

Azienda: AOSPU BOLOGNA

UTENTE

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|-------------------|---|------------------|------------------|
| Accesso e Domanda | Tasso std di ospedalizzazione (ordinario e diurno) x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | - | 132,86 |
| | Tempi di attesa ex ante primi accessi: n. visite prospettate in sede di prenotazione entro i 30 gg | - | 97,82 |
| | Tempi di attesa ex ante primi accessi: n. esami diagnostici prospettati in sede di prenotazione entro i 60 gg | - | 98,71 |
| | Tempo di attesa medio tra prenotazione e prima visita specialistica nei servizi di Salute Mentale Adulti | - | 10,69 |
| | Intervallo Allarme - Target dei mezzi di soccorso - GRIGLIA LEA | - | 16 |
| | % abbandoni dal Pronto Soccorso | 4,46 | 5,05 |
| | % di pazienti registrati al PS con codice giallo e visitati entro 30 minuti | 79,75 | 69,02 |
| | % di pazienti registrati al PS con codice verde e visitati entro 1 ora | 63,83 | 60,24 |
| | Tasso std di accessi in PS | - | 388,32 |
| | Tempi di attesa retrospettivi per tumori selezionati: %. casi entro i 30 gg | 65,86 | 88,36 |
| | Tempi di attesa retrospettivi per protesi d'anca: %. casi entro i 180 gg | 89,4 | 89,45 |
| | Tempi di attesa retrospettivi per le altre prestazioni monitorate: %. casi entro la classe di priorità assegnata | 73,44 | 80,72 |
| Integrazione | Tasso std ospedalizzazione in età pediatrica (< 18 anni) per asma e gastroenterite x 100.000 abitanti - GRIGLIA LEA | - | 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 | - | 386,89 |
| | % di anziani >= 65 anni trattati in ADI - GRIGLIA LEA | - | 4,21 |
| | % re-ricovero in ospedale entro 30 giorni dalla dimissione dall'OSCO | - | 8,14 |
| | % IVG medica sul totale IVG | - | 34,21 |
| | % di IVG chirurgiche con un'attesa superiore alle 2 settimane | 26,6 | 25,64 |
| | Tasso std di ospedalizzazione per TSO x 100.000 residenti maggiorenni | - | 23,17 |
| | Tasso di utilizzo dell'assistenza domiciliare x 1.000 residenti, >= 75 anni | - | 190,65 |
| Esiti | Infarto miocardico acuto: mortalità a 30 giorni | 9,31 | 8,98 |

