



**C.R.E.A.**  
**Società Cooperativa Sociale**

Documentazione Qualità

Pag. 1 di 14

Protocollo **Gestione e somministrazione**  
farmaci

PRO - 02

**PRO – 02**

## Protocollo

# Gestione e somministrazione farmaci

### Sommario

1. Aiuto nella somministrazione dei farmaci.....	2
2. Gestione della terapia endovenosa.....	2
2.1 Definizione.....	2
2.2 Indicazioni.....	2
2.3 Materiale occorrente.....	2
3. Farmaci e preparazioni per uso parenterale.....	3
4. Set infusionali.....	3
4.1 Definizione.....	3
4.2 Presidi di controllo di flusso per la terapia infusiva.....	4
4.2.1 Definizione.....	4
4.2.2 Ambito di impiego.....	4
4.2.3 Tipologie di presidi.....	4
4.2.4 Modalità operative.....	5
4.2.5 Complicanze.....	8
5. Responsabilità e competenze dell'infermiere nella somministrazione di farmaci.....	8
6. Approvvigionamento dei farmaci.....	9
7. Gestione dei farmaci.....	9
8. Conservazione dei farmaci.....	10

Numero Revisione	Motivo	Data	Firma Legale Rappresentante	Firma Responsabile
00	Prima emissione	31/03/2011		
01	Aggiornamento	09.10.2017		



## 1. Aiuto nella somministrazione dei farmaci

Gli operatori possono supportare la persona nell'assunzione dei farmaci in presenza di una certificazione del medico dove siano specificati: il tipo di farmaco, gli orari e i dosaggi.

Le prestazioni richieste possono essere diverse:

- semplice stesura di un promemoria chiaro e leggibile;
- controllo dell'assunzione del farmaco;
- controllo della scadenza della confezione;
- approvvigionamento dei farmaci mancanti;
- informazione al medico di base se si manifestano effetti collaterali.

## 2. Gestione della terapia endovenosa

### 2.1 Definizione

La terapia endovenosa consiste nell'immissione diretta di liquidi, farmaci, sangue o emoderivati nel circolo venoso.

La somministrazione in vena può essere effettuata in bolo (farmaco iniettato direttamente in vena tramite siringa) o in infusione (farmaci diluiti o liquidi iniettati tramite set infusione)

### 2.2 Indicazioni

- somministrazione di farmaci in situazioni nelle quali è necessario un effetto farmacologico rapido;
- quando la somministrazione di farmaci non è possibile per altre vie (pazienti ustionati, comatosi);
- mantenere o ripristinare volemia, equilibrio acido-base, equilibrio elettrolitico, stato nutrizionale;
- somministrazione sostitutiva di sostanze indipendentemente dall'interferenza dei meccanismi d'assorbimento.

### 2.3 Materiale occorrente

- farmaci/soluzioni prescritte;
- disinfettante (iodofori o clorexidina gluconata in soluzione alcolica);
- garze sterili;
- batuffoli;
- siringhe varie;
- set infusionali;
- eventuali presidi per il controllo del flusso;
- fiale di soluzione fisiologica;



- soluzione eparinata allo 0,1%;
- guanti monouso;
- cerotti;
- arcella;
- dispositivi vari sterili per la chiusura di accessi venosi;
- presidi per lo smaltimento differenziato dei rifiuti (vetri, aghi....).

Per il materiale occorrente e le procedure relative a somministrazione di sangue o emoderivati e terapia antitumorale vedere i protocolli specifici.

### **3. Farmaci e preparazioni per uso parenterale**

Normalmente sono soluzioni ma possono anche essere sospensioni o polveri che sono sciolte in adatto solvente al momento dell'uso. i requisiti ritenuti indispensabili per un preparato iniettabile sono:

- sterilità
- apirogenità
- limpidezza.

Il controllo di queste proprietà è riservato al preparatore (industria farmaceutica o farmacisti) corresponsabile del controllo della limpidezza è anche il personale infermieristico.

Prima di ogni somministrazione si dovrà sempre controllare che la soluzione oltre che limpida non presenti corpuscoli estranei (difetti di produzione o provocati dalla perforazione del tappo) l'unico caso in cui la soluzione può essere non limpida è per le sospensioni.

L'infermiere deve inoltre garantire la corretta conservazione dei farmaci o soluzioni e controllare la scadenza e l'approvvigionamento degli stessi.

