

## Monitoraggio della qualità del servizio: Indicatori del Programma Nazionale Esiti (PNE) (Legge 28 dicembre 2015 n. 208, art.1 comma 522)

In ottemperanza alla Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di stabilità) che stabilisce all'art.1 comma 522 l'obbligo per gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale, di attivare un sistema di monitoraggio delle attività assistenziali e della loro qualità in coerenza con il programma nazionale valutazione esiti, dandone visibilità attraverso la pubblicazione entro il 30 giugno di ogni anno si pubblicano i risultati del Programma Nazionale Esiti 2021 riferiti all'anno 2020, resi disponibili sul sito <https://pne.agenas.it>.

### PROGRAMMA NAZIONALE ESITI

Il Programma Nazionale Esiti, sviluppato da AGENAS per conto del Ministero della Salute, è uno strumento di misurazione, analisi, valutazione e monitoraggio delle performance clinico-assistenziali delle strutture sanitarie a disposizione delle Regioni, delle aziende e dei professionisti per il miglioramento continuo del Servizio Sanitario Nazionale.

Non produce classifiche, graduatorie o giudizi, ma rappresenta un prezioso strumento operativo per il miglioramento delle performance e per l'analisi delle criticità, attraverso attività di audit.

I dati del Programma Nazionale Esiti fanno riferimento alla struttura di ricovero che ha erogato la prestazione, pertanto gli indicatori sono calcolati a livello di singolo presidio: Lecco e Merate.

Gli indicatori valutati, riportati nel presente documento, si riferiscono a:

- ✓ **Indicatori di volume:** Indicano la quantità di alcune prestazioni erogate nell'anno di riferimento.
- ✓ **Indicatori di esito e processo:** Indicano il numero di morti per patologia a seguito di trattamenti o procedure invasive/chirurgiche, tempistiche di intervento, complicanze, re-interventi/riammissioni a seguito di particolari procedure/trattamenti.  
Oltre al valore grezzo dell'indicatore (% GREZZA) il Programma Nazionale Esiti fornisce, avvalendosi di metodi di risk adjustment, il valore aggiustato di tale indicatore (% ADJ) ovvero l'indicatore calcolato al netto di fattori come l'età, il genere, la gravità della patologia in studio, la presenza di comorbidità croniche, etc. che possono influenzare e modificare il risultato finale.  
Il valore aggiustato è fondamentale per avere una corretta valutazione comparativa degli esiti che in questo modo non risultano influenzati dalla disomogeneità delle caratteristiche delle popolazioni confrontate.  
La colonna relativa al Rischio Relativo (RR) esprime il rapporto tra il rischio aggiustato (%ADJ) del presidio ospedaliero di riferimento ed il rischio aggregato nazionale (% ITALIA), utilizzato come valore benchmark.  
Nell'ultima colonna infine è indicata la probabilità (P) che il rischio aggiustato differisca da quello aggregato nazionale solo per effetto del caso: un valore di P basso (inferiore a 0.05) indica che le differenze difficilmente dipendono dal caso ovvero si possono ritenere statisticamente significative, un valore di P prossimo all'unità indica invece che la divergenza tra i due valori non è significativa ovvero dipende dal caso.
- ✓ **Indicatori di tempo:** Indicano il tempo mediano per una determinata procedura/trattamento.

## Indicatori di volume - Anno 2020 – P.O. Lecco

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2021)

