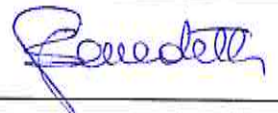
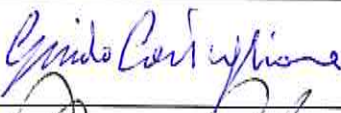
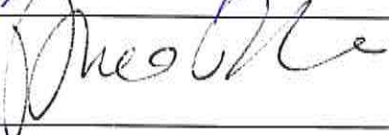


La gestione dei farmaci LASA

Pag. 1 di 4

Coordinamento Assistenziale e della
PrevenzioneEdizione 1
Revisione 0**Gruppo di redazione:** Antonella Cipriani, Simona Benedetti, Eva Carnesciali, Paolo Nardini.

	NOME	FUNZIONE	DATA	FIRMA
REDAZIONE	Simona Benedetti	Coordinatore Infermieristico	15/02/2016	
	Antonella Cipriani	Responsabile Coordinamento Assistenziale e della Prevenzione	15/02/2016	
VERIFICA	Guido Castiglione	Referente per la Qualità e l'Accreditamento	23/02/2016	
APPROVAZIONE	Riccardo Poli	Direttore Sanitario	20/06/2016	

INDICE

1. SCOPO pg. 3
2. CAMPO DI APPLICAZIONE pg. 3
3. TERMINOLOGIA E ABBREVIAZIONI pg. 3
4. RESPONSABILITÀ pg. 4
5. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ pg. 4
6. RIFERIMENTI pg. 4

La gestione dei farmaci LASA
Pag. 2 di 4
**Coordinamento Assistenziale e della
Prevenzione**
**Edizione 1
Revisione 0**

DISTRIBUZIONE

La presente procedura viene distribuita ai Responsabili delle seguenti Strutture, Centri di Responsabilità o Uffici che, a loro volta, provvedono a distribuirla e, ove occorra, ad illustrarla al personale interessato appartenente alla propria struttura

		Si/No
Direzione Generale		SI
Direzione Sanitaria		SI
Direzione Amministrativa		SI
Coordinamento Assistenziale e della Prevenzione		S ^c
Coordinamento Tecnico Sanitario		
Coordinamento Statistico		
S.S. Bilancio, Contabilità e Investimenti		
Ufficio Comunicazione, Attività editoriali e Pianificazione eventi scientifici		
S.S. Centro di Riabilitazione Oncologica (Ce.Ri.On)		
STRUTTURE COMPLESSE	STRUTTURE SEMPLICI COLLEGATE	
Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica	Laboratorio Regionale HPV e Biologia Molecolare	S ^c
	Citologia Extra Screening e Sistema Qualità in Citologia	
Senologia Clinica		S ^c
Screening e Prevenzione Secondaria	Senologia di Screening	S ^c
	CRR Prevenzione Oncologica	
Epidemiologia Clinica	Infrastruttura e Coordinamento Registri	
	Valutazione Screening e Osservatorio Nazionale Screening (O.N.S.)	
Epidemiologia dei Fattori di Rischio e degli Stili di Vita	Epidemiologia dell'Ambiente e del Lavoro	
Biostatistica Applicata all'Oncologia		
Amministrazione, Gestione Risorse, Attività Tecniche e Supporto alla Ricerca		
Ufficio Relazioni con il Pubblico		

	Procedura	Codice Aziendale GP009
	La gestione dei farmaci LASA	Pag. 3 di 4
	Coordinamento Assistenziale e della Prevenzione	Edizione 1 Revisione 0

INTRODUZIONE

La sicurezza dei pazienti e la riduzione degli errori in terapia farmacologica rappresentano una priorità dell'assistenza sanitaria [Ministero della Salute, 2007] e sono oggetto di attenzione da parte dei principali Organismi internazionali che si occupano di sanità. L'errore di terapia rappresenta un fattore importante nella pratica clinico-assistenziale e si può tradurre in un evento avverso potenzialmente pericoloso per la persona assistita.

Nomi che si scrivono e si pronunciano in modo simile, confezioni simili nelle dimensioni e nel colore, indicazione del dosaggio e disposizione dei caratteri, possono indurre in errore durante tutte le fasi della gestione del farmaco, sia in ospedale (approvvigionamento, immagazzinamento e conservazione, prescrizione, somministrazione) sia sul territorio.

La presente procedura è stata elaborata, in ottemperanza a quanto disposto dal Ministero della Salute nella Raccomandazione n°12, per la prevenzione degli errori in terapia con farmaci cosiddetti "LASA" ed in conformità alla Raccomandazione n°7, per la prevenzione da errori di terapia farmacologica in ambiente ospedaliero e territoriale.

