



Obiettivi di carattere generale e di efficienza							
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	II Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note
Incremento peso medio	Peso medio	> 1,5	1,42	1,59		5%	>0,8 e >1,1 è il peso medio individuato, per le specialità di base, quale elemento di ulteriore valorizzazione (rispettivamente 3% e 4%) dei DRG delle U.O. a direzione universitaria delle Aziende Ospedaliere nell'ambito del protocollo d'intesa fra Università degli Studi e Regione Sicilia
Riduzione degenza media	Giorante di degenza media	≤ a 10 gg	14,32	11,77		5%	8,58 è il valore delle DM registrata nel 2020 in regione nei reparti di Ortopedia delle Aziende Ospedaliere e dei policlinici universitari  L'obiettivo verrà assegnato proporzionalmente a partire da 9,5  L'obiettivo non verrà assegnato se superiore a 9,5
Utilizzo appropriato della sala operatoria	Riduzione interventi in classe B e C	75% in classe A	23% classe A 23% classe B 55% classe C	20% classe A 23% classe B 57% classe C		10%	Il dato è da valutarsi al momento dell'arrivo del paziente in sala operatoria
Aumento del tasso di saturazione delle sale operatorie	Numero di ore utilizzate / Numero di ore programmate	≥ 90%	70%	73%		10%	
Tempestività di comunicazione delle dichiarazioni di impianto	N° giorni tra data impianto e data comunicazione	< 5 giorni	75%	IN PROGRESS		5%	Da rilevarsi con controllo a campione della documentazione (almeno il 10% delle dichiarazioni di impianto)

Altri obiettivi collegati all'assistenza							
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	II Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note
Intervento di protesi di anca e ginocchio: volume di ricoveri	N° ricoveri	+ 5% rispetto anno 2023	29	20,00	38%	5%	Considerati i codici DRG 544 e 545
Riduzione Liste di attesa su ricoveri chirurgici	N° giorni oltre tempi da PNGLA per classi di prestazioni	-10% dato tempi di attesa calcolato al 31/12/2023		IN PROGRESS		10%	

Obiettivi collegati all'attività di ricerca							
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	II Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note

Obiettivi di qualità ed esito							
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	II Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note
Intervento chirurgico entro 2 giorni a seguito di frattura del collo del femore nei pazienti over 65: disponibilità a fornire le sedute operatorie richieste, anche in urgenza	Intervento chirurgico entro 48 ore dall'accettazione / Totale interventi fratture del collo del femore	≥85%	69%	73%		15%	Il valore verrà calcolato in proporzione a partire dal 60 % Il 94,3 % è il dato medio delle migliori 10 strutture italiane da PNE 2017 -obiettivo massimo delle aziende.
Monitoraggio avvenuta trasfusione emazie, plasma e piastrine	N° di schede avvenuta trasfusione restituite / n° sacche trasfuse	100%	78%	79%		5%	L'obiettivo verrà riconosciuto proporzionalmente a partire dal 75%  Se inferiore al 75% l'obiettivo non verrà riconosciuto.

Obiettivi di digitalizzazione							
OBIETTIVO	Indicatore	Risultato atteso	Anno 2023	II Trimestre 2024	Scostamento Tendenziale	Peso obiettivo	Note
Utilizzo della cartella clinica informatizzata aziendale	N° cartelle cliniche digitali / totale ricoveri	100%	41%	69%		10%	
Corretto utilizzo e tempestività di compilazione e chiusura intervento chirurgico	% interventi chiusi	≥ 90%	N.A.	93%		10%	
Completezza delle informazioni - rilevazione utilizzo scialitiche	n° interventi registrati per utilizzo scialitica/totale interventi con scialitiche	≥ 50%	N.A.	IN PROGRESS		5%	
Lettera di dimissione digitale	N° lettere dimissione ordinari su FSE su totale ricoveri ordinari	> 75% ricoveri ordinari	N.A.	IN PROGRESS		5%	

0%

Note:

Riepilogo Personale		
Profilo	Dotazione organica*	Presenti
Medico	N.D.	12
Infermiere	N.D.	18
OSS	N.D.	10
Tecnico di neurofisiopatologia	N.D.	
Fisioterapista	N.D.	1
Totale	0	41

\* dato non ancora disponibile in fase di aggiornamento

Il Responsabile dell'Unità Operativa \_\_\_\_\_  
Il Direttore del Dipartimento \_\_\_\_\_  
Il Direttore Generale \_\_\_\_\_