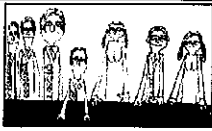
### **4. Set infusionali**

#### *4.1 Definizione*

Sono dispositivi che permettono il gocciolamento e il conseguente flusso di soluzioni dal flacone all'accesso venoso. sono in commercio in confezioni singole monouso sterili e sono comunemente detti deflussori. nei deflussori standard 20 gtt equivalgono a 1 ml, nei microgocciolatori 60 gtt equivalgono a 1 ml.

Esistono numerosi tipi di deflussori:

- deflussori per pompe per infusione;
- deflussori per farmaci fotosensibili;
- deflussori per infusioni mirate (burette);



- deflussori per la somministrazione di particolari farmaci (deflussori per nitroglicerina-venitri-);
- deflussori per sangue ed emoderivati;
- deflussori con filtri.

I deflussori vanno utilizzati solo se la confezione è integra e il cappuccio protettivo non è stato rimosso.

Dopo l'apertura il set va immediatamente utilizzato. Controllare la data di scadenza ed eventuali difetti di produzione.

#### *4.2 Presidi di controllo di flusso per la terapia infusiva*

##### 4.2.1 Definizione

Si tratta di presidi utilizzati specificamente per il controllo della velocità con la quale viene somministrata la terapia infusiva.

##### 4.2.2 Ambito di impiego


- somministrazione di farmaci con rapidità e precisione;
- possibilità di variare rapidamente e con precisione la velocità di infusione;
- maggiore sicurezza nell'utilizzo di farmaci con stretto indice terapeutico-tossico (dopamina, nitroglicerina....);
- gestione della terapia nel paziente critico.

##### 4.2.3 Tipologie di presidi

Numerosi presidi di controllo di flusso sono attualmente in commercio, i principali sono:

1. regolatori manuali
2. pompe infusionali
3. pompe peristaltiche
4. pompe volumetriche a cassetta

1) Regolatori manuali: sono particolari presidi che sfruttano la forza di gravità, permettono di selezionare il flusso e di mantenerlo con una certa precisione. Il contenitore dell'infusione deve essere posto a un'altezza non inferiore a 76 cm dal livello dell'accesso venoso (attenzione al cambiamento di posizione del paziente) all'inizio dell'infusione occorre verificare, attraverso il conteggio delle gocce che la velocità effettiva corrisponda a quella impostata. Sono necessari controlli ad intervalli regolari per mantenere il flusso costante. Sono indicate per la somministrazione di soluzioni standard non per liquidi vischiosi o sangue. Si possono usare anche per l'infusione di farmaci ma non sono molto sensibili. Vanno sostituiti ogni 72 ore.

 <b>C.R.E.A.</b> <b>Società Cooperativa Sociale</b>	Documentazione Qualità	Pag. 5 di 14
	Protocollo <b>Gestione e somministrazione</b> farmaci	PRO - 02

2) Pompe infusionali: sono apparecchi elettronici che permettono di selezionare e mantenere una velocità di flusso e volume costanti e precisi. Sono dotati di sistemi di allarme e fornite di batterie con autonomia di durata variabile a seconda della ditta produttrice. Per l'utilizzo è necessario conoscere bene il loro funzionamento (vedi manuale di istruzione) e possedere l'idoneo deflussore, prima di avviare la pompa deve essere pronta la soluzione da infondere. Per la loro pulizia, manutenzione e revisione attenersi al manuale di istruzione.

2) Pompe peristaltiche: si basano sul principio dello schiacciamento, da parte di un rullo mobile, su una sezione del deflussore che spinge il liquido verso l'accesso venoso. Sono utilizzate per l'infusione di nutrizioni parenterali e per la somministrazione di farmaci. Lo schiacciamento del deflussore può alterare le proprietà di alcuni fluidi (sostanze vischiose) quindi queste pompe non sono indicate per la somministrazione di sangue, e se mantenute in funzione per lunghi periodi perdono di precisione (usura di peristalsi).

3) Pompe volumetriche a cassetta: si basano sul principio della compressione: spingono la soluzione alla velocità desiderata mediante la compressione infinitesimale in un'apposita camera contenente volume noto. Sono molto precise e si possono infondere tutte le soluzioni anche quelle vischiose. Con appositi deflussori si può infondere sangue ed emoderivati.

