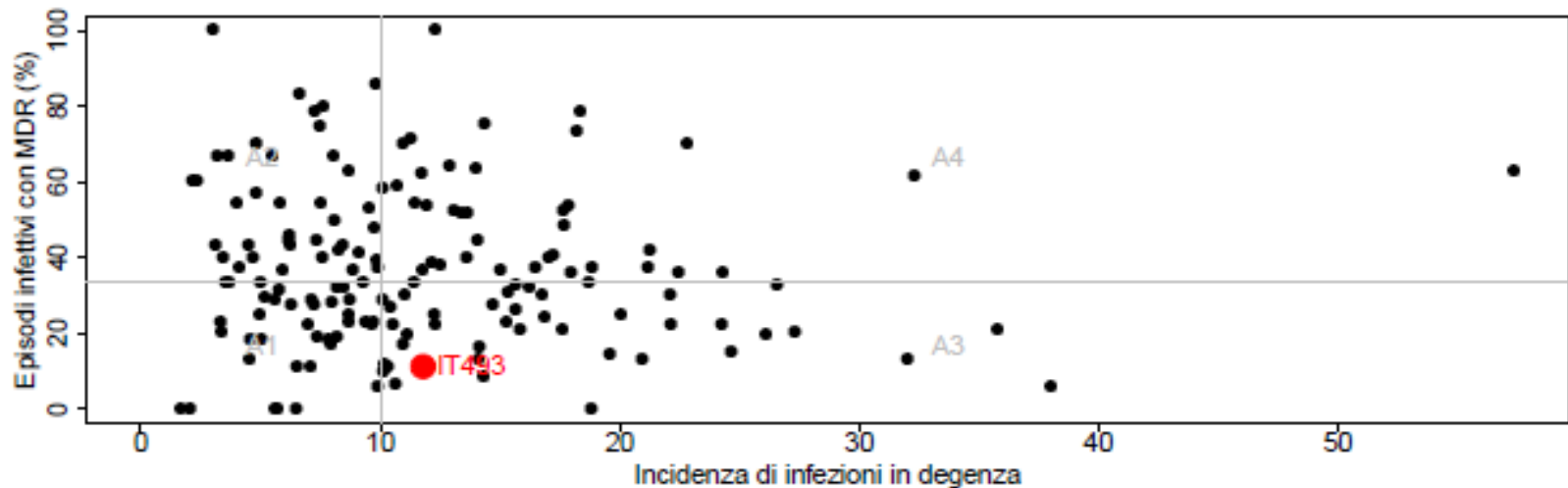
• escluse le riammissioni da reparto

Progetto PROSAFE – Petalo INFEZIONI
Centro IT493 – Triennio 2012 - 2014

Centro IT493 - Anno 2013
Pazienti infetti in degenza



Centro IT493 - Anno 2014
Pazienti infetti in degenza



REVIEW

Open Access

2013 WSES guidelines for management of intra-abdominal infections