INDICATORE	N
Adenoidectomia senza tonsillectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	5
AIDS: volume di ricoveri	14
Aneurisma aorta addominale non rotto: volume di ricoveri	31
Aneurisma aorta addominale rotto: volume di ricoveri	4
Aneurisma cerebrale NON rotto: volume di ricoveri	7
Aneurisma cerebrale rotto: volume di ricoveri	13
Appendicectomia laparoscopica: volume di ricoveri in età pediatrica	20
Appendicectomia laparotomica: volume di ricoveri in età pediatrica	15
Arteriopatie (II - IV stadio): volumi di interventi	68
Artroscopia di ginocchio: volume di ricoveri	10
BPCO: volume di ricoveri ordinari	77
Bypass aortocoronarico: volume di ricoveri	68
Colecistectomia laparoscopica in regime day surgery: volume di ricoveri	5
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: volume di ricoveri	137
Colecistectomia laparoscopica: volume di ricoveri	138
Colecistectomia laparotomica: volume di ricoveri	21
Colecistectomia totale: volume di ricoveri	159
Emorragia sub aracnoidea: volume di ricoveri	35
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri	249
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri chirurgici	236
Frattura della Tibia e Perone: volume di ricoveri	39
Ictus ischemico: volume di ricoveri	313
IMA a sede non specificata: volume di ricoveri	20
IMA: volume di ricoveri	339
Intervento chirurgico per seni paranasali: volume di ricoveri	10
Intervento chirurgico per T cerebrale: volume di craniotomie	60
Intervento chirurgico per TM colecisti: volume di ricoveri	3
Intervento chirurgico per TM colon: interventi in laparoscopia	25
Intervento chirurgico per TM colon: volume di ricoveri	51
Intervento chirurgico per TM fegato: volume di ricoveri	15
Intervento chirurgico per TM laringe (open ed endoscopico): volume di ricoveri	8
Intervento chirurgico per TM laringe: volume di ricoveri	7
Intervento chirurgico per TM mammella: volume di ricoveri	184
Intervento chirurgico per TM ovaio: volume di ricoveri	29
Intervento chirurgico per TM pancreas: volume di ricoveri	4
Intervento chirurgico per TM polmone: volume di ricoveri	16
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri	72
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri per prostatectomia radicale	68
Intervento chirurgico per TM rene: volume di ricoveri	66
Intervento chirurgico per TM retto: interventi in laparoscopia	10
Intervento chirurgico per TM retto: volume di ricoveri	12
Intervento chirurgico per TM stomaco: volume di ricoveri	13
Intervento chirurgico per TM tiroide: volume di ricoveri	7

<b>INDICATORE</b>	<b>N</b>
Intervento chirurgico per TM utero: volume di ricoveri	57
Intervento chirurgico per TM vescica: volume di ricoveri	7
Intervento di protesi di anca: volume di ricoveri	143
Intervento di protesi di ginocchio: volume di ricoveri	37
Intervento di protesi di spalla: volume di ricoveri	6
Isterectomia: volume di ricoveri	139
N-STEMI: volume di ricoveri	144
Parti con taglio cesareo: volume di ricoveri	257
Parti: volume di ricoveri	1507
Prostatectomia: volume di ricoveri	21
PTCA eseguita per condizione diverse dall'Infarto Miocardico Acuto	159
PTCA in pazienti NSTEMI: volume di ricoveri	84
PTCA in pazienti STEMI: volume di ricoveri	146
PTCA: volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	397
Rivascolarizzazione arti inferiori: volume di ricoveri	19
Rivascolarizzazione carotidea: endoarterectomia	35
Rivascolarizzazione carotidea: stenting e angioplastica	1
Rivascolarizzazione carotidea: volume di ricoveri	36
Scompenso cardiaco congestizio: volume di ricoveri	589
Scompenso cardiaco: volume di ricoveri	591
STEMI: volume di ricoveri	175
Tonsillectomia con adenoidectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	1
Tonsillectomia: volume di ricoveri	6
Tonsillectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	3
Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: volume di ricoveri	157
Volume di ricoveri per embolia polmonare	183
Volume di ricoveri per trombosi venose profonde degli arti	27

### **Indicatori di volume - Anno 2020 – P.O. Merate**

*(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2021)*

<b>INDICATORE</b>	<b>N</b>
Adenoidectomia senza tonsillectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	15
AIDS: volume di ricoveri	2
Appendicectomia laparoscopica: volume di ricoveri in età pediatrica	17
Arteriopatie (II - IV stadio): volumi di interventi	3
Artroscopia di ginocchio: volume di ricoveri	13
BPCO: volume di ricoveri ordinari	41
Colecistectomia laparoscopica in regime day surgery: volume di ricoveri	28
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: volume di ricoveri	79
Colecistectomia laparoscopica: volume di ricoveri	101
Colecistectomia laparotomica: volume di ricoveri	8
Colecistectomia totale: volume di ricoveri	109
Emorragia sub aracnoidea: volume di ricoveri	2
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri	139

