

 Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2016 (ricoveri 2015)		Media Nazionale / % anno 2015	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	ULSS n. 4 - Indicatori di <u>processo</u> / <u>esito</u>											
	* nuovi indicatori		N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	9,06	255	12,6	10,62	1,18	0,38	269	12,6	11,05	1,22	0,26
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)	8,25	248	12,5	10,32	1,25	0,24	260	11,9	10,07	1,22	0,29
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto senza esecuzione di PTCA: mortalità a 30 giorni	16,87	122	23	21,58	1,27	0,20	126	21,4	20,41	1,21	0,33
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni	43,69	255	21,2	20,01	0,46	0,00	269	24,2	22,72	0,52	0,00
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA nel ricovero indice o nei successivi entro 7 giorni	60,34	255	52,2	54,83	0,91	0,11	269	53,2	54,91	0,91	0,11
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA entro 2 giorni: mortalità a 30 giorni	4,49	54	3,7	2,78	0,62	0,51	65	7,69	6,65	1,48	0,40
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA oltre 2 giorni dal ricovero: mortalità a 30 giorni dall'intervento	3,37	80	2,5	2,71	0,81	0,76	78	2,56	2,76	0,82	0,78
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a un anno	10,41	171	14,6	15,25	1,47	0,08	200	12,5	14,06	1,35	0,16
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: MACCE a un anno (MACCE: Major Adverse Cardiovascular and Cerebrovascular Event)	21,95	171	27,5	28,19	1,28	0,05	200	27	28,54	1,3	0,03
cardiologia	By-pass Aortocoronarico isolato: mortalità a 30 giorni	2,36	-	-	-	-	-	78	2,56	3,02	1,28	0,73
cardiologia	Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità a 30 gg	2,81	-	-	-	-	-	141	5,67	5,93	2,11	0,04

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 /	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	% anno 2015		N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
	ULSS n. 4 - Indicatori di <u>processo</u> / <u>esito</u> * nuovi indicatori											
chirurgica	Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale : mortalità a 30 giorni	1,75	36	0	-	-	-	50	0	-	-	-
chirurgica	Emorragia non varicosa del tratto intestinale superiore : mortalità a 30 giorni	3,85	146	6,16	5,8	1,51	0,24	157	7,01	6,62	1,72	0,09
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica : proporzione di ricoveri con degenza post-operatoria inferiore a 3 giorni	69,42	217	73,3	74,95	1,08	0,04	222	72,5	73,59	1,06	0,12
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario : complicanze a 30 giorni	2,29	509	2,95	2,76	1,21	0,46	511	3,13	2,98	1,3	0,29
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica : proporzione di ricoveri in day surgery	17,91	219	2,74	2,14	0,12	0,00	224	6,7	6,09	0,34	0,00
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario : altro intervento a 30 giorni	1,10	509	0,98	0,91	0,82	0,67	511	0,98	0,91	0,83	0,67
chirurgica	Proporzione di colecistectomie eseguite in reparti con volume di attività superiore a 90 interventi annui		332	97,9	-	-	-	-	-	-	-	-
chirurgica	* Intervento di appendicectomia laparotomica in età pediatrica : riammissioni a 30 giorni	2,98	40	0	0	-	-	38	0	-	-	-
chirurgica	* Intervento di appendicectomia laparoscopica in età pediatrica : riammissioni a 30 giorni	2,91	5	20	-	-	-	9	11,1	11,1	3,82	0,17
chirurgica	* Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio : amputazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	5,14	14	21,4	-	-	-	22	18,2	17,87	3,48	0,01
chirurgica	* Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio : rivascolarizzazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	18,24	14	21,4	-	-	-	22	22,7	21,34	1,17	0,70
chirurgica	* Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio : mortalità entro 6 mesi dal ricovero	13,86	22	36,4	-	-	-	31	29	30,08	2,17	0,02


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 /	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	* nuovi indicatori		% anno 2015	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM mammella : proporzione di interventi conservativi	68,55	187	54	-	-	-	247	57,1	-	-	-
chirurg. tumor	Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	8,63	88	22,7	23,13	2,68	0,00	120	21,7	21,67	2,51	0,00
chirurg. tumor	Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	9,13	86	23,3	23,64	2,59	0,00	116	22,4	22,45	2,46	0,00
chirurg. tumor	Proporzione di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella	46,08	57	19,3	24,73	0,54	0,07	74	33,8	40,09	0,87	0,53
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM stomaco : mortalità a 30 giorni	6,10	26	7,69	-	-	-	36	5,56	6,77	1,11	0,89
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM colon : mortalità a 30 giorni	4,09	120	3,33	2,99	0,73	0,53	133	3,01	3,03	0,74	0,55
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM retto : mortalità a 30 giorni	1,87	28	3,57	-	-	-	43	0	-	-	-
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM polmone : mortalità a 30 giorni	1,29	8	0	-	-	-	47	0	-	-	-
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM prostata : riammissioni a 30 giorni	4,12	68	0	0	-	-	56	0	-	-	-
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM rene : mortalità a 30 giorni	1,09	100	0	0	-	-	103	0	-	-	-
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM pancreas : mortalità a 30 giorni	5,18	9	0	-	-	-	18	0	-	-	-
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM fegato : mortalità a 30 giorni	2,41	10	0	-	-	-	31	6,45	8,28	3,43	0,09
chirurg. tumor	Intervento chirurgico per TM cerebrale : mortalità a 30 giorni dall'intervento di craniotomia	2,73	-	-	-	-	-	86	3,49	4,77	1,75	0,33
chirurg. tumor	Proporzione di interventi per tumore maligno della mammella eseguiti in reparti con volume di attività superiore a 135 interventi annui	61,66	187	100	100	-	-	-	-	-	-	-


