

Innovazioni organizzative tra ospedale e cure primarie

Bologna, 20 novembre 2015

SESSIONE INTERATTIVA I

Regolamento Standard Ospedalieri

II Regolamento



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Regolamento recante: "Definizione degli standard qualitativi, strutturali, tecnologici e quantitativi relativi all'assistenza ospedalilera, in attuazione dell'articolo 1, comma 169 della legge 30 dicembre 2004. n. 311" e dell'articolo 15, comma 13, lettera c) del decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95 convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 135

Repertorio Atti n. 198/CSR del 13 gennaio 2015

SE GIMBE

Il Regolamento per la definizione degli standard dell'assistenza ospedaliera: un secondo tassello per una strategia di cambiamento no@or | w

di Francesco Bevere Direttore Generale Agenas - Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali

≣GIMBE

«Con l'adozione del Regolamento può finalmente dirsi avviata la fase applicativa del processo di riassetto strutturale e di qualificazione della rete assistenziale ospedaliera, e tale riassetto, insieme al rilancio degli interventi di prevenzione primaria e secondaria e al potenziamento delle cure primarie territoriali, costituisce una fondamentale linea programmatica di cui il SSN si è dotato per affrontare le sfide assistenziali dei prossimi anni poste dagli effetti delle tre transizioni – epidemiologica, demografica e sociale – che hanno modificato il quadro di riferimento sanitario negli ultimi decenni»

Francesco Bevere

∭GIMBE

Outline

- 1. Classificazione delle strutture ospedaliere
- 2. Standard di strutture per singola disciplina
- 3. Volumi ed esiti
- 4. Reti ospedaliere
- 5. Standard generali di qualità
- 6. Continuità ospedale-territorio

∭GIMBE

Outline

- 1. Classificazione delle strutture ospedaliere
- 2. Standard di strutture per singola disciplina
- 3. Volumi ed esiti
- 4. Reti ospedaliere
- 5. Standard generali di qualità
- 6. Continuità ospedale-territorio

∭G1MBE

	Base	l livello	II livello
Bacino	80-150.000 abitanti	150-300.000 abitanti	600-1.200.00 abitanti
Emergenza	Pronto soccorso + OBI	DEA I livello + OBI	DEA II livello + OBI
Servizi	Radiologia, laboratorio, emoteca (guardia attiva e/o in regime di pronta disponibilità H24)	Radiologia almeno con TAC ed ecografia, laboratorio, servizio immunotrasfusionale (presenti o disponibili in rete H24). Per patologie complesse (traumi, cardiovascolari, stroke) trasferimento delle immagini e protocolli concordati per trasferimento pazienti in centri II livello	H24: radiologia con almeno TAC ed ecografia (con presenza medica), laboratorio, servizio Immunotrasfusionale
Semi-intensiva	No	Sì	Sì

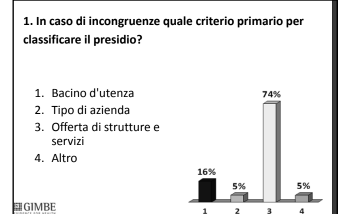
	Base	l livello	II livello
uu.oo.	Medicina interna, chirurgia generale, ortopedia, anestesia	Medicina Interna, Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione, Ortopedia e Traumatologia, Ostetricia e Ginecologia (se prevista per n. di parti/anno), Pediatria, Cardiologia con UTIC, Neurologia, Psichiatria, Oncologia, Psichiatria, Otorinolaringoiatria, Urologia, con servizio medico di guardia attiva e/o di reperibilità oppure in rete per le patologie che la prevedono	Strutture previste per i presidi di I Livello e (nel rispetto del criterio prevalente dei bacini di utenza): Cardiologia con emodinamica interventistica H24, Neurochirurgia, Cardiochirurgia e Rianimazione cardiochirurgia q. Chirurgia Vascolare, Chirurgia Toracica, Chirurgia Maxillofacciale, Chirurgia plastica, Endoscopia digestiva ad elevata complessità, Broncoscopia interventistica, Rianimazione pediatrica e neonatale, Medicina Nucleare e altre eventuali discipline di alta specialità

