

## Standard di qualità

				MOLTO ALTO	ALTO	MEDIO	BASSO	MOLTO BASSO		
Area clinica	Indicatore	Peso (%)		1	2	3	4	5	Vincolo*	Soglia
CARDIOCIRCOLATORIO	Infarto Miocardico Acuto: mortalita' a 30 giorni	30	%	≤ 6	6-18	8-12	12-14	> 14		
	IMA STEMI: % trattati con PTCA entro 90 minuti	15	%	≥ 60	50-60	40-50	20-40	< 20		
	Scompenso cardiaco congestizio: mortalita' a 30 giorni	10	%	≤ 6	6-9	9-14	14-18	> 18		
	By-pass Aortocoronarico: mortalita' a 30 giorni (NV)	20	%	≤ 1.5		1.5-4		> 4	Volume di interventi (di BPAC totale)	180 (media biennio)
	Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalita' a 30 giorni	15	%	≤ 1.5		1.5-4		> 4		
	Riparazione di aneurisma non rotto dell' aorta addominale: mortalita' a 30 giorni	10	%	≤ 1		1-3		> 3		
NERVOSO	Ictus ischemico: mortalita' a 30 giorni	75	%	≤ 8	8-10	10-14	14-16	> 16		
	Intervento chirurgico per T cerebrale: mortalita' a 30 giorni dall'intervento di craniotomia	25	%	≤ 1.5		1.5-3.5	3.5-5	> 5		
RESPIRATORIO	BPCO riacutizzata: mortalita' a 30 giorni	100	%	≤ 5	5-7	7-12	12-16	> 16		
CH. GENERALE	Colecistectomia laparoscopica: % ricoveri con degenza post-operatoria < 3 giorni	100	%	≥ 80	70-80	60-70	50-60	< 50	Volume di ricoveri	90
CH. ONCOLOGICA	Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno	34	%	≤ 5	5-8	8-12	12-18	> 18	Volume di ricoveri	135
	Intervento chirurgico per TM polmone: mortalita' a 30 giorni	33	%	≤ 0.5		0.5-3		> 3	Volume di ricoveri	85
	Intervento chirurgico per TM colon: mortalita' a 30 giorni	33	%	≤ 1	1-3	3-6	6-8	> 8	Volume di ricoveri	45
GRAVIDANZA E PARTO	Proporzione di parti con taglio cesareo primario (500≤ vol< 1000)	70	%	≤10	10-120	20-130	30-135	> 35	Volume di ricoveri	500
	Proporzione di parti con taglio cesareo primario ( vol≥1000)		%	≤ 20	20-125	25-130	30-135	> 35		
	Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso taglio cesareo	15	%	>40	25-140	13-125	5-113	≤ 5		
	Proporzione di episiotomie in parti vaginali	15	%	≤ 5	5-110	10-115	15-120	> 20		
OSTEOMUSCOLARE	Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 48h	60	%	≥ 70	60-70	40-60	30-40	< 30	Volume di ricoveri	65
	Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	20	%	≤ 3		3-9		> 9	Volume di ricoveri	80
	Intervento di protesi di ginocchio: riammissioni a 30 giorni	20	%	≤ 3		3-9		> 9	Volume di ricoveri	80
NEFROLOGIA	Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	100	%	≤ 8	8-110	10-120	20-130	> 30	Volume di ricoveri	65

\*Volume di attività della struttura inferiore alla soglia (tolleranza del 10%) fissata dal Regolamento recante definizione degli standard qualitativi, strutturali, tecnologici e quantitativi relativi all'assistenza ospedaliera (DM Salute 70/2015) o desumibile dalla letteratura scientifica.

# Ospedale Fatebenefratelli E Oftalmico



Volume di attività inferiore alla soglia (tolleranza del 10%) fissata dal regolamento riguardante la Definizione degli standard ospedalieri (DM Saluta 70/2015) o desumibile dalla letteratura scientifica



Strutture a cui è stato richiesto di avviare una procedura di audit sulla qualità dei dati

AREA CLINICA	INDICATORE	N	% Adj	% Italia	Vol. Attività	Vol. Operatore	Audit
CARDIOCIRCOLATORIO	IMA: mortalita' a 30 giorni (con variabili cliniche)	106	6.35	7.13	.	.	
	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 90 minuti	57	40.52	56.14	.	.	
	Scompenso cardiaco congestizio: mortalita' a 30 giorni	157	8.96	9.63	.	.	
RESPIRATORIO	BPCO riacutizzata: mortalita' a 30 giorni	67	6.04	9.55	.	.	
CH. GENERALE	Colecistectomia laparoscopica: ricoveri con degenza post operatoria < a 3 giorni	83	82.79	84.74	127	31	
CH. ONCOLOGICA	Intervento chirurgico per TM colon: mortalita' a 30 giorni	57	1.74	3.69	38	8	
OSTEOMUSCOLARE	Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 48 ore	114	59.53	56.27	135	36	
	Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	43	-	3.12	56	21	
NEFROLOGIA	Insufficienza renale cronica: mortalita' a 30 giorni dal ricovero	51	6.72	11.47	.	.	