

Azienda: MODENA

UTENTE

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|-------------------|---|------------------|------------------|
| Accesso e Domanda | Tasso std di ospedalizzazione (ordinario e diurno) x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | 133,34 | 132,86 |
| | Tempi di attesa ex ante primi accessi: n. visite prospettate in sede di prenotazione entro i 30 gg | 97,68 | 97,82 |
| | Tempi di attesa ex ante primi accessi: n. esami diagnostici prospettati in sede di prenotazione entro i 60 gg | 98,64 | 98,71 |
| | Tempo di attesa medio tra prenotazione e prima visita specialistica nei servizi di Salute Mentale Adulti | 7,65 | 10,69 |
| | Intervallo Allarme - Target dei mezzi di soccorso - GRIGLIA LEA | - | 16 |
| | % abbandoni dal Pronto Soccorso | 4,3 | 5,05 |
| | % di pazienti registrati al PS con codice giallo e visitati entro 30 minuti | 71,34 | 69,02 |
| | % di pazienti registrati al PS con codice verde e visitati entro 1 ora | 69,01 | 60,24 |
| | Tasso std di accessi in PS | 422,78 | 388,32 |
| | Tempi di attesa retrospettivi per tumori selezionati: %. casi entro i 30 gg | 90,42 | 88,36 |
| | Tempi di attesa retrospettivi per protesi d'anca: %. casi entro i 180 gg | 94,42 | 89,45 |
| | Tempi di attesa retrospettivi per le altre prestazioni monitorate: %. casi entro la classe di priorità assegnata | 91,4 | 80,72 |
| Integrazione | Tasso std ospedalizzazione in età pediatrica (< 18 anni) per asma e gastroenterite x 100.000 abitanti - GRIGLIA LEA | 123,1 | 106,81 |
| | Tasso std di ospedalizzazione per complicanze del diabete (a breve e lungo termine), BPCO e scompenso cardiaco x 100.000 residenti >= 18 anni - GRIGLIA LEA | 384,75 | 386,89 |
| | % di anziani >= 65 anni trattati in ADI - GRIGLIA LEA | 4,51 | 4,21 |
| | % re-ricovero in ospedale entro 30 giorni dalla dimissione dall'OSCO | 10,65 | 8,14 |
| | % IVG medica sul totale IVG | 41,69 | 34,21 |
| | % di IVG chirurgiche con un'attesa superiore alle 2 settimane | 14,73 | 25,64 |
| | Tasso std di ospedalizzazione per TSO x 100.000 residenti maggiorenni | 24,99 | 23,17 |
| | Tasso di utilizzo dell'assistenza domiciliare x 1.000 residenti, >= 75 anni | 233,15 | 190,65 |
| Esiti | Infarto miocardico acuto: mortalità a 30 giorni | 7,89 | 8,98 |

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|------|--|------------------|------------------|
| | Infarto miocardico acuto: % trattati con PTCA entro 2 giorni | 19,39 | 44,78 |
| | Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni | 11,49 | 11,86 |
| | Bypass aortocoronarico: mortalità a 30 giorni | 0,57 | 1,51 |
| | Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità a 30 giorni | 0,89 | 1,68 |
| | Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalità a 30 giorni | - | 1,24 |
| | Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni | 12,01 | 10,09 |
| | Intervento chirurgico per T cerebrale: mortalità a 30 giorni dall'intervento di craniotomia | 0 | 1,88 |
| | BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni | 11,4 | 10,03 |
| | Colecistectomia laparoscopica: % ricoveri con degenza post-operatoria < 3 gg | 81,42 | 82,43 |
| | Colecistectomia laparoscopica: % interventi in reparti con volume di attività > 90 casi | 99,8 | 82,4 |
| | Intervento chirurgico per TM mammella: % interventi in reparti con volume di attività > 135 casi | 87,66 | 89,07 |
| | Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 gg da un intervento chirurgico conservativo per TM mammella | 3,37 | 6,47 |
| | Intervento chirurgico per TM al polmone: mortalità a 30 giorni | - | 0,78 |
| | Intervento chirurgico per TM allo stomaco: mortalità a 30 giorni | 0 | 5,08 |
| | Intervento chirurgico per TM al colon: mortalità a 30 giorni | 2,78 | 3,61 |
| | Proporzione di parti con taglio cesareo primario | 9,33 | 17,47 |
| | Parti naturali: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio | 0,67 | 0,94 |
| | Parti cesarei: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio | 2,54 | 1,24 |
| | Frattura del collo del femore: intervento chirurgico effettuato entro 2 giorni | 63,75 | 71,36 |
| | Frattura della tibia e perone: tempi di attesa mediani per intervento chirurgico | 3 | 2 |