#### 4.2.4 Modalità operative

È opportuno fare periodici controlli sul funzionamento delle pompe perché talvolta si verificano problemi senza che gli allarmi si attivino. Durante il trasporto del paziente è necessario sapere l'esatto tempo di autonomia delle batterie prima di scollegarla alla rete elettrica. Un accorgimento importante è quello di impostare la dose limite da somministrare leggermente al di sotto di quella reale in modo da avere il tempo necessario, dal momento in cui si attiva l'allarme di fine infusione, di ripreparare la soluzione senza interrompere la somministrazione.

#### Attività preliminari

- controllo dell'avvenuta prescrizione medica;
- approvvigionamento del materiale necessario;
- conoscere le caratteristiche farmacologiche e le possibili reazioni avverse dei farmaci da somministrare (vedi fogli illustrativi);
- eseguire eventuali calcoli per il dosaggio o diluizione dei farmaci.

#### La preparazione della terapia

Identificazione del farmaco da somministrare in relazione alla regola delle "6 g", ciò permette di evitare errori relativi al paziente, al farmaco, all'orario di somministrazione, alla dose prescritta e alla registrazione.

#### Preparazione del farmaco in siringa o soluzione

Per evitare la contaminazione del flacone/siringa sono indicate le seguenti attività obbligatorie:

- lavarsi le mani e indossare i guanti



- controllare l'integrità dei contenitori e la data di scadenza in caso di alterazione non utilizzare la soluzione
- per introdurre farmaci nel flacone utilizzare una siringa per ogni tipo di farmaco, disinfettare sia il tappo del flacone della flebo sia quello del farmaco prima di introdurlo
- per introdurre il set infusionale disinfettare il tappo del flacone della flebo
- tutta l'operazione deve avvenire in ambiente pulito o comunque non in stretta vicinanza di materiale contaminato e in tempi ristretti
- le soluzioni preparate vanno infuse in breve tempo o comunque entro 6 ore dalla preparazione (tranne che nei casi in cui ci siano indicazioni specifiche)
- scrivere sull'etichetta o sulla flebo con pennarello indelebile numero di letto del paziente, cognome del paziente, orario di somministrazione, nome commerciale del prodotto e relativo dosaggio, eventuale durata dell'infusione.

Il trasporto della terapia dal luogo di preparazione al paziente deve avvenire in regime di antisepsi; il transito con siringhe o flaconi "in mano" è proibito (utilizzare carrelli allestiti per terapia infusiva o vassoi).

Non è consentito lasciare nelle immediate vicinanze del paziente (sul tavolo o comodino) siringhe o flaconi per evitare possibili contaminazioni, rotture o manipolazioni dei farmaci. Inoltre, questa cattiva pratica riduce lo spazio a disposizione del paziente (comodini pieni di flebo!) e induce, in alcuni casi, apprensione e comportamenti scorretti (il paziente apre il regolatore di flusso perché ha molte flebo da fare).

### Informazione del paziente

Curare la comunicazione infermiere-paziente fornisce sicurezza e ha un importante valore educativo.

### Infusione della terapia

Prima di iniziare la procedura è necessaria eseguire le seguenti attività preliminari:

1. posizionamento del paziente nel decubito più confortevole o idoneo alla somministrazione del farmaco;
2. controllo dei parametri vitali del paziente o dei parametri specifici eventualmente controindicanti la somministrazione;
3. sistemare i presidi di supporto per terapia e.v. (aste per flebo, ganci con relativi cestelli) lateralmente al paziente nel lato dove è presente l'accesso venoso.
4. lavaggio delle mani e posizionamento dei guanti.

Dopo queste fasi preliminari si prosegue alla connessione della siringa o set infusionale con l'accesso venoso. Tale procedura deve essere fatta in completa asepsi (disinfettare la parte terminale di connessione dopo aver tolto il tappino). Se il lume è eparinato (c.v.c.) è importante aspirare una sufficiente quantità (superiore alla quantità della capienza del lume) di sangue per evitare il bolo di eparina.



