Standard di qualità

otanida di q									ļ	
				MOLTO	ALTO	MEDIO	BASSO	MOLTO BASSO		
Area clinica	Indicatore	Peso (%)		ALTO 1	2	2	4	5 5	Vincolo*	Soglia
CARDIOCIRCOLATORIO	Infarto Miocardico Acuto: mortalita' a 30 giorni	30	%	1 ≤ 6	6-18	8 –l 12	12 – 114	> 14	VIIICOIO	Jogna
CARDIOCIRCOLATORIO	IMA STEMI: % trattati con PTCA entro 90 minuti	15	-/ ₀	≥ 60	50 l– 60		20 - 40	< 20		
	Scompenso cardiaco congestizio: mortalita' a 30 giorni	10	%	≤ 6	6-19	9 –l 14	14 -l 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		1-13		> 3		
NERVOSO	Ictus ischemico: mortalita' a 30 giorni	75	%	≤8	8 –l 10	10 - 14	14 - 16	> 16		
	Intervento chirurgico per T cerebrale: mortalita' a 30 giorni dall'intervento di craniotomia	25	%	≤ 1.5		1.5 -l 3.5	3.5 –l 5	> 5		
RESPIRATORIO	BPCO riacutizzata: mortalita' a 30 giorni	100	%	≤ 5	5 - l 7	7 –l 12	12 -l 16	> 16		
CH. GENERALE	Colecistectomia laparoscopica: % ricoveri con degenza post- operatoria < 3 giorni	100	%	≥ 80	70 l– 80	60 I– 70	50 I– 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 – l 8	8 –l 12	12 -l 18	> 18	Volume di ricoveri	135
	Intervento chirurgico per TM polmone: mortalita' a 30 giorni	33	%	≤ 0.5		0.5 -1 3		> 3	Volume di ricoveri	85
	Intervento chirurgico per TM colon: mortalita' a 30 giorni	33	%	≤1	1 -1 3	3 - l 6	6 - l 8	> 8	Volume di ricoveri	45
GRAVIDANZA E PARTO	Proporzione di parti con taglio cesareo primario (500≤ vol< 1000)	- 70 -	%	≤10	10 – l 20	20 -l 30	30 -l 35	> 35	Volume di ricoveri	500
	Proporzione di parti con taglio cesareo primario (vol≥1000)		%	≤ 20	20 – l 25	25 -l 30	30 -l 35	> 35		
	Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso taglio cesareo	15	%	>40	25-l 40	13-l 25	5-l 13	≤ 5		
	Proporzione di episiotomie in parti vaginali	15	%	≤ 5	5 - l 10	10 -l 15	15 -l 20	> 20		
OSTEOMUSCOLARE	Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 48h	60	%	≥ 70	60 l– 70	40 l– 60	30 l– 40	< 30	Volume di ricoveri	65
	Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	20	%	≤ 3		3 –l 9		> 9	Volume di ricoveri	80
	Intervento di protesi di ginocchio: riammissioni a 30 giorni	20	%	≤ 3		3 –l 9		> 9	Volume di ricoveri	80
NEFROLOGIA	Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	100	%	≤8	8 –l 10	10 -l 20	20 -l 30	> 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 M. Melloni

Altezza proporzionale all volume di attività

Altezza proporzionale alla validità e rappresentatività dell'indicatore all'interno dell'Area clinica

AREA CLINICA

Misura puntuale dell'aderenza a standard di qualità dell'aderenza a standard di qualità proporzionale alla proporzionale alla precisone alla precisone

 \triangle

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

	alla precisone					
AREA CLINICA	INDICATORE	N	% Adj	% Italia	Vol. Attività	Vol. Operatore Audit
CH ONCOLOGICA	Nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da chirurgia conservativa per TM mammella	73	4.17	5.64	<u>^</u> 104	66
GRAVIDANZA E PARTO	Proporzione di parti con taglio cesareo primario	1454	16.95	22.66	1710	35
	Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso parto cesareo	203	20.71	11.57	1710	35
	Proporzione di episiotomie nei parti vaginali	1120	3.33	10.54	1710	35