PROCESSI INTERNI

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|-----------------------|---|------------------|------------------|
| Produzione-Ospedale | Indice di Performance di Degenza Media (IPDM) per ricoveri acuti chirurgici | 0,89 | 0,52 |
| | Indice di Performance di Degenza Media (IPDM) per ricoveri acuti medici | -0,08 | 0,4 |
| | Degenza media pre-operatoria | 0,64 | 0,71 |
| | Volume di accessi in PS | 165.130 | 1.921.960 |
| | Volume di ricoveri in regime ordinario per DRG medici | 28.812 | 354.621 |
| | Volume di ricoveri in regime ordinario per DRG chirurgici | 17.385 | 254.222 |
| | Volume di ricoveri in DH per DRG medici | 2.346 | 36.893 |
| | Volume di ricoveri in DH per DRG chirurgici | 7.274 | 88.491 |
| | % di ricoveri medici oltre soglia per pazienti di età >= 65 anni | 2,34 | 3,86 |
| Produzione-Territorio | Numero assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale (DSM) x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | 20,65 | 20,86 |
| | % di donne seguite prevalentemente dal consultorio in gravidanza | 56,56 | 52,2 |
| | % di donne nullipare residenti che hanno partecipato ai corsi di accompagnamento alla nascita | 59,8 | 60,13 |
| | % di donne straniere nullipare residenti che hanno partecipato ai corsi di accompagnamento alla nascita | 26,03 | 28,71 |
| | % utenti degli spazi giovani sulla popolazione target (14-19 anni) | 8,35 | 5,93 |
| | Tasso std di prevalenza x 1.000 residenti nei servizi Salute Mentale Adulti | 20,23 | 20,29 |
| | Tasso std di prevalenza x 1000 residenti nei servizi Neuropsichiatria Infantile | 95,03 | 81,39 |
| | Tasso di utilizzo della rete GRAD in età adulta x 1.000 residenti | 0,28 | 0,37 |
| | % ambulatori infermieristici per gestione cronicità nelle Case della Salute attive | 54,55 | 81,9 |
| | Durata media di degenza in OSCO | 21,06 | 19,2 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: diagnostica | 818.403 | 7.117.094 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: visite | 632.668 | 6.669.619 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: laboratorio | 7.173.290 | 47.878.684 |