INDICATORE	N
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri chirurgici	122
Frattura della Tibia e Perone: volume di ricoveri	10
Ictus ischemico: volume di ricoveri	123
IMA a sede non specificata: volume di ricoveri	4
IMA: volume di ricoveri	70
Intervento chirurgico per seni paranasali: volume di ricoveri	22
Intervento chirurgico per TM cavo orale: volume di ricoveri	4
Intervento chirurgico per TM colon: interventi in laparoscopia	20
Intervento chirurgico per TM colon: volume di ricoveri	25
Intervento chirurgico per TM fegato: volume di ricoveri	1
Intervento chirurgico per TM laringe (open ed endoscopico): volume di ricoveri	2
Intervento chirurgico per TM laringe: volume di ricoveri	2
Intervento chirurgico per TM mammella: volume di ricoveri	75
Intervento chirurgico per TM ovaio: volume di ricoveri	2
Intervento chirurgico per TM rene: volume di ricoveri	1
Intervento chirurgico per TM retto: interventi in laparoscopia	3
Intervento chirurgico per TM retto: volume di ricoveri	3
Intervento chirurgico per TM stomaco: volume di ricoveri	4
Intervento chirurgico per TM utero: volume di ricoveri	7
Intervento chirurgico sull'orecchio medio: volume di ricoveri	22
Intervento di protesi di anca: volume di ricoveri	91
Intervento di protesi di ginocchio: volume di ricoveri	46
Intervento di protesi di spalla: volume di ricoveri	6
Isterectomia: volume di ricoveri	112
N-STEMI: volume di ricoveri	54
Parti con taglio cesareo: volume di ricoveri	265
Parti: volume di ricoveri	541
Prostatectomia: volume di ricoveri	7
PTCA eseguita per condizione diverse dall'Infarto Miocardico Acuto	44
PTCA in pazienti NSTEMI: volume di ricoveri	24
PTCA in pazienti STEMI: volume di ricoveri	5
PTCA: volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	73
Scompenso cardiaco congestizio: volume di ricoveri	213
Scompenso cardiaco: volume di ricoveri	340
STEMI: volume di ricoveri	12
Tonsillectomia con adenoidectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	9
Tonsillectomia: volume di ricoveri	25
Tonsillectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	13
Volume di ricoveri per embolia polmonare	80
Volume di ricoveri per trombosi venose profonde degli arti	5

## Indicatori di esito e processo - Anno 2020 – P.O. Lecco

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2021)

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA P.O. LECCO	% ADJ P.O. LECCO	% ITALIA	RR	P
Arteriopatia III e IV stadio: amputazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	13	0,0	-	5,3	-	-
Arteriopatia III e IV stadio: mortalità entro 6 mesi dal ricovero	14	7,1	-	15,4	-	-
Arteriopatia III e IV stadio: rivascolarizzazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	13	7,7	-	17,3	-	-
BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni	63	4,8	5,0	12,8	0,4	0,10
BPCO riacutizzata: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	62	9,7	10,3	12,2	0,8	0,66
By-pass Aortocoronarico isolato: mortalità a 30 giorni	194	0,5	0,4	2,0	0,2	0,10
By-pass Aortocoronarico isolato: mortalità a 30 giorni - Con nuove variabili	194	0,5	0,3	1,9	0,2	0,06
Colecistectomia laparoscopica in regime di day surgery: altro intervento a 30 giorni	11	0,0	-	0,8	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime di day surgery: complicanze a 30 giorni	11	0,0	-	1,0	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: altro intervento a 30 giorni	242	0,0	-	1,3	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: complicanze a 30 giorni	242	1,7	1,5	2,3	0,7	0,64
Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri con degenza post-operatoria inferiore a 3 giorni	102	69,6	76,6	78,4	1,0	0,63
Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri in day surgery	98	5,1	5,7	23,3	0,2	0,00
Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 2 giorni	187	48,1	46,4	64,6	0,7	0,00
Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 48 ore da accesso in struttura di ricovero	187	34,8	33,3	50,3	0,7	0,00
Frattura del collo del femore: mortalità a 30 giorni	169	4,1	4,8	6,4	0,8	0,44
Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni	246	11,4	11,7	11,1	1,1	0,80
Ictus ischemico: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	225	6,2	5,9	7,3	0,8	0,41
Infarto Miocardico Acuto: MACCE a un anno	265	11,7	12,8	18,7	0,7	0,03
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	248	9,3	9,9	8,3	1,2	0,41
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni - Con nuove variabili	248	9,3	8,7	8,3	1,1	0,84
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)	242	8,3	8,7	7,5	1,2	0,52
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a un anno	265	8,3	10,8	9,2	1,2	0,48
Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni	248	60,9	58,7	52,7	1,1	0,06
Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	286	14,3	13,6	14,9	0,9	0,59
Intervento chirurgico per T cerebrale: mortalità a 30 giorni dall'intervento di craniotomia	216	1,9	1,3	3,0	0,5	0,13

