

FarmaSafe@

Sistema Integrato Gestione Farmaco Terapia



INFORMATICA SANITARIA

via da Pordenone 32, 50127 Firenze tel: 055-323911 – fax: 055-3239150
sago.fi.it info@sago.fi.it

1

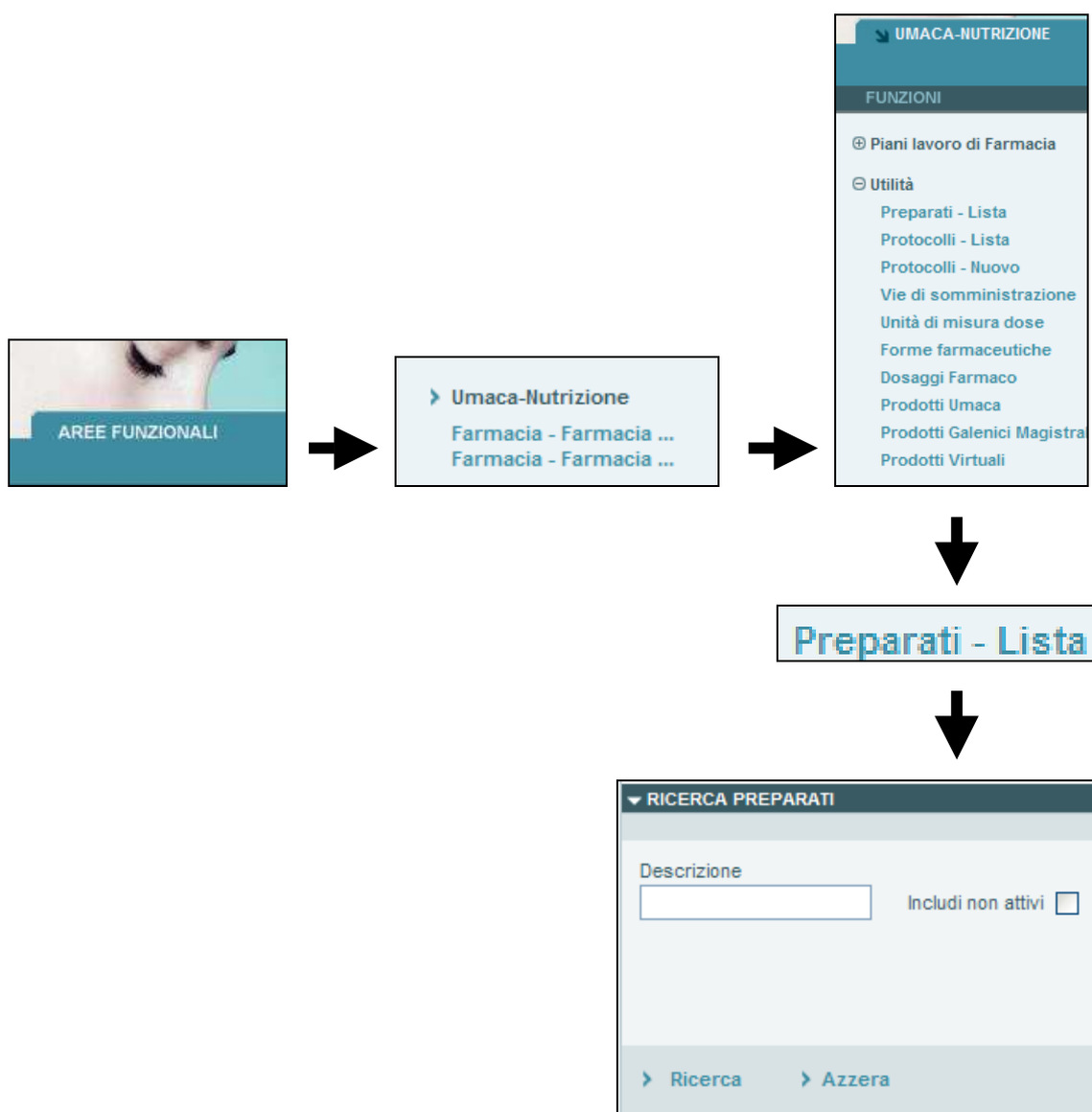
Manuale Preparati

INDICE

1	PREPARATI - LISTA	4
1.1	COME VISUALIZZARE UN PREPARATO	5
1.2	COME MODIFICARE UN PREPARATO	6
1.3	COME AGGIUNGERE UN NUOVO PREPARATO.....	6