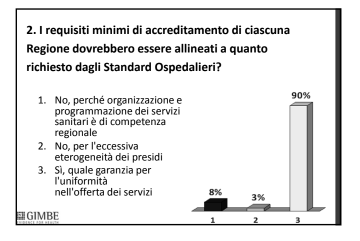
"Nelle Regioni con popolazione inferiore ai 600.000 abitanti* con uno scostamento del 6%, l'attivazione o la conferma dei presidi ospedalieri di Il livello è subordinata alla stipula di un accordo di programmazione integrata interregionale con le Regioni confinanti in modo da garantire il rispetto del valore soglia del bacino di utenza sopra indicato"

*Valle d'Aosta (128.000), Molise (313.000), Basilicata (576.000)
Dati ISTAT al 1 gennaio 2015

III GIMBE

"I presidi di II livello sono istituzionalmente riferibili alle Aziende Ospedaliere, alle Aziende Ospedaliero-Universitarie, a taluni IRCCS e a presidi di grandi dimensioni della ASL"





- 1. Classificazione delle strutture ospedaliere
- 2. Standard di strutture per singola disciplina
- 3. Volumi ed esiti
- 4. Reti ospedaliere
- 5. Standard generali di qualità
- 6. Continuità ospedale-territorio

∭GIMBE

Le regole del gioco (L. 135/2012)

- 3 posti letto per acuti/1000 abitanti (pubblici + privati accreditati)
- Tasso di ospedalizzazione 160/1000 abitanti, riferito alle Regioni con migliore performance
- Indice di occupazione posto letto 80-90%
- Degenza media ricoveri ordinari < 7 giorni
- *Oltre a 0,7 posti letto/1000 abitanti per lungodegenza e riabilitazione



Disciplina o specialità clinica	Bacino di utenz rete pubblica e			re
Descrizione	Strutture	di degenza	Servizi senza	posti letto
	Bacino massimo	Bacino minimo	Bacino massimo	Bacino minimo
Allergologia			2	1
Anatomia e istologia patologica			0,3	0,15
Cardiochirurgia infantile	6	4		
Cardiochirurgia	1,2	0,6		
Cardiologia	0,3	0,15		
Emodinamica (come unità semplice nell'ambito della Cardiologia)			0,6	0,3
Chirurgia generale	0,2	0,1		
Chirurgia maxillo-facciale	2	1		
Chirurgia pediatrica	2,5	1,5		
Chirurgia plastica	2	1		
Chirurgia toracica	1,5	0,8		
Chirurgia vascolare	0,8	0,4		
Ematologia	1,2	0,6		

Disciplina o specialità clinica	Bacino di utenza per dimensionare strutture rete pubblica e privata (milioni di abitanti)					
Descrizione	Strutture	Servizi senza	posti letto			
	Bacino massimo	Bacino minimo	Bacino massimo	Bacino minimo		
Malattie endocrine, nutrizione e ricamb.	1,2	0,6				
Immunologia e centro trapianti			4	2		
Geriatria	0,8	0,4				
Malattie infettive e tropicali	1,2	0,6				
Medicina del lavoro	2	1				
Medicina generale	0,15	0,08				
Nefrologia	1,2	0,6				
Neurochirurgia	1,2	0,6				
Neurologia	0,3	0,15				
Neuropsichiatria infantile	4	2				
Oculistica	0,3	0,15				
Odontolatria e stomatologia	0,8	0,4				
Ortopedia e traumatologia	0,2	0,1				

Disciplina o specialità clinica	Bacino di utenza per dimensionare strutture rete pubblica e privata (milioni di abitanti)				
Descrizione	Strutture	Servizi senza posti let			
	Bacino massimo	Bacino minimo	Bacino massimo	Bacino minimo	
Ostetricia e ginecologia	0,3	0,15			
Otorinolaringoiatria	0,3	0,15			
Pediatria	0,3	0,15			
Psichiatria	0,3	0,15			
Tossicologia			6	4	
Urologia	0,3	0,15			
Grandi ustionati	6	4			
Nefrologia (abilitato al trapianto rene)	4	2			
Terapia intensiva	0,3	0,15			
Unità coronarica nell'ambito della Cardiologia	0,3	0,15			
Medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza	0,3	0,15			

