

 Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2016 (ricoveri 2015)		Media Nazionale e / % anno 2015	OSPEDALE BASSANO			Confronto vs media Italia		OSPEDALE ASIAGO			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 3			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento * nuovi indicatori	ULSS n. 3 - Indicatori di processo / esito		N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	9,03	157	13,4	15,81	1,75	0,01	11	0	-	-	-	153	13,7	14,44	1,6	0,04
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)	8,25	144	11,1	12,41	1,51	0,12	9	0	-	-	-	139	12,2	12,21	1,48	0,13
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto senza esecuzione di PTCA: mortalità a 30 giorni	16,92	59	28,8	29,93	1,77	0,02	4	0	-	-	-	55	32,7	32,32	1,91	0,01
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni	43,19	157	51	47,97	1,11	0,28	11	9,09	-	-	-	153	48,4	46,65	1,08	0,45
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA nel ricovero indice o nei successivi entro 7 giorni	60,38	157	61,8	57,26	0,95	0,47	11	63,6	-	-	-	153	63,4	60,98	1,01	0,90
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA entro 2 giorni: mortalità a 30 giorni	4,51	80	5	5,47	1,22	0,70	1	0	-	-	-	74	4,05	4,06	0,9	0,86
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA oltre 2 giorni dal ricovero: mortalità a 30 giorni dall'intervento	3,37	21	4,76	-	-	-	6	0	-	-	-	24	0	-	-	-
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a un anno	10,41	210	12,4	16,12	1,55	0,04	11	27,3	-	-	-	184	14,1	16,35	1,57	0,04
cardiologica	Infarto Miocardico Acuto: MACCE a un anno (MACCE: Major Adverse Cardiovascular and Cerebrovascular Event)	22,04	210	20	21,74	0,99	0,94	11	36,4	-	-	-	184	22,8	23,8	1,08	0,56
cardiologica	By-pass Aortocoronarico isolato: mortalità a 30 giorni	2,36											71	0	-	-	-
cardiologica	Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità a 30 gg	2,79	3	0	-	-	-						106	1,89	2,04	0,73	0,66



Legenda: **N** = numero totale di casi; **% GREZZA** = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; **% ADJ** = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; **RR** = Rischio Relativo; **P** = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

 Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2016 (ricoveri 2015)		Media Nazionale e /	OSPEDALE BASSANO					OSPEDALE ASIAGO					RESIDENTI ULSS - 3					
Area di riferimento	ULSS n. 3 - Indicatori di processo / esito * nuovi indicatori	% anno 2015	Confronto vs media Italia		Confronto vs media Italia		Confronto vs media Italia		Confronto vs media Italia		Confronto vs media Italia		Confronto vs media Italia					
			N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P	
chirurgica	Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale : mortalità a 30 giorni	1,75	45	0	-	-	-							47	0	-	-	-
chirurgica	Emorragia non varicosa del tratto intestinale superiore : mortalità a 30 giorni	3,84	108	0,93	0,87	0,23	0,14	9	11,1	-	-	-	116	1,72	1,65	0,43	0,24	
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica : proporzione di ricoveri con degenza post-operatoria inferiore a 3 giorni	68,97	117	90,6	87,07	1,26	0,00	25	80	-	-	-	151	86,1	83,45	1,21	0,00	
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario : complicanze a 30 giorni	2,29	248	0	0	-	-	54	1,85	-	-	-	329	0,61	0,71	0,31	0,10	
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica : proporzione di ricoveri in day surgery	17,92	117	1,71	0,97	0,05	0,00	25	0	-	-	-	151	5,96	4,48	0,25	0,00	
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario : altro intervento a 30 giorni	1,11	248	0,4	0,5	0,45	0,42	54	1,85	-	-	-	329	0,61	0,71	0,64	0,53	
chirurgica	Proporzione di colecistectomie eseguite in reparti con volume superiore a 90 interventi annui		204	98,5	-	-	-	36	0	0	-	-			-	-		
chirurgica	* Intervento di appendicectomia laparotomica in età pediatrica : riammissioni a 30 giorni	2,98											2	0	-	-	-	
chirurgica	* Intervento di appendicectomia laparoscopica in età pediatrica : riammissioni a 30 giorni	2,93	72	1,39	1,64	0,56	0,56						68	1,47	1,64	0,56	0,57	
chirurgica	* Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio : amputazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	5,14	25	4	3,74	0,73	0,75						22	0	-	-	-	
chirurgica	* Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio : rivascolarizzazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	18,23	25	24	24,55	1,35	0,40						22	22,7	22,61	1,24	0,59	
chirurgica	* Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio : mortalità entro 6 mesi dal ricovero	13,98	25	0	0	-	-						24	8,33	6,57	0,47	0,30	