Iniettare il farmaco o iniziare l'infusione rispettando i tempi richiesti e la compatibilità tra le varie soluzioni. Se le soluzioni non sono compatibili eseguire un lavaggio prima e dopo la somministrazione con fisiologica (10ml); se è in corso una infusione continua sospendere - se possibile - ed eseguire lavaggio prima e dopo la somministrazione. Se la terapia in infusione continua non può essere sospesa reperire un altro accesso venoso. Non introdurre mai sostanze incompatibili tra loro. Fissare il set infusionale per evitare che si scaccordi e posizionare eventuali mezzi contenitivi in pazienti non collaboranti o confusi (reggibraccio, loggie steccate.....).

Durante l'infusione della terapia bisogna controllare:

- se nella sede dell'accesso venoso insorge dolore/ gonfiore/ rossore. eventualmente sostituirlo. se l'accesso venoso è un c.v.c. sospendere l'infusione e chiamare il medico.
- osservare i parametri e lo stato generale del paziente.
- osservare i parametri specifici relativi agli effetti indesiderati che il farmaco può indurre.
- controllare se i tempi di infusione permangono come sono stati impostati (es. controllo gtt con dialaflo).
- sostituire i flaconi rispettando l'asepsi (disinfettare il tappo e non toccare con le mani la punta del deflussore), in caso contrario sostituirli.
- attenzione alla presenza di aria nel set infusionale.
- verificare il posizionamento del paziente per garantire il suo confort.
- verificare il corretto posizionamento del circuito venoso e del relativo set infusionale.

#### Sostituzione set cateteri venosi durante la terapia

- per la sostituzione del c.v.c e del c.v.p. vedi protocolli specifici;
- set infusionali: sostituirli ogni 24 ore rispettando le regole di asepsi.

È sottinteso che il deflussore deve essere sostituito ad ogni innesto con l'accesso venoso e ogni volta che si deconnette accidentalmente o si reperisce un altro accesso venoso ad infusione non conclusa. La stessa cosa vale, anche se è contaminato un solo presidio posto lungo la linea infusiva (rubinetti, filtri.....).

Si possono bucare con ago + siringa solo i dispositivi bionecteur (massimo 30 iniezioni) o connector-clave (durata 7 giorni).

#### Quando l'infusione è terminata:

- fermare il flusso;
- lavaggio sociale delle mani e posizionamento dei guanti;
- deconnettere la siringa-set infusionale;
- lavare il lume con soluzione compatibile al farmaco;
- eparinare il lume (c.v.c.) oppure ripristinare l'infusione se è continua;
- applicare sterilmente i presidi di chiusura (tappini.....).

#### Attività successive:



- smaltire i rifiuti;
- riordinare il materiale;
- trascrivere l'avvenuta somministrazione del farmaco;
- provvedere all'ordinazione di presidi – farmaci in esaurimento.

#### 4.2.5 Complicanze

Le principali complicanze che si possono verificare durante la terapia endovenosa sono:

- 1) stravasato;
- 2) tromboflebite superficiale (vedi protocollo gestione c.v.p.).
- 3) reazioni avverse da farmaci;
- 4) infezioni crociate, setticemia.

1) stravasato. si ha in seguito alla fuoriuscita di un farmaco da un vaso nei tessuti circostanti. Le conseguenze di uno stravasato venoso sono definite da una serie di variabili quali:

- sede
- tipo di farmaco e sua concentrazione
- tempestività dell'intervento.

La procedura standard di trattamento dello stravasato prevede:

- sospensione della terapia in corso;
- aspirazione dall'accesso venoso di qualche millilitro di sangue per rimuovere la maggior quantità di farmaco possibile;
- rimozione dell'ago e sollevamento dell'arto per facilitare il deflusso venoso. l'utilizzo di farmaci o pomate rientrano nei trattamenti specifici, e richiedono la presenza del medico e della sua prescrizione.

2) reazioni avverse. qualora si presentassero segni/sintomi relativi a effetti indesiderati, la somministrazione va immediatamente interrotta, e deve essere avvisato subito il medico (**si veda il protocollo n. 24 Gestione emergenze ed eventi critici**).

3) infezioni crociate, setticemia. l'insorgenza d'infezioni a causa della contaminazione della soluzione non è molto frequente. Più frequenti sono le contaminazioni del set di infusione e degli accessi venosi in quanto la mancanza di una accurata asepsi, permette la proliferazione batterica.

## 5. Responsabilità e competenze dell'infermiere nella somministrazione di farmaci

L'infermiere si rende garante di tutte le procedure dettate dalla migliore letteratura e manualistica internazionale.