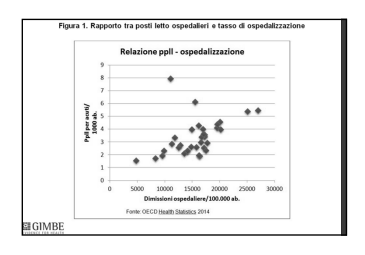
Disciplina o specialità clinica	Bacino di utenza per dimensionare strutture rete pubblica e privata (milioni di abitanti)					
Descrizione	Strutture	Servizi senza posti letto				
	Bacino massimo	Bacino minimo	Bacino massimo	Bacino minimo		
Dermatologia	1,2	0,6				
Emodialisi			0,6	0,3		
Terapia del dolore	4	2,5	0,5	0,3		
Farmacologia clinica			n.a.			
Recupero e riabilitazione funzionale*						
Fisiopatologia della riproduzione umana nell'ambito della Ginecologia/Ostetricia	4	2				
Gastroenterologia	0,8	0,4				
Lungodegenti	0,15	0,08				
Medicina nucleare**	4	2	1,2	0,6		
Neonatologia	1,2	0,6				
Oncologia	0,6	0,3	0,3	0,15		
Oncoematologia pediatrica	4	2				
Oncoematologia (vedere Ematologia)	0					
Pneumologia	0,8	0,4				

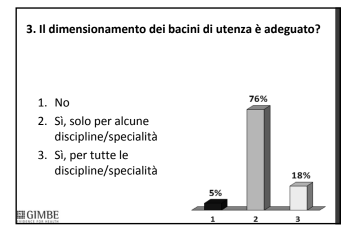
Disciplina o specialità clinica	Bacino di utenz rete pubblica e			
Descrizione	Strutture di degenza			posti letto
	Bacino massimo	Bacino minimo	Bacino massimo	Bacino minimo
Radiologia			0,3	0,15
Radioterapia (vedere radioterapia oncologica)				
Reumatologia	1,2	0,6		
Terapia intensiva neonatale	1,2	0,6		
Radioterapia oncologica			1,2	0,6
Neuroriabilitazione	1,2	0,6		
Neurochirurgia pediatrica	6	4		
Nefrologia pediatrica	6	4		
Urologia pediatrica	6	4		
Anestesia e rianimazione (vedere terapia intensiva)				

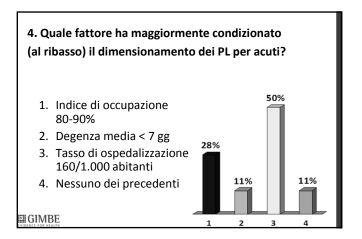
Descrizione	Bacino	di degenza Bacino	Servizi senza	posti letto
	Ducino	Bacino		
	massimo	minimo	Bacino massimo	Bacino minimo
armacia ospedaliera			0,3	0,15
aboratorio d'analisi			0,3	0,15
1icrobiologia e virologia			1,2	0,6
isica sanitaria			1,2	0,6
Servizio trasfusionale***			0,3	0,1
Neuroradiologia			2	
Genetica medica			4	
Dietetica/dietologia			1,2	0,
Direzione sanitaria di presidio			0,3	0,1

PL/1.000 abitanti: quale è il numero giusto?