Legenda: N = numero totale di casi; % GREZZA = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; % ADJ = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; RR = Rischio Relativo; P = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

 Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2016 (ricoveri 2015)		Media Nazionale e /	OSPEDALE BASSANO			Confronto vs media Italia		OSPEDALE ASIAGO			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 3			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	ULSS n. 3 - Indicatori di processo / esito * nuovi indicatori	% anno 2015	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM mammella : proporzione di interventi conservativi	68,55	144	72,2	-	-	-						187	67,9	-	-	-
chirurg-tumor	Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	8,58	108	2,78	2,74	0,32	0,05						128	3,13	3,09	0,36	0,04
chirurg-tumor	Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	9,16	109	3,67	3,76	0,41	0,07						127	3,94	3,94	0,43	0,06
chirurg-tumor	Proporzione di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella	45,86	30	43,3	47,32	1,03	0,93						46	52,2	49,99	1,09	0,72
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM stomaco : mortalità a 30 giorni	6,10	35	0	-	-	-	4	0	-	-	-	47	0	-	-	-
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM colon : mortalità a 30 giorni	4,12	86	2,33	2,83	0,69	0,62	1	0	-	-	-	99	3,03	3,38	0,82	0,75
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM retto : mortalità a 30 giorni	1,87	45	2,22	-	-	-	4	0	-	-	-	56	1,79	2,81	1,51	0,69
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM polmone : mortalità a 30 giorni	1,29	7	0	-	-	-						44	4,55	5,62	4,37	0,04
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM prostata : riammissioni a 30 giorni	4,12	115	4,35	5,21	1,26	0,59						72	5,56	5,98	1,45	0,45
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM rene : mortalità a 30 giorni	1,09	98	0	0	-	-						85	2,35	3,56	3,26	0,10
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM pancreas : mortalità a 30 giorni	5,18	6	0	-	-	-						16	0	-	-	-
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM fegato : mortalità a 30 giorni	2,43	49	0	-	-	-						57	1,75	1,19	0,49	0,50
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM cerebrale : mortalità a 30 giorni dall'intervento di craniotomia	2,73											71	0	-	-	-
chirurg-tumor	Proporzione di interventi per tumore maligno della mammella eseguiti in reparti con volume di attività superiore a 135 interventi annui	61,66	144	98,6	-	-	-								-	-	-



Legenda: **N** = numero totale di casi; **% GREZZA** = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; **% ADJ** = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; **RR** = Rischio Relativo; **P** = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

 		Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2016 (ricoveri 2015)		Media Nazionale e /	OSPEDALE BASSANO			Confronto vs media Italia		OSPEDALE ASIAGO			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 3			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	ULSS n. 3 - Indicatori di processo / esito * nuovi indicatori	% anno 2015	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P		
ortopedica	Frattura del collo del femore: mortalità a 30 giorni	5,82	142	7,04	6,93	1,19	0,59	30	6,67	-	-	-	173	6,36	6,58	1,13	0,69		
ortopedica	Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 2 giorni	54,90	142	50,7	49,4	0,9	0,24	30	83,3	-	-	-	173	57,2	56	1,02	0,72		
ortopedica	Intervento di artroscopia del ginocchio: reintervento entro 6 mesi	1,25	15	0	-	-	-	106	0,94	0,85	0,69	0,705	312	0,96	0,89	0,71	0,56		
ortopedica	* Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	3,82	232	3,88	4,23	1,11	0,76	44	0	-	-	-	252	4,37	4,55	1,19	0,56		
ortopedica	* Intervento di protesi di anca: revisione entro 2 anni dall'intervento	1,89	240	2,92	2,96	1,57	0,23	48	2,08	-	-	-	267	3	3,03	1,6	0,18		
ortopedica	* Intervento di protesi di ginocchio: riammissioni a 30 giorni	1,48	38	5,26	4,92	3,33	0,08	53	0	0	-	-	152	3,29	3,34	2,26	0,07		
ortopedica	* Intervento di protesi di ginocchio: revisione entro 2 anni dall'intervento	2,42	56	5,36	5,81	2,41	0,12	46	2,17	2,26	0,93	0,95	164	2,44	2,49	1,03	0,95		
ortopedica	* Intervento di protesi di spalla: riammissioni a 30 giorni	2,05	12	0	-	-	-	16	0	-	-	-	49	0	-	-	-		

Legenda: N = numero totale di casi; % GREZZA = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; % ADJ = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; RR = Rischio Relativo; P = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

 Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2016 (ricoveri 2015)		Media Nazionale e /	OSPEDALE BASSANO			Confronto vs media Italia		OSPEDALE ASIAGO			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 3			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	ULSS n. 3 - Indicatori di processo / esito * nuovi indicatori		% anno 2015	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ
internistica	Ictus ischemico: mortalità a 1 anno	17,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	17	17,02	1	0,98
internistica	Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni	11,13	516	13,6	13,04	1,18	0,17	92	7,61	6,84	0,62	0,20	581	12,7	11,91	1,07	0,53
internistica	Scompenso cardiaco congestizio: riammissioni ospedaliere a 30gg	14,72	364	13,5	14,13	0,96	0,77	75	6,67	6,69	0,45	0,07	411	13,6	14,28	0,97	0,81
internistica	Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni	12,07	156	10,9	11,24	0,93	0,78	7	0	-	-	-	157	10,2	10,38	0,86	0,56
internistica	Ictus ischemico: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	7,29	140	8,57	9	1,24	0,44	7	0	-	-	-	141	8,51	8,97	1,23	0,45
internistica	BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni	9,83	222	6,76	5,26	0,53	0,02	37	2,7	-	-	-	262	6,11	4,62	0,47	0,00
internistica	BPCO riacutizzata: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	13,32	212	17,5	17,21	1,29	0,10	35	14,3	-	-	-	250	17,6	17,31	1,3	0,07
internistica	Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	12,09	265	15,1	12,05	1	0,98	25	8	-	-	-	298	13,1	10,64	0,88	0,44
internistica	Proporzione di ricoveri per insufficienza renale cronica moderata-grave entro 2 anni da un ricovero per insufficienza renale cronica lieve	15,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	13,8	13,83	0,88	0,78
internistica	Proporzione di ricoveri per evento acuto grave entro 2 anni da un ricovero per insufficienza renale cronica	19,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	13,6	10,72	0,55	0,08
internistica	* Ictus ischemico: MACCE a 1 anno (MACCE: Major Adverse Cardiovascular and Cerebrovascular Event)	19,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	17,3	17,45	0,9	0,51

Legenda: **N** = numero totale di casi; **% GREZZA** = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; **% ADJ** = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; **RR** = Rischio Relativo;
P = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

 		Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione <u>2016</u> (ricoveri 2015)		Media Nazionale e /	OSPEDALE BASSANO			Confronto vs media Italia		OSPEDALE ASIAGO			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 3			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	ULSS n. 3 - Indicatori di processo / esito * nuovi indicatori	% anno 2015	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P		
materno-inf	Proporzione di parti con taglio cesareo primario	25,11	957	18,6	20,89	0,83	0,02	109	13,8	-	-	-	1225	18,3	18,58	0,74	0,00		
materno-inf	Parto naturale: ricoveri successivi durante il puerperio	0,53	1613	0,81	0,83	1,56	0,11	162	0	0	-	-	2029	0,74	0,76	1,43	0,17		
materno-inf	Parto cesareo: ricoveri successivi durante il puerperio	0,83	545	1,47	1,47	1,75	0,11	41	0	-	-	-	691	1,74	1,66	1,99	0,02		
materno-inf	Parto naturale: complicanze durante il parto e il puerperio (ASL di residenza)	0,48											2029	0,44	0,44	0,92	0,80		
materno-inf	Parto cesareo: complicanze durante il parto e il puerperio (ASL di residenza)	0,80											691	1,3	1,26	1,57	0,17		
materno-inf	Parto naturale: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	0,48	1613	0,43	0,45	0,93	0,84	162	0,62	0,55	1,13	0,90			-	-			
materno-inf	Parto cesareo: complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	0,80	545	0,73	0,65	0,81	0,67	41	2,44	-	-	-			-	-			
materno-inf	* Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso parto cesareo	7,98	120	18,3	17,79	2,23	0,00	7	28,6	-	-	-	152	21,7	22,59	2,83	0,00		

Legenda: **N** = numero totale di casi; **% GREZZA** = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; **% ADJ** = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; **RR** = Rischio Relativo; **P** = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