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|------|--|------------------|------------------|
| | Infarto miocardico acuto: % trattati con PTCA entro 2 giorni | 32,45 | 44,78 |
| | Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni | 10,99 | 11,86 |
| | Bypass aortocoronarico: mortalità a 30 giorni | 0,92 | 1,51 |
| | Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità a 30 giorni | 1,36 | 1,68 |
| | Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalità a 30 giorni | 0,45 | 1,24 |
| | Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni | 7,26 | 10,09 |
| | Intervento chirurgico per T cerebrale: mortalità a 30 giorni dall'intervento di craniotomia | 0 | 1,88 |
| | BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni | 12,42 | 10,03 |
| | Colecistectomia laparoscopica: % ricoveri con degenza post-operatoria < 3 gg | 78,4 | 82,43 |
| | Colecistectomia laparoscopica: % interventi in reparti con volume di attività > 90 casi | 59,95 | 82,4 |
| | Intervento chirurgico per TM mammella: % interventi in reparti con volume di attività > 135 casi | 83,38 | 89,07 |
| | Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 gg da un intervento chirurgico conservativo per TM mammella | 3,45 | 6,47 |
| | Intervento chirurgico per TM al polmone: mortalità a 30 giorni | 0,34 | 0,78 |
| | Intervento chirurgico per TM allo stomaco: mortalità a 30 giorni | 3,57 | 5,08 |
| | Intervento chirurgico per TM al colon: mortalità a 30 giorni | 4,53 | 3,61 |
| | Proporzione di parti con taglio cesareo primario | 26,96 | 17,47 |
| | Parti naturali: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio | 1,08 | 0,94 |
| | Parti cesarei: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio | 1,85 | 1,24 |
| | Frattura del collo del femore: intervento chirurgico effettuato entro 2 giorni | 83,21 | 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 | 0,52 | 0,52 |
| | Indice di Performance di Degenza Media (IPDM) per ricoveri acuti medici | 0,23 | 0,4 |
| | Degenza media pre-operatoria | 0,81 | 0,71 |
| | Volume di accessi in PS | 144.581 | 1.921.960 |
| | Volume di ricoveri in regime ordinario per DRG medici | 28.026 | 354.621 |
| | Volume di ricoveri in regime ordinario per DRG chirurgici | 21.192 | 254.222 |
| | Volume di ricoveri in DH per DRG medici | 4.361 | 36.893 |
| | Volume di ricoveri in DH per DRG chirurgici | 5.901 | 88.491 |
| | % di ricoveri medici oltre soglia per pazienti di età >= 65 anni | 3,04 | 3,86 |
| Produzione-Territorio | Numero assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale (DSM) x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | - | 20,86 |
| | % di donne seguite prevalentemente dal consultorio in gravidanza | - | 52,2 |
| | % di donne nullipare residenti che hanno partecipato ai corsi di accompagnamento alla nascita | - | 60,13 |
| | % di donne straniere nullipare residenti che hanno partecipato ai corsi di accompagnamento alla nascita | - | 28,71 |
| | % utenti degli spazi giovani sulla popolazione target (14-19 anni) | - | 5,93 |
| | Tasso std di prevalenza x 1.000 residenti nei servizi Salute Mentale Adulti | - | 20,29 |
| | Tasso std di prevalenza x 1000 residenti nei servizi Neuropsichiatria Infantile | - | 81,39 |
| | Tasso di utilizzo della rete GRAD in età adulta x 1.000 residenti | - | 0,37 |
| | % ambulatori infermieristici per gestione cronicità nelle Case della Salute attive | - | 78,1 |
| | Durata media di degenza in OSCO | - | 19,2 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: diagnostica | 327.408 | 7.117.094 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: visite | 465.680 | 6.669.619 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: laboratorio | 2.209.623 | 47.878.684 |

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

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|--------------------------------|--|------------------|------------------|
| | Rapporto tra ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inappropriatazza e ricoveri attribuiti a DRG non a rischio di inappropriatazza in regime ordinario - GRIGLIA LEA | 0,18 | 0,2 |
| | Numero prestazioni specialistiche ambulatoriali di Risonanza Magnetica (RM) x 100 residenti - GRIGLIA LEA | - | 7,65 |
| | Tasso di ospedalizzazione per ricoveri ordinari medici brevi x 1.000 residenti | - | 9,56 |
| | Sepsi post-operatoria per 1.000 dimessi chirurgici | 9,82 | 6,38 |
| | Embolia polmonare o trombosi venosa profonda post-operatoria per 1.000 dimessi chirurgici | 5,89 | 3,35 |
| | % nuovi pazienti ultra 80enni in terapia con statine in prevenzione primaria | - | 21,74 |
| | Tasso di prescrizione di farmaci antibiotici in età pediatrica x 1.000 residenti | - | 790,54 |
| | % di ricoveri in Day-Surgery per i DRG LEA Chirurgici | 48,18 | 51,48 |
| | % persone anziane in carico a strutture socio-sanitarie con accesso al PS | - | 13,54 |
| | % persone anziane in carico a strutture socio-sanitarie con ricovero ripetuto entro 30 giorni | - | 4,85 |
| Anticorruzione- Trasparenza | % sintetica di assolvimento degli obblighi di trasparenza | 100 | 99,66 |
| | % di spesa gestita su contratti derivanti da procedure sovraziendali | - | - |

SOSTENIBILITA'

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Economico-Finanziaria | Costo pro capite totale | - | 1.767,86 |
| | Costo pro capite assistenza sanitaria collettiva in ambiente di vita e di lavoro | - | 57,08 |
| | Spesa farmaceutica territoriale pro-capite | - | 165,21 |
| | Costo pro capite assistenza distrettuale | - | 1.077,93 |
| | Costo pro capite assistenza ospedaliera | - | 632,84 |
| | Indicatore annuale di tempestività dei pagamenti | -19,88 | - |
| | Tasso di copertura flusso DiMe sul conto economico | - | - |
| | % di consumo di molecole non coperte da brevetto e presenti nelle liste di trasparenza | - | 85,63 |