- Non esiste un'opinione univoca su quanti debbano essere i posti letto per abitante in un sistema sanitario, perché più che i posti letto conta il modello organizzativo.
- Secondo la legge di Roemer "A built bed is a filled bed", ovvero in un sistema con terzo pagante (SSN, assicurazioni, etc) l'offerta di posti letto ospedalieri influenza la domanda







5. Quale tra i seguenti è un fattore indispensabile per "aggiustare" il dimensionamento dei PL per acuti?

1. % di PL privati accreditati
2. Mobilità sanitaria
3. Presenza/assenza di reti specialistiche
4. Altro

"Nelle regioni con popolazione inferiore ai valori soglia del bacino di utenza per specifica disciplina sopra indicati, l'attivazione o la conferma, nei propri presidi ospedalieri pubblici o privati accreditati, di strutture operative della specifica disciplina è subordinata alla stipula di un accordo di programmazione integrata interregionale con le regioni confinanti in modo da garantire il rispetto del valore soglia del relativo bacino di utenza, secondo le indicazioni contenute nel Patto per la salute 2014-2016"

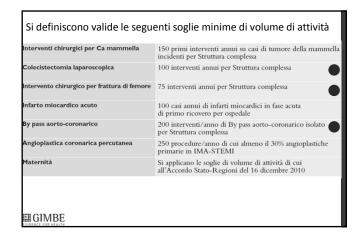
Outline

- 1. Classificazione delle strutture ospedaliere
- 2. Standard di strutture per singola disciplina
- 3. Volumi ed esiti
- 4. Reti ospedaliere
- 5. Standard generali di qualità
- 6. Continuità ospedale-territorio

GIMBE

3. Volumi ed esiti

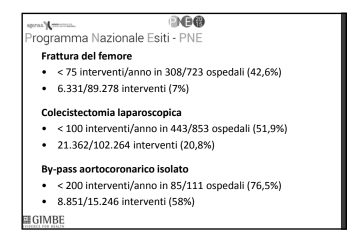
"Sia per volumi che per esiti, le soglie minime, identificabili a livello nazionale sulla base di evidenze scientifiche possono consentire di definire criteri non discrezionali per la riconversione della rete ospedaliera ed eventuali valutazioni per l'accreditamento"

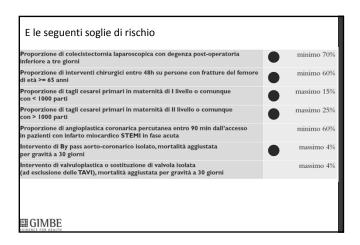












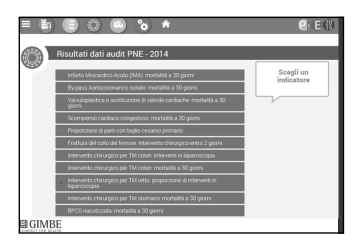


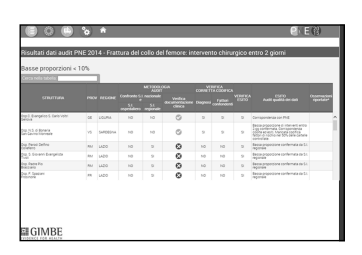
Frattura del collo del femore: intervento c	<u>hirurgico entro 2</u>	giorni		
STRUTTURA	PROVINCIA	REGIONE	N	% ADJ
talia		ITALIA	68635	49,94
Osp. S. M. delle Grazie-Pozzuoli**	NA	CAMPANIA	126	0,82
Osp. di Maddaloni-Maddaloni**	CE	CAMPANIA	125	1,7
Osp. S.S. Rosario-Venafro**	IS	MOLISE	104	1,88
A.O. S.S. Anna e Sebastiano-Caserta**	CE	CAMPANIA	106	1,9
A.O. G. Rummo-Benevento**	BN	CAMPANIA	94	2,01
Osp. Riuniti Area Nolana-Nola**	NA	CAMPANIA	181	2,13
Osp. Parodi Delfino-Colleferro*	RM	LAZIO	83	2,28
Osp. S. Giovanni Evangelista-Tivoli*	RM	LAZIO	141	3,41
Osp. di Boscotrecase-Boscotrecase**	NA	CAMPANIA	225	3,8
A.O. Cardarelli-Napoli**	NA	CAMPANIA	398	3.92

