

Indicatore	N	% Grezza	% Adj	RR	p	RR Prec.	p Prec.
Proporzione di PTCA in STEMI su totale PTCA	604	20.36	-	-	-	0.96	0.722
STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 90 minuti dall'accesso nella struttura di ricovero/service	119	78.99	78.59	1.40	0.000	0.97	0.630
STEMI: proporzione di PTCA entro 90 minuti sul totale dei trattati con PTCA entro 12h dall'accesso nella struttura di ricovero/service	103	91.26	91.08	1.21	0.000	1.03	0.544
Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: amputazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	4	0.00	-	-	-	-	-
Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: rivascularizzazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	4	0.00	-	-	-	-	-
Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: mortalità entro 6 mesi dal ricovero	5	20.00	-	-	-	-	-
Bypass aorto-coronarico isolato: mortalità a 30 giorni	433	1.39	1.23	0.68	0.364	0.48	0.393
Bypass aorto-coronarico isolato: mortalità a 30 giorni - con nuove variabili	433	1.39	1.43	0.79	0.589	0.43	0.343
Embolia polmonare: mortalità a 30 giorni dal ricovero	2	0.00	-	-	-	-	-
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	272	5.88	9.31	1.31	0.380	0.85	0.646
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a un anno	228	4.39	5.75	0.67	0.275	1.11	0.815
Mortalità a 1 anno nei sopravvissuti a 30 giorni da Infarto Miocardico Acuto complicato da scompenso cardiaco	152	5.26	7.84	0.42	0.016	0.57	0.640
STEMI: Mortalità a 30 giorni	101	9.90	15.35	1.72	0.090	1.60	0.357
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)	179	5.03	6.12	0.95	0.885	1.06	0.913
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni - con nuove variabili	272	5.88	9.91	1.39	0.297	0.90	0.781
Mortalità a 30 giorni per IMA NSTEMI	145	3.45	5.93	1.31	0.550	0.49	0.210
IMA STEMI: mortalità a 1 anno	102	2.94	3.48	0.58	0.359	1.28	0.770
IMA NSTEMI: mortalità a 1 anno	115	6.09	7.87	0.81	0.591	0.96	0.935
Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalità a 30 giorni	13	0.00	-	-	-	-	-
Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni	147	2.04	3.67	0.38	0.092	0.77	0.727