In ambito di somministrazione dei farmaci la letteratura internazionale ha sintetizzato nella formula delle "6 g" la forma più corretta di procedura.





- a) giusto farmaco: somministrare i farmaci leggendo la prescrizione direttamente dalla schede di terapia; controllare il dosaggio, la via di somministrazione e considerare gli effetti collaterali.
- b) giusto paziente: controllare l'identità della persona assistita.
- c) giusto orario: controllare nella scheda della terapia.
- d) giusta via di somministrazione: controllare sempre quanto scritto nella scheda terapia.
- e) giusta dose: verificare sempre il dosaggio, in caso di dubbio interpellare sempre il medico.
- f) giusta registrazione: annotare tutti i casi di mancata assunzione di farmaci con la motivazione.

## **6. Approvvigionamento dei farmaci**

**La struttura assicura l'approvvigionamento dei farmaci adottando la modalità di erogazione diretta da parte del servizio farmaceutico dell'AUSL che ne assicura la consegna secondo gli accordi tra l'AUSL stessa e la struttura, senza oneri a carico di questa. Qualora tale modalità non sia disponibile la struttura effettua l'approvvigionamento presso le ordinarie farmacie del territorio, attribuendone l'onere per quanto di competenza all'ospite.**

## **7. Gestione dei farmaci**

**Il farmaco è gestito nella struttura come prodotto personalizzato, il criterio di ingresso del farmaco nella struttura è quello basato sulla prescrizione individuale su ricetta e ritiro presso il servizio farmaceutico AUSL (cfr. punto 6 del presente protocollo) ovvero presso la farmacia inserita nell'elenco dei fornitori qualificati.**

**La confezione farmaceutica, una volta ritirata o consegnata dalla farmacia, deve recare, a cura dell'infermiere, l'intestazione personale dell'ospite per il quale è stata prescritta e la data di scadenza.**

**Le confezioni che entrano in struttura sono collocate in apposito armadietto posto nel locale di infermeria.**

**L'armadietto è suddiviso per scomparti oppure in scatole individuali contraddistinte secondo le medesime indicazioni descritte nell'armadietto.**

**Il personale infermieristico, responsabile della corretta gestione dei farmaci, prima della preparazione per la somministrazione deve controllare la scadenza e l'integrità delle confezioni, la correttezza e l'idoneità di conservazione dei farmaci, la distribuzione ed il controllo dell'assunzione dei farmaci da parte dell'ospite.**



In struttura non sono presenti confezioni di farmaci scaduti. Il personale infermieristico provvede a smaltire nelle forme consentite i farmaci scaduti.

## **8. Conservazione dei farmaci**

### **8.1 Ambienti e armadietti**

I farmaci devono essere conservati in luogo non accessibile agli ospiti e al personale non addetto.

I farmaci devono essere conservati rispettando le modalità di conservazione riguardanti: temperatura, luce e pulizia, e comunque le indicazioni fornite dalla casa farmaceutica nel documento contenete le relative istruzioni.

I farmaci devono essere conservati in appositi locali ed armadi (predisposti con chiusura a chiave) riservati al personale e non accessibili ai visitatori ed utenti. Gli armadietti devono essere puliti e ordinati. E' compito dell'infermiere provvedere alla corretta conservazione dei farmaci.

### **8.2 Confezioni e conservazione**

I medicinali ed altri dispositivi medici devono essere conservati nelle confezioni originali, con il relativo foglietto informativo; per i preparati galenici e magistrali confezionati dalla farmacia occorre curare le etichette, sempre presenti e leggibili in ogni loro parte. Compresse e capsule non devono essere tolte dai blister, i quali non devono essere tagliati.

Per quanto attiene alla corretta conservazione dei farmaci la presente procedura rinvia specificamente al foglio illustrativo del singolo farmaco. Il personale addetto è responsabile della corretta conservazione del farmaco in base alle indicazioni fornite dalla casa produttrice.

Per ogni nuovo farmaco leggere attentamente il foglietto, sia per la preparazione che per la conservazione.