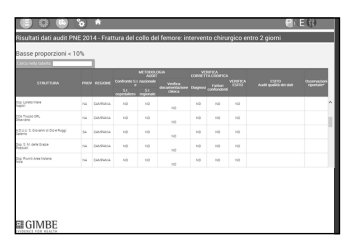
rogramma Nazionale	ESITI - PN	E		
Proporzione di parti con taglio ces	areo primario			
STRUTTURA	PROVINCIA	REGIONE	N	% ADJ
Italia		ITALIA	372717	25,69
CCA Villa Cinzia-Napoli*	NA	CAMPANIA	511	95,05
CCA Sanatrix SPA-Napoli**	NA	CAMPANIA	643	87,62
CCA Villa Bianca SPA-Napoli**	NA	CAMPANIA	977	87,58
CCA Ospedale Internazionale- Napoli*	NA	CAMPANIA	515	82,92
CCA S. Lucia-San Giuseppe Vesuviano*	NA	CAMPANIA	157	82,62
CCA S. Paolo-Aversa*	CE	CAMPANIA	371	76,95
CC Mater Dei-Roma*	RM	LAZIO	175	76,4
CCA S. Rita-Atripalda*	AV	CAMPANIA	152	76,37
CCA Villa Maione-Villaricca*	NA	CAMPANIA	368	75,92
CCA Villa dei Fiori-Acerra**	NA	CAMPANIA	701	74,59

By-pass Aortocoronarico isolato: mortalità	a 30 giorni			
STRUTTURA	PROVINCIA	REGIONE	N	% ADJ
talia		ITALIA	28955	2,31
A.O.U.U. Policlinico Tor Vergata-Roma*	RM	LAZIO	370	7,58
A.O. S. Carlo-Potenza**	PZ	BASILICATA	220	6,77
A.O. S. Filippo Neri-Roma ***	RM	LAZIO	280	6,05
CCA Pineta Grande-Castel Volturno**	CE	CAMPANIA	242	5,88
A.O. S. G. Moscati-Avellino	AV	CAMPANIA	182	5,78
A.O. di Perugia-Perugia*	PG	UMBRIA	191	5,67
CCA Policlinico-Monza**	MB	LOMBARDIA	164	5,5
CCA Iscas Morgagni Nord SRL-Pedara*	CT	SICILIA	460	5,44
CCA C.B.H. Mater Dei-Bari	BA	PUGLIA	133	5,13
A.O. Mater Domini-Catanzaro*	CZ	CALABRIA	209	4,61