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA P.O. LECCO	% ADJ P.O. LECCO	% ITALIA	RR	P
Intervento chirurgico per TM colon: mortalità a 30 giorni	135	2,2	1,9	4,8	0,4	0,16
Intervento chirurgico per TM fegato: mortalità a 30 giorni	32	0,0	-	2,5	-	-
Intervento chirurgico per TM mammella: proporzione di interventi conservativi	184	77,2	-	66,4	-	-
Intervento chirurgico per TM pancreas: mortalità a 30 giorni	5	0,0	-	5,8	-	-
Intervento chirurgico per TM polmone: mortalità a 30 giorni	81	0,0	-	0,9	-	-
Intervento chirurgico per TM prostata: riammissioni a 30 giorni	62	4,8	4,3	3,4	1,3	0,66
Intervento chirurgico per TM prostata: riammissioni a 30 giorni - Con nuove variabili	62	4,8	4,5	3,4	1,3	0,61
Intervento chirurgico per TM rene: mortalità a 30 giorni	199	1,5	1,9	0,9	2,1	0,22
Intervento chirurgico per TM retto: mortalità a 30 giorni	32	3,1	3,0	1,7	1,7	0,60
Intervento chirurgico per TM stomaco: mortalità a 30 giorni	43	9,3	-	6,1	-	-
Intervento di appendicectomia laparoscopica in età pediatrica: riammissioni a 30 giorni	17	0,0	-	3,1	-	-
Intervento di appendicectomia laparotomica in età pediatrica: riammissioni a 30 giorni	14	0,0	-	3,8	-	-
Intervento di artroscopia del ginocchio: reintervento entro 6 mesi	57	0,0	-	0,9	-	-
Intervento di protesi di anca: revisione entro 2 anni dall'intervento	190	1,1	1,1	1,9	0,6	0,46
Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	100	5,0	4,4	4,0	1,1	0,82
Intervento di protesi di ginocchio: revisione entro 2 anni dall'intervento	95	0,0	-	2,6	-	-
Intervento di protesi di ginocchio: riammissioni a 30 giorni	23	4,4	-	1,7	-	-
Intervento di protesi di spalla: riammissioni a 30 giorni	10	0,0	-	1,9	-	-
mortalità a 30 giorni dal ricovero per embolia polmonare	79	8,9	8,7	10,8	0,8	0,56
Parto vaginale: ricoveri successivi durante il puerperio	2373	0,9	0,9	0,5	1,6	0,04
Proporzione di colecistectomie eseguite in reparti con volume di attività superiore a 90 interventi annui	138	95,7	-	56,6	-	-
Proporzione di episiotomie nei parti vaginali	1209	0,2	0,2	13,8	0,0	0,00
Proporzione di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella	26	69,2	69,8	51,6	1,4	0,06
Proporzione di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella - Con nuove variabili	26	69,2	67,3	51,6	1,3	0,14
Proporzione di interventi per tumore maligno della mammella eseguiti in reparti con volume di attività superiore a 135 interventi annui	184	86,4	-	70,4	-	-
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	134	6,0	5,3	6,2	0,9	0,65