### **8.3 Temperature**

Salvo diversa indicazione riportata sulla confezione, tutti i farmaci ed i prodotti sanitari sono conservati a temperatura esterna compresa tra +8° e +25°



**I farmaci che riportano sulla confezione specifiche indicazioni al riguardo sono conservati in frigorifero appositamente usato per i farmaci e dotato di rilevatore di temperatura.**

**Il locale infermeria è dotato di rilevatore della temperatura ambientale. Qualora la temperatura dei locali superasse i 25°C la struttura assicura misure di mitigazione della temperatura esterna attraverso apparecchi fissi o portatili di climatizzazione.**

**L'infermiere quotidianamente registra la temperatura rilevata nell'ambiente in un apposito registro (REG TEMP)**

**Il frigo sanitario è dotato di rilevatore della temperatura, anch'esso sottoposto a taratura e a verifica periodica da parte di ditta esterna abilitata. La struttura acquisisce adeguata attestazione della verifica della taratura del termometro. Qualora la temperatura del frigo sanitario sia difforme da quanto indicato specificamente per i farmaci ivi conservati, l'infermiere predispone una tempestiva azione correttiva di manutenzione del frigo, provvedendo alla eliminazione dei farmaci conservati in modo non corretto.**

**L'infermiere quotidianamente registra la temperatura rilevata nell'ambiente in un apposito registro (REG TEMP)**

#### ***8.4 Gestione stupefacenti e le sostanze psicotrope***

**L'approvvigionamento degli stupefacenti è effettuato con fornitura della farmacia territoriale su ricetta predisposta dal SSN e compilata dal medico curante.**

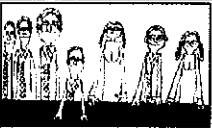
**Gli stupefacenti e le sostanze psicotrope, sono conservati, per singolo assistito, all'interno dell'armadio farmaci in apposito spazio o cassetto chiusi a chiave. La chiave è in possesso del personale infermieristico.**

**Le operazioni di carico e scarico, ove prescritto dalla vigente normativa di riferimento ovvero sulla base di indicazioni e/o prescrizioni delle autorità di controllo, sono effettuate ad ogni somministrazione e registrate individualmente nell'apposito registro/quaderno. Qualora non sia richiesto l'obbligo di conservazione dell'informazione documentata, non viene approntato il registro di carico e scarico.**

#### ***8.5 Gestione dei farmaci scaduti o non più utilizzati***

**I farmaci scaduti o comunque non più utilizzabili per qualunque ragione, devono essere smaltiti utilizzando i contenitori dei rifiuti speciali e vengono smaltiti tramite i contenitori appositi presenti nelle farmacie del territorio.**

**E' compito dell'infermiere provvedere al corretto smaltimento presso i suddetti contenitori.**

 <b>C.R.E.A.</b> <b>Società Cooperativa Sociale</b>	Documentazione Qualità	Pag. 12 di 14
	Protocollo <b>Gestione e somministrazione</b> farmaci	PRO - 02

### ***8.6 Gestione farmaci provenienti da cessazione o variazione delle terapie degli ospiti***

**La gestione dei farmaci provenienti da cessazione o variazione delle terapie degli ospiti è svolta separatamente dalla gestione degli altri farmaci.**

**La loro conservazione dovrà essere effettuata in armadietto separato secondo le normali modalità di conservazione previste anche per gli altri farmaci.**

**Il carico e lo scarico di detti farmaci dovrà essere segnalato in apposito registro**



**C.R.E.A.**  
**Società Cooperativa Sociale**

Documentazione Qualità

Pag. 13 di 14

Protocollo **Gestione e somministrazione**  
farmaci

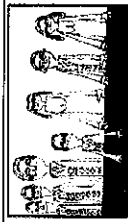
PRO - 02

# *REG TEMP – Registro delle Temperature*

Mese di \_\_\_\_\_

Giorno	Temperatura Ambiente Infermeria		Temperatura Frigorifero sanitario		Firma rilevatore
	Ora rilevazione	Temperatura	Ora rilevazione	Temperatura	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

Firma Coordinatore per verifica controllo effettuato \_\_\_\_\_



**C.R.E.A.**  
**Società Cooperativa Sociale**

Documentazione Qualità	Pag. 14 di 14
Protocollo Gestione e somministrazione farmaci	PRO - 02

# *Registro di carico e scarico farmaci per cessazione o variazione della terapia dell'ospite*

Farmaco	Nominativo	Movimentazione (Destinatario, Data, Nome e Firma Operatore)