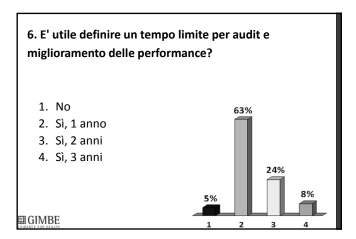


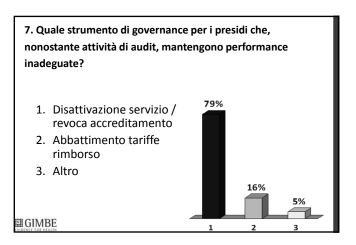






Nome Struttura	Regione	Motivo	ESITO Audit qualità dei dati
A.O. G. Brotzu - Cagliari (CA)	Sardegna	Mortalità a 30gg da IMA senza PTCA	Dall'analisi dell'intera coorte PNE, la struttura riporta: la corretta codifica della diagnosi in tutti i casi controllati, 1 caso di mancata codifica della proedura PTCA e un'importante sottocodifica del fatto confondenti
A.O. G. Brotzu - Cagliari (CA)	Sardegna	Proporzione di parti con TC primario	Dall'analisi di un campione di cartelle cliniche la struttura riporta: la corretta codifica di diagnosi e esito in tutti i casi controllati e un'importante sottocodifica dei fattori confondenti
Osp. Gen. C.G. Mazzoni - Ascoli Piceno (AP)	Marche	IMA: PTCA entro 2 gg	Riscontro di errore sistematico di codifica della PTCA nel campo "altri procedure 1" e conseguente assenza dell'informazione relativa alla data di esecuzione dell'intervento. Errore corretto a partire dal primo agosto 2013
Osp. Umberto I - Corato (BA)	Puglia	Proporzione di parti con TC primario	Considerata la disponibilità dei dati SDO relativi all'Ospedale Umberto I di Corato fino a febbraio 2013 (come segnalato da PND), la Regione ha informato PND fedila attribusione dalla data suddetta della casidi di Corato all'Ospedale San Paolo Bari, a seguito dell'assegnazione di un codice di sistituto unico. Critichi superata a partire dal 2015.
CCA Pineta Grande - Castel Volturno (CE)	Campania	Aneurisma Aorta addomaninale - non rotto: Volumi	Riscontro di errori nella compilazione delle SDO: 9 casi di utilizzo del codice di procedura 39.25 anzichè 38.34, 38.44, 38.64 e 2 casi di errore codifica della diagnosi (utilizzo di codici 441.2 e 441.3 invece del corretto 441.4).
IRCCSpr S. Raffaele - Milano (MI)	Lombardia	TM mammella: volume di ricoveri	La struttura segnala a PNE un volume di attività pari a 156 di contro i 115 pubblicati in PNE. Dal controllo dei flussi 5do aggiornati al 2013 risultano mancanti i 41 casi, segnalati dalla struttura. Nel flusso sdo aggiornato al 2014, 34 di quei 41 casi sono stati rintracciati. Risultano ancora missing 7 casi.
Osp. F. Spaziani - Frosinone (FR)	Lazio	Audit clinico in area cardiologca	Sulla base del proprio dataset interno (campione di 350 cartelle cliniche), la struttura ha misurato la mortalità OSPEDALIERA osservat per IMA (72,39) le amortalità OSPEDALIERA attesa per IMA in base al IGRACE SCORE (10,6%). Il GRACE score, tiene conto di informazioni o non ancora disponibili nel traccito Sodi come la pressione atteriosa sistolica o il valore di creatinina) o disponibili ma di scarsa qualità (come la classificazione STEM-MSTEMI).





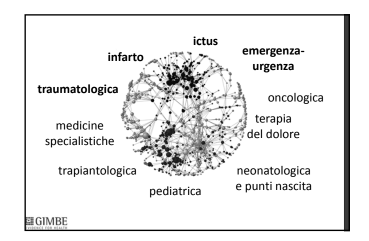
- 1. Classificazione delle strutture ospedaliere
- 2. Standard di strutture per singola disciplina
- 3. Volumi ed esiti
- 4. Reti ospedaliere
- 5. Standard generali di qualità
- 6. Continuità ospedale-territorio

GIMBE VIDENCE FOR HEALTH

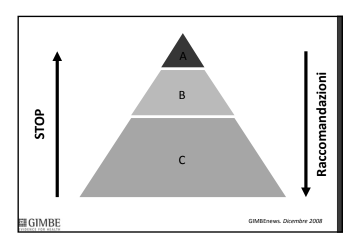
4. Reti ospedaliere

"All'interno del disegno globale della rete ospedaliera è necessaria l'articolazione delle reti per patologia che integrano l'attività ospedaliera per acuti e post-acuti con l'attività territoriale"

III GIMBE



Contesto Locale Variabili che condizionano l'applicazione delle migliori evidenze scientifiche • Requisiti minimi di accreditamento - Strutturali - Tecnologici - Organizzativi - Professionali • Normative sanitarie • Fattori socio-culturali • Orografia e viabilità

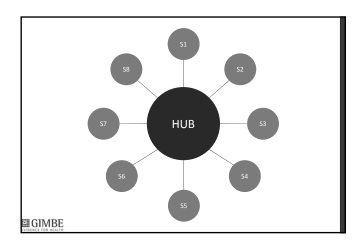


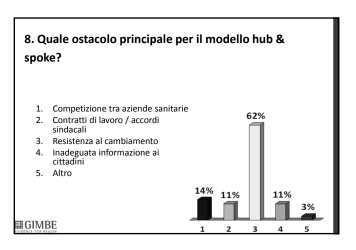
Raccomandazione clinica: "tutti i pazienti con emorragia digestiva superiore dovrebbero eseguire una endoscopia entro 24 ore".