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|--|--|------------------|------------------|
| | Volume di accessi in ADI: alta intensità | 65.432 | 463.022 |
| | Volume di accessi in ADI: media intensità | 23.193 | 847.215 |
| | Volume di accessi in ADI: bassa intensità | 271.661 | 1.790.340 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale in DSA (Day Service Ambulatoriali) | 223.086 | 6.327.598 |
| Produzione-Prevenzione | Copertura vaccinale MPR (morbillo, parotite, rosolia) nei bambini - GRIGLIA LEA | 94,3 | 93,47 |
| | Copertura vaccinale antinfluenzale negli anziani - GRIGLIA LEA | - | - |
| | Copertura vaccinale esavalente a 24 mesi nei bambini - GRIGLIA LEA | 95,75 | 95,17 |
| | % aziende con dipendenti ispezionate - GRIGLIA LEA | 9,5 | 9,44 |
| | % di fumatori consigliati dal medico o altro operatore sanitario di smettere di fumare | 49,1 | 49,1 |
| | % di persone intervistate consigliate dal medico o altro operatore sanitario di fare attività fisica | 33,2 | 35,1 |
| | % di donne che hanno partecipato allo screening mammografico rispetto alla popolazione bersaglio (45 - 74 anni) | 73,69 | 69,54 |
| | % di donne che hanno partecipato allo screening della cervice uterina rispetto alla popolazione bersaglio (25 - 64 anni) | 68,36 | 62,59 |
| | % di persone che hanno partecipato allo screening coloretale rispetto alla popolazione bersaglio (50 - 69 anni) | 53,86 | 54,07 |
| | Copertura vaccinale antinfluenzale negli operatori sanitari | - | - |
| | Copertura vaccinale antimeningococcico C a 24 mesi nei bambini | 93,79 | 92,09 |
| | Copertura vaccinale meningite meningococcica C in coorte sedicenni | 94,11 | 90,86 |
| | % cantieri ispezionati | 25,76 | 20,05 |
| | Sorveglianza delle malattie infettive degli allevamenti | 100 | 100 |
| | % di persone sottoposte a screening per HIV/n. nuovi ingressi nell'anno detenuti con permanenza >=14 giorni | 82,04 | 79,82 |
| Appropriatezza, Qualità, Sicurezza e Rischio clinico | Tasso di ricovero diurno di tipo diagnostico x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | 1,3 | 2,07 |
| | Tasso std di accessi di tipo medico x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | 21,38 | 29,87 |
| | Rapporto tra ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inappropriatezza e ricoveri attribuiti a DRG non a rischio di inappropriatezza in regime ordinario - GRIGLIA LEA | 0,18 | 0,2 |

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|--------------------------------|---|------------------|------------------|
| | Numero prestazioni specialistiche ambulatoriali di Risonanza Magnetica (RM) x 100 residenti - GRIGLIA LEA | 6,94 | 7,65 |
| | Tasso di ospedalizzazione per ricoveri ordinari medici brevi x 1.000 residenti | 9,23 | 9,56 |
| | Sepsi post-operatoria per 1.000 dimessi chirurgici | 4,45 | 6,38 |
| | Embolia polmonare o trombosi venosa profonda post-operatoria per 1.000 dimessi chirurgici | 1,71 | 3,35 |
| | % nuovi pazienti ultra 80enni in terapia con statine in prevenzione primaria | 20,25 | 21,74 |
| | Tasso di prescrizione di farmaci antibiotici in età pediatrica x 1.000 residenti | 861,42 | 790,54 |
| | % di ricoveri in Day-Surgery per i DRG LEA Chirurgici | 54,32 | 51,48 |
| | % persone anziane in carico a strutture socio-sanitarie con accesso al PS | 13,26 | 13,54 |
| | % persone anziane in carico a strutture socio-sanitarie con ricovero ripetuto entro 30 giorni | 4,34 | 4,85 |
| Anticorruzione- Trasparenza | % sintetica di assolvimento degli obblighi di trasparenza | 100 | 99,66 |
| | % di spesa gestita su contratti derivanti da procedure sovraziendali | 85 | 83,62 |

SOSTENIBILITA'

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Economico-Finanziaria | Costo pro capite totale | 1.722,99 | 1.767,86 |
| | Costo pro capite assistenza sanitaria collettiva in ambiente di vita e di lavoro | 63,34 | 57,08 |
| | Spesa farmaceutica territoriale pro-capite | 163,22 | 165,21 |
| | Costo pro capite assistenza distrettuale | 1.024,27 | 1.077,93 |
| | Costo pro capite assistenza ospedaliera | 633,9 | 632,84 |
| | Indicatore annuale di tempestività dei pagamenti | -20 | - |
| | Tasso di copertura flusso DiMe sul conto economico | 96,5 | 93,1 |
| | % di consumo di molecole non coperte da brevetto e presenti nelle liste di trasparenza | 84,86 | 85,63 |