1. SCOPO

- prevenzione degli errori legati all'uso di farmaci LASA,
- miglioramento e standardizzazione della gestione degli stessi negli armadi/carrelli ove è presente questa tipologia di farmaci.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

- tutti i servizi che utilizzano medicinali, per finalità di prevenzione, diagnosi e terapia,
- tutti gli operatori sanitari che, a vario livello, interagiscono nel processo di gestione del farmaco.

3. TERMINOLOGIA E ABBREVIAZIONI

Azione farmacologica: L'azione farmacologica è il risultato di una modificazione di un processo biologico; il farmaco non evoca nuovi processi o funzioni, ma può solo modificare quelli esistenti.

Coordinatore: Coordinatore infermieristico e tecnico.

Dosaggio: Quantità di principio attivo presente in un'unità posologica (es. compressa, fiala, ecc.).

Dose: Quantità di un farmaco necessaria per conseguire con la sua somministrazione un determinato effetto farmacologico.

Dotazione minima: Quantitativo di medicinale o presidio medico chirurgico indispensabile a garantire il fabbisogno in un arco temporale definito.

Eccipiente: Componente inattivo del medicinale, privo di ogni azione farmacologica. Ha la funzione di proteggere il principio attivo dagli agenti esterni che potrebbero danneggiarlo (il caldo, il freddo, l'umidità o altre sostanze chimiche), di aumentare il volume per consentire la preparazione di compresse o di qualsiasi altra forma farmaceutica di dimensioni accettabili, di rendere stabili soluzioni o sospensioni, evitando la sedimentazione del principio attivo sul fondo dei contenitori e di facilitare l'assorbimento del principio attivo nell'organismo, di rendere il sapore dei medicinali più gradevole ecc....

LASA: Acronimo che identifica farmaci confondibili tra loro per la somiglianza grafica e/o fonetica del nome. Si definiscono "Look Alike", le confezioni dei farmaci visivamente molto simili, e "Sound Alike" quelli con denominazioni foneticamente simili.

Medicinale o Farmaco: I termini: farmaco medicinale e prodotto medicinale sono stati usati nel corso degli anni come sinonimi; di recente si è preferito usare il termine medicinale, impiegato anche nelle

La gestione dei farmaci LASA

Pag. 4 di 4

Coordinamento Assistenziale e della
PrevenzioneEdizione 1
Revisione 0

direttive comunitarie, che disciplinano questo settore. Si intende per medicinale “ogni sostanza o associazione di sostanze che può essere utilizzata sull'uomo o somministrata all'uomo, allo scopo di ripristinare, correggere o modificare funzioni fisiologiche, esercitando un'azione farmacologica, immunologica o metabolica, ovvero di stabilire una diagnosi medica” (Decreto Legislativo 24 Aprile 2006, n. 219). Tutti i medicinali sono costituiti da principi attivi e da vari eccipienti.

Operatori sanitari: Infermieri, Ostetriche, TSRM.

Posologia: Dose, tempi e modalità di somministrazione di un farmaco.

Principio attivo: Componente essenziale di un farmaco dotata di attività farmacologica.

4. RESPONSABILITÀ'

Figura che svolge l'attività	Operatori sanitari	Coord.
Descrizione delle Attività		
1. Organizzazione farmaci LASA	C	R
2. Richiesta farmaci	R	C
3. Stoccaggio e conservazione	R	C

R = Responsabile C = Coinvolto

5. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'

5.1 Per quanto riguarda la gestione dei farmaci LASA è auspicabile un'attenta organizzazione degli spazi, mediante l'impiego di dispositivi di separazione che non permettano la commistione accidentale tra le confezioni; pertanto l'organizzazione interna prevede, per ridurre il rischio di errore, la suddivisione dei farmaci per attività farmacologica, contraddistinta da codice colore (“allerte”), sia negli armadi, nonché negli ambulatori, frigoriferi, per tutti quei farmaci con nomi e/o confezionamento simili.

Si raccomanda inoltre di non lasciare i farmaci fuori dalla confezione né tagliare i blister.

5.2 L'operatore sanitario addetto all'approvvigionamento dei farmaci deve richiedere il quantitativo previsto dalla dotazione minima.

5.3 Per lo stoccaggio e la conservazione fare riferimento alla procedura IP008.

6. RIFERIMENTI

6.1 Raccomandazione del Ministero della Salute n°12 – 12 Agosto 2010 “Raccomandazione per la prevenzione degli errori in terapia con farmaci “look-alike/sound-alike”.

6.2 Raccomandazione n°7 (Ministero della Salute, Marzo 2008), per la prevenzione da errori di terapia farmacologica in ambiente ospedaliero e territoriale. Ministero della salute. Progetto ‘Farmaci LASA e sicurezza dei pazienti’. Rapporto sull’indagine conoscitiva., ottobre 2009.
<http://www.salute.gov.it/qualita/newsQualita.jsp?id=522&menu=inevidenza&lingua=italiano>.

6.3 Procedura aziendale IP008.