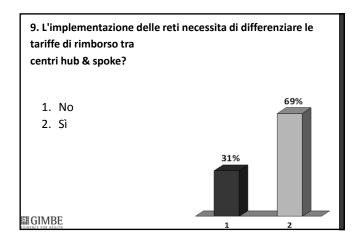
Ostacolo: il servizio di endoscopia digestiva eroga le prestazioni dal lunedì al venerdì, nella fascia oraria 8.00 - 16.00.

Proposta: attivazione della reperibilità endoscopica da venerdì (ore 16.00) a domenica (ore 14.00).

Se l'organizzazione, per ragioni di varia natura, non può accettare la proposta e rimuovere l'ostacolo, il PA deve prevedere che "i pazienti con emorragia digestiva superiore che arrivano dalle 16.00 di venerdì alle 14.00 di domenica, devono essere trasferiti in altra struttura in grado di eseguire l'endoscopia entro 24 ore".







- 1. Classificazione delle strutture ospedaliere
- 2. Standard di strutture per singola disciplina
- 3. Volumi ed esiti
- 4. Reti ospedaliere
- 5. Standard generali di qualità
- 6. Continuità ospedale-territorio

∭GIMBE

5. Standard generali di qualità

"Le strutture ospedaliere declinano le dimensioni della clinical governance, secondo linee di indirizzo e profili organizzativi. Tali linee di indirizzo verranno elaborate da un tavolo tecnico istituito presso il Ministero della Salute entro 6 mesi dall'emanazione del presente Regolamento"

∭GIMBE

5. Standard generali di qualità

Per tutti i presidi ospedalieri lo standard è costituito dalla documentata e formalizzata presenza di sistemi o attività di:

- Gestione del rischio clinico
- Evidence Based Medicine e HTA
- Valutazione e miglioramento continuo delle attività cliniche
- Documentazione sanitaria, comunicazione, informazione e partecipazione del cittadino/paziente
- Formazione continua del personale

∭GIMBE

5. Standard generali di qualità

- Le strutture di II livello svolgono anche un ruolo di promozione e sviluppo di metodi, strumenti e programmi da diffondere e rendere disponibili ad altre strutture in ambito regionale e nazionale
- Gli standard individuati devono essere periodicamente aggiornati in base alle conoscenze e alle evidenze scientifiche che si renderanno disponibili

∭GIMBE

5. Standard generali di qualità

Qual'è il grado di implementazione/attuazione degli standard generali di qualità nella tua azienda sanitaria?

- 1. Nessuno
- 2. Minimo
- 3. Adeguato
- 4. Eccellente

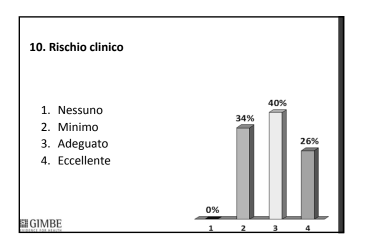


5. Standard generali di qualità

Gestione del rischio clinico

- Sistema di segnalazione degli eventi avversi
- Identificazione del paziente, checklist operatoria, scheda unica di terapia
- Sistemi di reporting delle infezioni correlate all'assistenza, sorveglianza microbiologica, adozione procedure sanificazione, disinfezione e sterilizzazione, protocolli per la profilassi antibiotica e procedura per il lavaggio delle mani
- Programmi di formazione specifica

III GIMBE

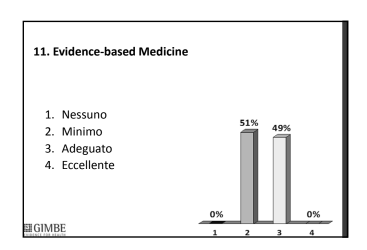


5. Standard generali di qualità

Evidence-based Medicine

 Implementazione di linee guida e definizione di protocolli diagnostico-terapeutici specifici