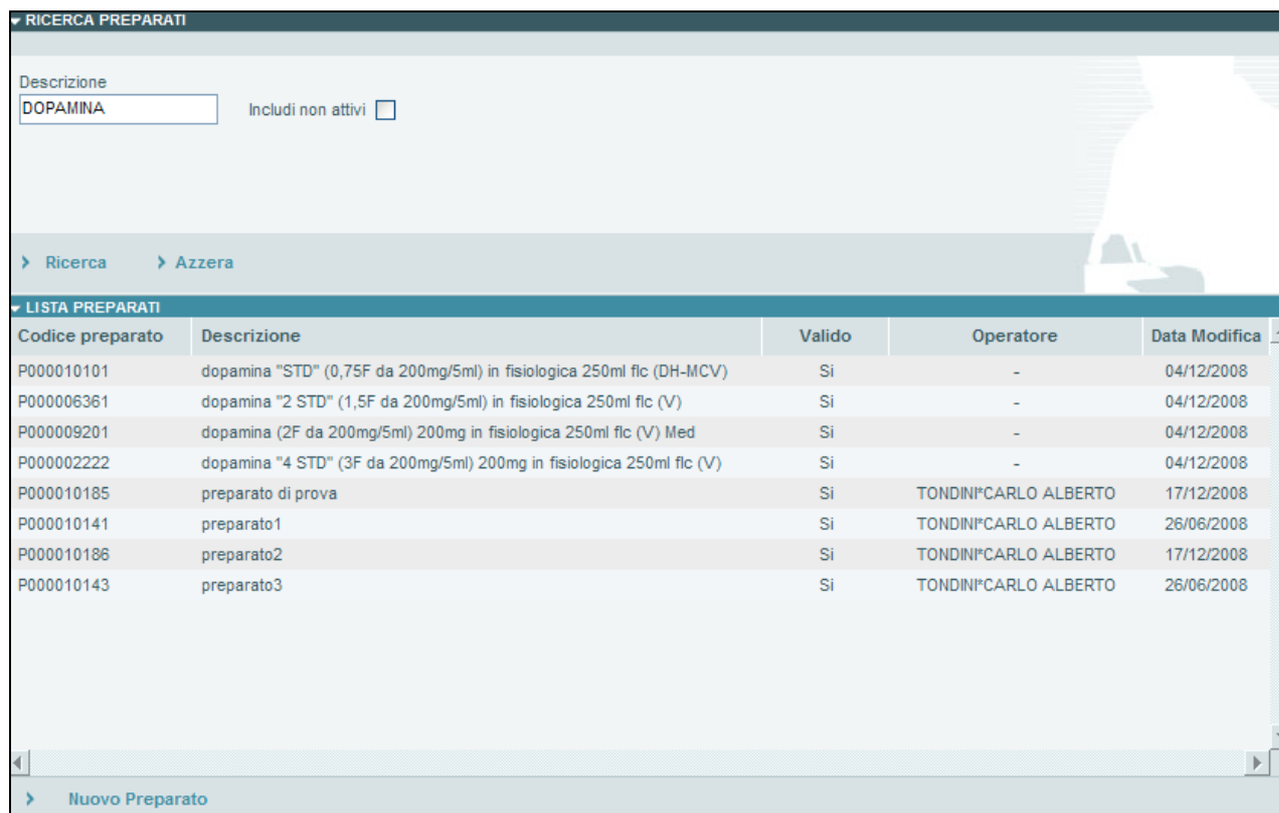
1 PREPARATI - LISTA

Per visualizzare o modificare un preparato già registrato nel sistema, o per crearne uno nuovo, posizionarsi su “**Aree Funzionali**”, scegliere “**Umaca-Nutrizione**”, e dal menù “**Utilità**” la voce “**Preparati - Lista**”:



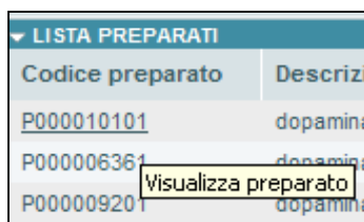
1.1 Come visualizzare un preparato

Prima di creare un nuovo preparato, è opportuno assicurarsi che esso non esista già nel programma digitando nel campo “**Descrizione**” la parte iniziale del farmaco/commerciale che dovrebbe rappresentare il principio attivo del preparato (ad esempio, “**Dopamina**”):