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 / % anno 2015	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	* nuovi indicatori		N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
ortopedica	Frattura del collo del femore: mortalità a 30 giorni	5,82	186	3,76	4,01	0,69	0,33	183	3,83	4,13	0,71	0,37
ortopedica	Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 2 giorni	54,43	186	69,9	69,64	1,27	0,00	183	68,9	68,58	1,26	0,00
ortopedica	Intervento di artroscopia del ginocchio: reintervento entro 6 mesi	1,24	291	2,41	2,6	2,1	0,047	639	1,25	1,28	1,03	0,94
ortopedica	* Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	4,30	181	3,31	3,54	0,82	0,64	229	2,62	3,01	0,7	0,39
ortopedica	* Intervento di protesi di anca: revisione entro 2 anni dall'intervento	1,88	192	1,56	1,64	0,87	0,81	244	1,23	1,28	0,68	0,51
ortopedica	* Intervento di protesi di ginocchio: riammissioni a 30 giorni	1,47	52	1,92	1,95	1,32	0,78	178	1,12	1,16	0,79	0,73
ortopedica	* Intervento di protesi di ginocchio: revisione entro 2 anni dall'intervento	2,41	54	1,85	2,02	0,84	0,86	140	1,43	1,52	0,63	0,51
ortopedica	* Intervento di protesi di spalla: riammissioni a 30 giorni	2,05	17	0	-	-	-	40	2,5	2,69	1,31	0,79

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 / % anno 2015	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
Area di riferimento	* nuovi indicatori		N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
internistica	Ictus ischemico: mortalità a 1 anno	16,97	-	-	-	-	-	268	20,5	22,06	1,3	0,06
internistica	Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni	11,08	513	14,8	14,62	1,32	0,01	547	14,8	15,07	1,36	0,01
internistica	Scompenso cardiaco congestizio: riammissioni ospedaliere a 30gg	14,65	349	14,3	15,16	1,03	0,81	377	13,8	14,5	0,99	0,91
internistica	Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni	12,11	297	11,5	11,83	0,98	0,91	298	11,1	11,26	0,93	0,70
internistica	Ictus ischemico: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	7,27	272	7,72	8,01	1,1	0,65	274	7,3	7,56	1,04	0,86
internistica	BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni	9,93	99	8,08	6,98	0,7	0,33	104	7,69	6,65	0,67	0,26
internistica	BPCO riacutizzata: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	13,31	92	6,52	6,98	0,52	0,10	97	7,22	7,72	0,58	0,13
internistica	Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	12,05	127	12,6	12,73	1,05	0,84	154	11,7	13,01	1,08	0,75
internistica	Proporzione di ricoveri per insufficienza renale cronica moderata-grave entro 2 anni da un ricovero per insufficienza renale cronica lieve	15,78	-	-	-	-	-	20	25	25,72	1,63	0,21
internistica	Proporzione di ricoveri per evento acuto grave entro 2 anni da un ricovero per insufficienza renale cronica	19,35	-	-	-	-	-	28	28,6	31,74	1,64	0,10
internistica	* Ictus ischemico: MACCE a 1 anno (MACCE: Major Adverse Cardiovascular and Cerebrovascular Event)	19,47	-	-	-	-	-	266	17,7	17,72	0,91	0,49

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 / % anno 2015	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia										
Area di riferimento	ULSS n. 4 - Indicatori di <u>processo</u> / <u>esito</u>											N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR	P
materno-inf	Proporzione di parti con taglio cesareo primario	25,34	1302	11,9	12	0,48	0,00	1239	13,2	13,43	0,53	0,00									
materno-inf	Parto naturale: ricoveri successivi durante il puerperio	0,54	2365	0,85	0,87	1,63	0,03	2224	0,94	0,97	1,81	0,01									
materno-inf	Parto cesareo: ricoveri successivi durante il puerperio	0,83	582	0,69	0,67	0,8	0,65	590	0,34	0,33	0,4	0,19									
materno-inf	Parto naturale: complicanze durante il parto e il puerperio (ASL di residenza)	0,48	-	-	-	-	-	2224	0,63	0,62	1,29	0,34									
materno-inf	Parto cesareo: complicanze durante il parto e il puerperio (ASL di residenza)	0,80	-	-	-	-	-	590	1,53	1,44	1,79	0,08									
materno-inf	Parto naturale: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	0,48	2365	0,59	0,57	1,18	0,54	-	-	-	-	-									
materno-inf	Parto cesareo: complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	0,80	582	1,72	1,33	1,66	0,12	-	-	-	-	-									
materno-inf	* Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso parto cesareo	7,99	171	43,3	49,05	6,13	0,00	165	41,8	46,92	5,87	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) ULSS n. 4 - Indicatori <u>tempi di attesa</u>	Median a Nazionale	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia	RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia
		N	% INTE RVEN TI	MEDI ANA GREZ ZA	MEDIA NA ADJ	N	% INTE RVEN TI	MEDI ANA GREZZ A	MEDIA NA ADJ
Frattura della Tibia e Perone: tempi di attesa per intervento chirurgico	4	32	100	1	2	32	100	1	2
Intervento chirurgico per TM colon in laparoscopia: degenza postoperatoria	8	8	100	7	-	14	100	8	8

 	PNE 2016 (SDO 2015) ULSS n. 4 - <u>VOLUMI di attività</u>	Ospedale Alto Vicentino anno 2015
Parti: volume di ricoveri	1623	
Scompenso cardiaco: volume di ricoveri	642	
Scompenso cardiaco congestizio: volume di ricoveri	577	
Colecistectomia totale: volume di ricoveri	383	
Ictus ischemico: volume di ricoveri	381	
Colecistectomia laparoscopica: volume di ricoveri	332	
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: volume di ricoveri	330	
Infarto Miocardico Acuto: volume di ricoveri	315	
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri	275	
Interventi per frattura del collo del femore: volume di ricoveri	266	
Intervento di protesi di anca: volume di ricoveri	264	
PTCA: volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	261	
Prostatectomia: volume di ricoveri	203	
Intervento chirurgico per TM mammella: volume di ricoveri	187	
Isterectomia: volume di ricoveri	180	
Intervento chirurgico per seni paranasali: volume di ricoveri	175	
IMA N-STEMI: volume di ricoveri	157	
Rivascolarizzazione carotidea: volume di ricoveri	151	
Artroscopia di ginocchio: volume di ricoveri	146	
IMA STEMI: volume di ricoveri	127	
BPCO: volume di ricoveri ordinari	117	
PTCA eseguita per condizione diverse dall'Infarto Miocardico Acuto	117	
Tonsillectomia: volume di ricoveri	106	
Adenoidectomia senza tonsillectomia: volume di ricoveri in età; pediatrica	89	
Rivascolarizzazione carotidea: stenting e angioplastica	89	
Intervento di protesi di ginocchio: volume di ricoveri	81	
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri	77	
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri per prostatectomia radicale	72	
Intervento chirurgico per TM colon: volume di ricoveri	64	

 	PNE 2016 (SDO 2015) ULSS n. 4 - <u>VOLUMI di attività</u>	Ospedale Alto Vicentino anno 2015
Rivascolarizzazione carotidea: endoarterectomia		62
Colecistectomia laparotomica: volume di ricoveri		51
Tonsillectomia: volume di ricoveri in età; pediatrica		50
Frattura della Tibia e Perone : volume di ricoveri		44
Intervento chirurgico su orecchio medio : volume di ricoveri		43
Appendicectomia laparotomica : volume di ricoveri in età; pediatrica		42
Intervento chirurgico per TM rene : volume di ricoveri		39
Intervento chirurgico per TM utero : volume di ricoveri		36
Tonsillectomia con adenoidectomia : volume di ricoveri in età; pediatrica		35
Rivascolarizzazione arti inferiori : volume di ricoveri		33
IMA a sede non specificata : volume di ricoveri		31
Aneurisma aorta addominale non rotto : volume di ricoveri		23
Intervento di protesi di spalla : volume di ricoveri		14
Intervento chirurgico per TM stomaco : volume di ricoveri		11
Colecistectomia laparoscopica in regime day surgery : volume di ricoveri		10
Intervento chirurgico per TM retto : volume di ricoveri		10
Intervento chirurgico per TM colon : interventi in laparoscopia		8
Intervento chirurgico per TM vescica : volume di ricoveri		8
Intervento chirurgico per TM tiroide : volume di ricoveri		8
Appendicectomia laparoscopica : volume di ricoveri in età; pediatrica		6
Intervento chirurgico per TM polmone : volume di ricoveri		6
Emorragia sub aracnoidea : volume di ricoveri		5
Intervento chirurgico di legatura o stripping di vene : volume di ricoveri		4
Intervento chirurgico per TM laringe : volume di ricoveri		4
Intervento chirurgico per TM pancreas : volume di ricoveri		4
Intervento chirurgico per TM fegato : volume di ricoveri		3
Intervento chirurgico per TM esofago : volume di ricoveri		2
Aneurisma aorta addominale rotto : volume di ricoveri		2
AIDS : volume di ricoveri		1