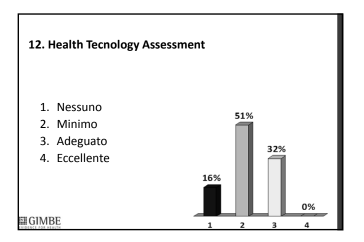
GIMBE



5. Standard generali di qualità

Health Technology Assessment

- Acquisizione delle valutazioni delle tecnologie sanitarie prodotte a livello nazionale e internazionale
- Partecipazione a reti di HTA, facenti capo alla rete nazionale HTA coordinata dalla Agenas

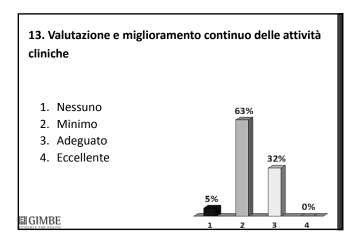


5. Standard generali di qualità

Valutazione e miglioramento continuo delle attività cliniche

- Misurazione della performance clinica e degli esiti
- Audit clinico
- Valutazione della qualità percepita dell'assistenza dai cittadini/pazienti

∭GIMBE

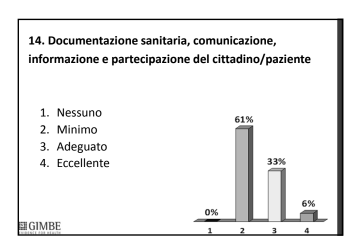


5. Standard generali di qualità

Documentazione sanitaria, comunicazione, informazione e partecipazione del cittadino/paziente

- Integrazione dei sistemi informativi relativi alla trasmissione di informazioni sia di carattere gestionale che sanitario
- Disponibilità delle informazioni da rendere ai cittadini via web o con altri metodi di comunicazione
- Procedure di comunicazione con i pazienti per il coinvolgimento attivo nel processo di cura

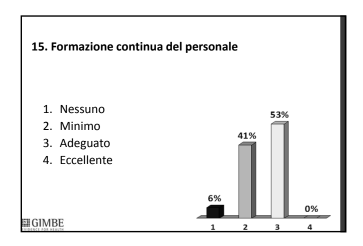
GIMBE



5. Standard generali di qualità

Formazione continua del personale

- Rilevazione e valutazione sistematica dei bisogni formativi, con particolare attenzione alla introduzione di innovazioni tecnologiche e organizzative nonché all'inserimento di nuovo personale
- Valutazione dell'efficacia dei programmi formativi attuati





- 1. Classificazione delle strutture ospedaliere
- 2. Standard di strutture per singola disciplina
- 3. Volumi ed esiti
- 4. Reti ospedaliere
- 5. Standard generali di qualità
- 6. Continuità ospedale-territorio

∭GIMBE

"La riorganizzazione della rete ospedaliera sarà insufficiente rispetto all'esigenza di garantire una copertura piena dei bisogni assistenziali che richiedono un trattamento ospedaliero se, in una logica di continuità assistenziale, non viene affrontato il tema del potenziamento delle strutture territoriali, la cui carenza, o la mancata organizzazione in rete, ha forti ripercussioni sull'utilizzo appropriato dell'ospedale"

III GIMBE

Categoria sprechi	%	Mld*	(± 20%)
1. Sovra-utilizzo	30	7,69	(6,15 – 9.23)
2. Frodi e abusi	20	5,13	(4,10 – 6.15)
3. Acquisti a costi eccessivi	16	4,10	(3,28 – 4.92)
4. Sotto-utilizzo	12	3,08	(2,46 – 3,69)
5. Complessità amministrative	12	3,08	(2,46 - 3,69)
6. Inadeguato coordinamento assistenza	10	2,56	(2,05 – 3.08)

6. Inadeguato coordinamento dell'assistenza

- **Definizione:** coordinamento inadeguato sia tra setting assistenziali differenti, sia tra i vari servizi dello stesso setting ospedaliero o territoriale
 - Pazienti assistiti in setting assistenziali a eccessivo consumo di risorse, rispetto ai loro bisogni
 - Inefficienze organizzative intraziendali e interaziendali per mancata standardizzazione dei percorsi