Codice preparato	Descrizione	Valido	Operatore	Data Modifica
P000010101	dopamina "STD" (0,75F da 200mg/5ml) in fisiologica 250ml flc (DH-MCV)	Si	-	04/12/2008
P000006361	dopamina "2 STD" (1,5F da 200mg/5ml) in fisiologica 250ml flc (V)	Si	-	04/12/2008
P000009201	dopamina (2F da 200mg/5ml) 200mg in fisiologica 250ml flc (V) Med	Si	-	04/12/2008
P000002222	dopamina "4 STD" (3F da 200mg/5ml) 200mg in fisiologica 250ml flc (V)	Si	-	04/12/2008
P000010185	preparato di prova	Si	TONDINI*CARLO ALBERTO	17/12/2008
P000010141	preparato1	Si	TONDINI*CARLO ALBERTO	26/06/2008
P000010186	preparato2	Si	TONDINI*CARLO ALBERTO	17/12/2008
P000010143	preparato3	Si	TONDINI*CARLO ALBERTO	26/06/2008

Per visualizzare un preparato nel dettaglio, cliccare sulla singola descrizione presente nella colonna “**Codice preparato**”:



Codice preparato	Descrizi
<u>P000010101</u>	dopamina
P000006361	dopamina
P000009201	dopamina

1.2 Come modificare un preparato

Quando un preparato risulta essere utilizzato in almeno un protocollo non è più possibile modificarlo. Infatti per l'applicativo vale il concetto: **NON** cancellare mai i componenti di un preparato (quando utilizzato), ma renderlo inattivo e crearne uno nuovo con le componenti corrette. Per questo motivo il sistema restituirà a video solo l'elenco dei protocolli in cui il preparato viene già utilizzato, senza possibilità di modificarne i componenti evidenziati nella parte inferiore (“**P.A. dominante**” e “**Solvente**”):

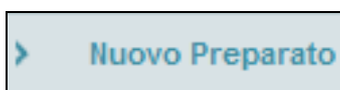



il preparato è utilizzato nei protocolli: R-CHOP, PAC, ADR-CIS, CHOP, adm-IFX elderly, DOX-TAX, I-CHOP

Solo dopo aver cancellato il preparato da tutti i protocolli sarà possibile apportare le necessarie modifiche al medesimo, dal momento che il sistema renderà di nuovo editabile la parte inferiore relativa ai farmaci componenti. Premendo il pulsante “**Salva**”, nella lista dei preparati della pagina di ricerca compariranno l'operatore e la data di ultima modifica.

1.3 Come aggiungere un nuovo preparato

Per aggiungere un nuovo preparato, invece, premere il pulsante “**Nuovo preparato**”:



▼ SCHEDA PREPARATO

Codice	Descrizione*	NOTE (max 500 caratteri):
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>
Stabilità ore*	Stato	Modalità dosaggio
<input type="text"/>	attivo ▼	Seleziona ▼

[▶ Salva](#) [▶ Lista precedente](#)

> FARMACI

P. A. dominante*	Solvente	Codice	Descrizione	Note per allestimento

[▶ Aggiungi farmaco](#) [▶ Azzera](#)

Nella pagina che si apre, digitare obbligatoriamente la descrizione del preparato (“**Descrizione**”) e le ore di stabilità (“**Stabilità ore**”) - i campi, cioè, obbligatori segnalati dall’asterisco (“*”):

<div style="background-color: #f2f2f2; padding: 2px;">Descrizione*</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="background-color: #f2f2f2; padding: 2px;">Stabilità ore*</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nel campo “**Note**”, digitare le informazioni riguardanti la conservazione e l’allestimento/somministrazione; esse saranno infatti riportate nella stampa dell’etichetta a supporto dell’allestitore e del somministratore:

NOTE (max 500 caratteri):

ATTENZIONE: in "Piano di lavoro" CLICCA SEMPRE SU "AGGIUSTA DOSAGGI" prima di "AGGIUNGI CONTENITORI" e concludere con "salva+indietro+stampa".