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA P.O. LECCO	% ADJ P.O. LECCO	% ITALIA	RR	P
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella - Con nuove variabili	134	6,0	5,6	6,2	0,9	0,75
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	128	2,3	2,1	5,9	0,4	0,08
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella - Con nuove variabili	128	2,3	2,2	5,8	0,4	0,09
Proporzione di parti con taglio cesareo primario	1272	14,5	15,1	22,7	0,7	0,00
Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso taglio cesareo	110	44,5	45,2	10,5	4,3	0,00
Riammissioni a 30 giorni dalla dimissione dopo un ricovero per embolia polmonare	76	6,6	6,4	9,1	0,7	0,41
Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalità a 30 giorni	80	1,3	1,3	2,0	0,8	0,79
Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni	458	12,0	11,7	11,4	1,0	0,86
Scompenso cardiaco congestizio: riammissioni ospedaliere a 30gg	341	9,4	9,4	13,4	0,7	0,04
STEMI: proporzione di PTCA entro 90 minuti sul totale trattati con PTCA entro 12 ore da accesso in struttura di ricovero	103	55,3	55,2	71,4	0,8	0,00
STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni (struttura di ricovero)	134	82,1	80,5	76,5	1,1	0,21
STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 90 minuti da accesso in struttura di ricovero	134	42,5	40,8	49,9	0,8	0,06
Taglio cesareo: ricoveri successivi durante il puerperio	484	1,2	1,2	0,8	1,3	0,55
Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità a 30 giorni	286	3,2	3,6	2,4	1,5	0,21



## Indicatori di esito e processo - Anno 2020 – P.O. Merate

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2021)

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA P.O. MERATE	% ADJ P.O.MERATE	% ITALIA	RR	P
Arteriopatia III e IV stadio: mortalità entro 6 mesi dal ricovero	1	100,0	-	15,4	-	-
BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni	34	17,7	-	12,8	-	-
BPCO riacutizzata: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	32	18,8	-	12,2	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime di day surgery: altro intervento a 30 giorni	54	0,0	-	0,8	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime di day surgery: complicanze a 30 giorni	54	0,0	-	1,0	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: altro intervento a 30 giorni	125	0,8	0,8	1,3	0,7	0,74
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: complicanze a 30 giorni	125	0,8	0,9	2,3	0,4	0,42
Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri con degenza post-operatoria inferiore a 3 giorni	46	80,4	-	78,4	-	-
Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri in day surgery	46	45,7	-	23,3	-	-
Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 2 giorni	117	63,3	62,6	64,6	1,0	0,67
Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 48 ore da accesso in struttura di ricovero	117	50,4	49,7	50,3	1,0	0,89
Frattura del collo del femore: mortalità a 30 giorni	106	8,5	8,7	6,4	1,4	0,36
Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni	91	7,7	7,9	11,1	0,7	0,37
Ictus ischemico: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	88	5,7	5,8	7,3	0,8	0,60
Infarto Miocardico Acuto: MACCE a un anno	92	20,7	19,7	18,7	1,1	0,81
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	58	3,5	2,4	8,3	0,3	0,09
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni - Con nuove variabili	58	3,5	2,5	8,3	0,3	0,11
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)	54	1,9	1,3	7,5	0,2	0,09
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a un anno	92	7,6	6,5	9,2	0,7	0,39
Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni	58	25,9	24,8	52,7	0,5	0,00
Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	125	12,0	8,6	14,9	0,6	0,04
Intervento chirurgico per TM colon: mortalità a 30 giorni	50	6,0	5,4	4,8	1,3	0,72
Intervento chirurgico per TM fegato: mortalità a 30 giorni	7	0,0	-	2,5	-	-
Intervento chirurgico per TM mammella: proporzione di interventi conservativi	75	88,0	-	66,4	-	-
Intervento chirurgico per TM pancreas: mortalità a 30 giorni	4	25,0	-	5,8	-	-
Intervento chirurgico per TM rene: mortalità a 30 giorni	8	0,0	-	0,9	-	-
Intervento chirurgico per TM retto: mortalità a 30 giorni	18	0,0	-	1,7	-	-



INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA P.O. MERATE	% ADJ P.O. MERATE	% ITALIA	RR	P
Intervento chirurgico per TM stomaco: mortalità a 30 giorni	35	5,7	-	6,1	-	-
Intervento di appendicectomia laparoscopica in età pediatrica: riammissioni a 30 giorni	17	0,0	-	3,1	-	-
Intervento di artroscopia del ginocchio: reintervento entro 6 mesi	50	0,0	-	0,9	-	-
Intervento di protesi di anca: revisione entro 2 anni dall'intervento	107	0,0	-	1,9	-	-
Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	63	4,8	4,3	4,0	1,1	0,90
Intervento di protesi di ginocchio: revisione entro 2 anni dall'intervento	60	1,7	1,8	2,6	0,7	0,70
Intervento di protesi di ginocchio: riammissioni a 30 giorni	34	0,0	-	1,7	-	-
Intervento di protesi di spalla: riammissioni a 30 giorni	5	0,0	-	1,9	-	-
mortalità a 30 giorni dal ricovero per embolia polmonare	35	5,7	-	10,8	-	-
Parto vaginale: ricoveri successivi durante il puerperio	544	1,3	1,2	0,5	2,1	0,05
Proporzione di colecistectomie eseguite in reparti con volume di attività superiore a 90 interventi annui	101	100,0	-	56,6	-	-
Proporzione di episiotomie nei parti vaginali	260	32,7	32,8	13,8	2,4	0,00
Proporzione di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella	9	11,1	-	51,6	-	-
Proporzione di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella - Con nuove variabili	9	11,1	-	51,6	-	-
Proporzione di interventi per tumore maligno della mammella eseguiti in reparti con volume di attività superiore a 135 interventi annui	75	0,0	-	70,4	-	-
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	69	2,9	2,8	6,2	0,5	0,26
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella - Con nuove variabili	69	2,9	3,0	6,2	0,5	0,29
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	70	2,9	2,9	5,9	0,5	0,31
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella - Con nuove variabili	70	2,9	3,0	5,8	0,5	0,34
Proporzione di parti con taglio cesareo primario	398	40,0	35,9	22,7	1,6	0,00
Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso taglio cesareo	81	0,0	-	10,5	-	-
Riammissioni a 30 giorni dalla dimissione dopo un ricovero per embolia polmonare	34	5,9	-	9,1	-	-
Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni	154	18,2	15,9	11,4	1,4	0,08

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA P.O. MERATE	% ADJ P.O.MERATE	% ITALIA	RR	P
Scompenso cardiaco congestizio: riammissioni ospedaliere a 30gg	112	12,5	13,0	13,4	1,0	0,92
STEMI: proporzione di PTCA entro 90 minuti sul totale trattati con PTCA entro 12 ore da accesso in struttura di ricovero	3	66,7	-	71,4	-	-
STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni (struttura di ricovero)	6	66,7	-	76,5	-	-
STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 90 minuti da accesso in struttura di ricovero	6	33,3	-	49,9	-	-
Taglio cesareo: ricoveri successivi durante il puerperio	481	1,7	1,6	0,8	1,7	0,12

### Indicatori di tempo - Anno 2020 – P.O. Lecco

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2021)

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	MEDIANA GREZZA P.O. LECCO	MEDIANA ADJ P.O. LECCO	MEDIANA ITALIA
Frattura della Tibia e Perone: tempi di attesa per intervento chirurgico	15	4	-	4
Intervento chirurgico per TM colon in laparoscopia: degenza postoperatoria	23	5	-	7

### Indicatori di tempo - Anno 2020 – P.O. Merate

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2021)

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	MEDIANA GREZZA P.O. MERATE	MEDIANA ADJ P.O. MERATE	MEDIANA ITALIA
Frattura della Tibia e Perone: tempi di attesa per intervento chirurgico	5	2	-	4
Intervento chirurgico per TM colon in laparoscopia: degenza postoperatoria	16	9	-	7

## **IL PROCESSO DI MONITORAGGIO CONTINUO SUGLI INDICATORI DI ESITO NELL'ASST DI LECCO**

L'ASST di Lecco ha inserito gli indicatori del Programma Nazionale Esiti all'interno del Cruscotto direzionale delle performance aziendali, con il fine di mantenerli sotto costante monitoraggio e di identificare in modo tempestivo ed univoco le aree meritevoli di approfondimento.

Inoltre, ha inserito nel Cruscotto anche una selezione di indicatori di esito e processo del Programma Nazionale Esiti appartenenti ad aree cliniche specifiche individuati nel Decreto 21 giugno 2016 (presenti nella sezione "Treemap" del sito PNE) pubblicati sul Portale di Regione Lombardia e aggiornati con tempestività.

Il Cruscotto è uno strumento che consente di informare i Responsabili delle Unità Operative dell'andamento degli indicatori invitandoli, qualora si evincessero delle criticità rispetto agli standard, alle opportune valutazioni e approfondimenti al fine di introdurre i correttivi necessari che abbiano un reale impatto sui fenomeni osservati con un effetto benefico sulla qualità e la sicurezza delle cure fornite agli utenti.

*Lecco, 20.05.2022*