 Programma Nazionale Esi (PNE) ed 2016 (ricoveri 2015) Ministero della Salute ULSS n. 3 - Indicatori <u>tempi di attesa</u>	Median a	OSPEDALE BASSANO				Confronto vs media Italia	OSPEDALE ASIAGO				Confronto vs media Italia	RESIDENTI ULSS - 3				Confronto vs media Italia
	Nazionale	N	% INTE RVEN TI	MEDI ANA GREZ ZA	MEDIA NA ADJ		N	% INTE RVEN TI	MEDI ANA GREZ ZA	MEDIA NA ADJ		N	% INTE RVEN TI	MEDI ANA GREZ ZA	MEDIA NA ADJ	
Frattura della Tibia e Perone: tempi di attesa per intervento chirurgico	4	19	100	4	-		8	100	3	-		31	100	4	4	
Intervento chirurgico per TM colon in laparoscopia: degenza postoperatoria	8	33	100	9	9							33	100	9	9	

PNE 2016 (SDO 2015)
ULSS n. 3 - VOLUMI di attività

**Ospedale di
Bassano
anno 2015**

**Ospedale di
Asiago
anno 2015**

Appendicectomia laparoscopica: volume di ricoveri in età agrave; pediatrica	80	
Tonsillectomia: volume di ricoveri in età agrave; pediatrica	111	
Tonsillectomia con adenoidectomia: volume di ricoveri in età agrave; pediatrica	94	
Adenoidectomia senza tonsillectomia: volume di ricoveri in età agrave; pediatrica	56	
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri per prostatectomia radicale	135	
Intervento di protesi di anca: volume di ricoveri	330	63
Intervento di protesi di ginocchio: volume di ricoveri	54	72
Intervento di protesi di spalla: volume di ricoveri	6	10
IMA: volume di ricoveri	256	16
Rivascolarizzazione carotidea: volume di ricoveri	244	1
Tonsillectomia: volume di ricoveri	183	
Rivascolarizzazione carotidea: stenting e angioplastica	148	1
Intervento chirurgico di legatura o stripping di vene: volume di ricoveri	5	4
Prostatectomia: volume di ricoveri	117	
Isterectomia: volume di ricoveri	133	25
Rivascolarizzazione carotidea: endoarterectomia	98	
Scompenso cardiaco congestizio: volume di ricoveri	618	109
Scompenso cardiaco: volume di ricoveri	634	109
Rivascolarizzazione arti inferiori: volume di ricoveri	45	
Ictus ischemico: volume di ricoveri	197	13
Emorragia sub aracnoidea: volume di ricoveri	14	1
BPCO: volume di ricoveri ordinari	277	45
PTCA eseguita per condizione diverse dall'Infarto Miocardico Acuto	159	
Colecistectomia totale: volume di ricoveri	235	37
AIDS: volume di ricoveri	2	
Colecistectomia laparoscopica: volume di ricoveri	204	36
Colecistectomia laparotomica: volume di ricoveri	31	1
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: volume di ricoveri	204	36
Colecistectomia laparoscopica in regime day surgery: volume di ricoveri	4	

PNE 2016 (SDO 2015)
ULSS n. 3 - VOLUMI di attività

**Ospedale di
Bassano
anno 2015**

**Ospedale di
Asiago
anno 2015**

Interventi per frattura del collo del femore: volume di ricoveri	181	37
Parti: volume di ricoveri	1162	126
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri	193	63
Frattura della Tibia e Perone: volume di ricoveri	28	10
Artroscopia di ginocchio: volume di ricoveri	8	56
STEMI: volume di ricoveri	147	8
Intervento chirurgico per seni paranasali: volume di ricoveri	102	
Intervento chirurgico su orecchio medio: volume di ricoveri	38	
Intervento chirurgico per TM laringe: volume di ricoveri	7	
N-STEMI: volume di ricoveri	70	5
Intervento chirurgico per TM colon: interventi in laparoscopia	36	
Intervento chirurgico per TM retto: interventi in laparoscopia	16	
IMA a sede non specificata: volume di ricoveri	39	3
Intervento chirurgico per TM polmone: volume di ricoveri	4	1
Intervento chirurgico per TM stomaco: volume di ricoveri	10	
PTCA: volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	327	7
Intervento chirurgico per TM pancreas: volume di ricoveri	3	
Intervento chirurgico per TM colon: volume di ricoveri	48	
Intervento chirurgico per TM fegato: volume di ricoveri	52	
Intervento chirurgico per TM mammella: volume di ricoveri	144	
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri	137	
Intervento chirurgico per TM rene: volume di ricoveri	40	
Intervento chirurgico per TM vescica: volume di ricoveri	10	
Aneurisma aorta addominale non rotto: volume di ricoveri	22	
Aneurisma aorta addominale rotto: volume di ricoveri	4	
Intervento chirurgico per TM retto: volume di ricoveri	18	
Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: volume di ricoveri	8	
Intervento chirurgico per TM tiroide: volume di ricoveri	4	
Intervento chirurgico per TM utero: volume di ricoveri	17	2