Il campo “**Stato**” indica la validità del preparato (se *attivo* o meno); se reso “*non attivo*”, non potrà essere selezionato in fase di prescrizione:

Stato

attivo ▼

attivo

non attivo

La “**Modalità dosaggio**” servirà come *default* nelle terapie ad infusione continua non protocollate; :

Modalità dosaggio

Seleziona ▼

Seleziona

MCG/kg/min

MG/kg/min

UI/kg/min

MCG/kg/die

MG/kg/die

ML/Kg/die

Dopo aver riempito tutti i campi, salvare e provvedere all’aggiunta dei farmaci nella parte sottostante della maschera attraverso il pulsante “**Aggiungi farmaco**”:

> Salva



> Aggiungi farmaco



RICERCA FARMACI

Descrizione

Classe

Solo UMACA

Includi Codifa

> Ricerca > Azzera

Prodotti commerciali o generici	Forma	Generico associato
---------------------------------	-------	--------------------

Il sistema aprirà la pagina di “**Ricerca Farmaci**”, in cui è possibile sia *flaggare* il campo “**Solo UMACA**” per circoscrivere la ricerca ai soli preparati Umaca, sia estendere la ricerca ai farmaci non codificati nel prontuario farmaceutico ospedaliero *flaggando* il campo “**Includi Codifa**”:

Prodotti commerciali o generici	Forma	Generico associato
✓ ACIDO LEVO FOLINICO (PREP UMACA)	MG	
✓ ALEMTUZUMAB (PREP UMACA)	MG	
✓ ALEMTUZUMAB - SPERIMENTALE (PREP UMACA)	MG	
✓ APO2L/TRAIL - SPERIMENTALE (PREP UMACA)	MG	
✓ ARSENICO TRIOSSIDO (PREP UMACA)	MG	
✓ ARSENICO TRIOSSIDO - SPERIMENTALE (PREP UMACA)	MG	
✓ ASPARAGINASI (L-ASP) (PREP UMACA)	UI	
✓ BEVACIZUMAB (PREP UMACA)	MG	
✓ BEVACIZUMAB - SPERIMENTALE (PREP UMACA)	MG	
✓ BLEOMICINA (PREP UMACA)	MG	

Cliccando sull’**icona rossa** alla sinistra del farmaco, il sistema ritornerà alla pagina di creazione del preparato visualizzando il farmaco selezionato nella parte centrale della videata:



▼ SCHEDA PREPARATO

Codice: Descrizione*:

NOTE (max 500 caratteri):

Stabilità ore*: Stato: Modalità dosaggio:

> Salva > Lista precedente

> FARMACI

P. A. dominante*	Solvente	Codice	Descrizione	Note per allestimento
X		300515	ACIDO LEVO FOLINICO ...	Seleziona

Conservare a 2 - 8 °C.

Nel campo “**Descrizione**” inserire le dosi unitarie su cui applicare la formula indicata nel menù a tendina posto accanto:

Descrizione

Seleziona
MILLIGRAMMI

A questo punto, selezionare gli altri eventuali principi attivi ed il **solvente** sempre mediante il pulsante “**Aggiungi farmaco**”:

> **Aggiungi farmaco**

RICERCA FARMACI

Descrizione:

Classe:

Solo UMACA:

Includi Codifa:

> Ricerca > Azzera

Prodotti commerciali o generici	Forma	Generico associato
✓ FISIOLOGICA 10ML F (PRA)		FISIOLOGICA 10 ML
✓ FISIOLOGICA 10ML S F (FRESENIUS)		FISIOLOGICA 10 ML
✓ FISIOLOGICA 100ML	FLC	FISIOLOGICA 100ML
✓ FISIOLOGICA 100ML FLC. CODICE NON PIU' UTILIZZATO	FLC	FISIOLOGICA 100ML

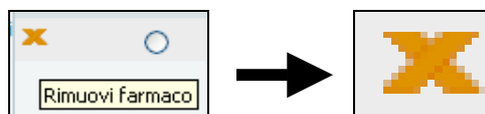


> FARMACI							
	P. A. dominante*	Solvente	Codice	Descrizione			Note per allestimento
X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	300515	ACIDO LEVO FOLINICO ...	<input type="text"/>	Seleziona	Conservare a 2 - 8 °C.
X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7605	FISIOLOGICA 10 ML	<input type="text"/>	Seleziona	

Indicare poi, tra tutti i farmaci visualizzati nella parte centrale, quello che ha la funzione di principio attivo dominante (“**P.A.dominante**”) di solvente (“**Solvente**”) cliccando sui cerchietti vuoti in chiaro posti prima del codice:



Per cancellare un farmaco, invece, cliccare sull'icona rossa alla sua sinistra:



Per salvare il preparato, premere il pulsante “**Salva**”; per tornare alla pagina di ricerca dei preparati, premere il pulsante “**Lista precedente**”:

