

REPUBBLICA ITALIANA

postatarget  
creative

S1/BA0482/208 Del 15/07/2008

Posteitaliane

**BOLLETTINO**  **UFFICIALE**  
**DELLA REGIONE PUGLIA**

Anno XL

BARI, 22 APRILE 2009

N. 61



*Sede Presidenza Giunta Regionale*

*Deliberazioni del Consiglio e della Giunta*

## **Il Bollettino Ufficiale della Regione Puglia si pubblica con frequenza infrasettimanale ed è diviso in due parti.**

### ***Nella parte I sono pubblicati:***

- a) sentenze ed ordinanze della Corte Costituzionale riguardanti leggi della Regione Puglia;
- b) ricorsi e sentenze di Organi giurisdizionali che prevedono un coinvolgimento della Regione Puglia;
- c) leggi e regolamenti regionali;
- d) deliberazioni del Consiglio Regionale riguardanti la convalida degli eletti;
- e) atti e circolari aventi rilevanza esterna;
- f) comunicati ufficiali emanati dal Presidente della Regione e dal Presidente del Consiglio Regionale;
- g) atti relativi all'elezione dell'Ufficio di Presidenza dell'Assemblea, della Giunta regionale, delle Commissioni permanenti e loro eventuali dimissioni;
- h) deliberazioni, atti e provvedimenti generali attuativi delle direttive ed applicativi dei regolamenti della Comunità Europea;
- i) disegni di legge ai sensi dell'art. 8 della L.R. n. 19/97;
- j) lo Statuto regionale e le sue modificazioni;
- k) richieste di referendum con relativi risultati;
- l) piano di sviluppo regionale con aggiornamenti o modifiche.

### ***Nella parte II sono pubblicati:***

- a) decreti ed ordinanze del Presidente della Giunta regionale;
- b) deliberazioni della Giunta regionale;
- c) determinazioni dirigenziali;
- d) decreti ed ordinanze del Presidente della Giunta regionale in veste di Commissario delegato;
- e) atti del Difensore Civico regionale come previsto da norme regionali o su disposizioni del Presidente o della Giunta;
- f) atti degli Enti Locali;
- g) deliberazioni del Consiglio Regionale;
- h) statuti di enti locali;
- i) concorsi;
- j) avvisi di gara;
- k) annunci legali;
- l) avvisi;
- m) rettifiche;
- n) atti di organi non regionali, di altri enti o amministrazioni, aventi particolare rilievo e la cui pubblicazione non è prescritta.

## **INSERZIONI**

Gli atti da pubblicare devono essere inviati almeno 3 giorni prima della scadenza del termine utile per la pubblicazione alla Direzione del Bollettino Ufficiale - Lungomare N. Sauro, 33 - 70121 Bari.

Il testo originale su carta da bollo da € 14,62 salvo esenzioni di legge, deve essere corredato da 1 copia in carta uso bollo, dall'attestazione del versamento della tassa di pubblicazione prevista e da 1 copia in formato elettronico firmata con procedura digitale.

L'importo della tassa di pubblicazione è di € 154,94 oltre IVA al 20% (importo totale € 185,93) per ogni inserzione il cui contenuto non sia superiore, nel testo, a quattro cartelle dattiloscritte pari a 100 righe per 60 battute (o frazione) e di € 11,36 oltre IVA (importo totale € 13,63) per ogni ulteriore cartella dattiloscritta di 25 righe per 50 battute (o frazione).

Il versamento deve essere effettuato sul c/c/p n. **60225323** intestato a **Regione Puglia - Tasse, Tributi e Proventi regionali - Codice 3119**.

Non si darà corso alla pubblicazione senza la predetta documentazione.

## **ABBONAMENTI**

L'abbonamento, esclusivamente annuo, è di € 134,28 da versare su c/c/p n. **60225323** intestato a **Regione Puglia - Tasse, Tributi e Proventi regionali - Codice 3119**.

I versamenti effettuati entro il 15° giorno di ogni mese avranno validità dal 1° giorno del mese successivo, mentre i versamenti effettuati dopo il 15° giorno e comunque entro il 3° giorno di ogni mese avranno validità dal 15° giorno del mese successivo.

**Costo singola copia € 1,34.**

**Il Bollettino Ufficiale è in vendita presso:**

**Libreria Piazza - Piazza Vittoria, 4 - Brindisi;**

**Libreria Patierno Antonio - Via Dante, 21 - Foggia.**

**SOMMARIO**

*“Avviso per i redattori e per gli Enti:*

*Il Bollettino Ufficiale della Regione Puglia si attiene alle regole della Legge 150/2000 per la semplificazione del linguaggio e per la facilitazione dell'accesso dei cittadini alla comprensione degli atti della Pubblica Amministrazione. Tutti i redattori e gli Enti inserzionisti sono tenuti ad evitare sigle, acronimi, abbreviazioni, almeno nei titoli di testa dei provvedimenti”.*

## PARTE SECONDA

***Deliberazioni del Consiglio e della Giunta***

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 7 aprile 2009, n. 518

**Rimodulazione del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale (PTOR), già approvato con DGR n. 1620/08.**

Pag. 7244

## PARTE SECONDA

*Deliberazioni del Consiglio e della Giunta*

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 7 aprile 2009, n. 518

**Rimodulazione del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale (PTOR), già approvato con DGR n. 1620/08.**

L'Assessore alle Politiche della Salute, sulla base dell'istruttoria espletata, dalla P.O. Assistenza Farmaceutica, confermata dal Dirigente dell'Ufficio n. 3 e dal Dirigente del Servizio Assistenza Territoriale e Prevenzione, riferisce quanto segue:

Con delibera di Giunta Regionale n. 1620 del 10.09.2008 è stato approvato il Prontuario Ospedaliero Regionale redatto dalla Commissione Terapeutica Regionale, istituita con DGR n. 350/08 e successiva n. 740/08.

Il Prontuario Ospedaliero Regionale contiene:

1. Principi attivi classificati secondo la nomenclatura ATC (Anatomie Therapeutical Classification);
2. la fascia di rimborsabilità di appartenenza (A, H, C), l'eventuale nota ALFA, la sigla relativa alla rispettiva modalità distributiva (per es. PHT, H-OSP<sub>1</sub>, H-OSP<sub>2</sub>);
3. per alcuni principi alcune note restrittive dell'utilizzo, note informative ALFA, richiami alle indicazioni riportate in scheda tecnica, riferimenti alle disposizioni emanate dalla Regione Puglia in materia di usi appropriati di farmaci.

La Commissione regionale, successivamente all'approvazione di detto Prontuario ha avviato una fase di confronto e di formazione/informazione con i referenti per le politiche di prontuario individuati all'interno delle AA.SS.LL. ivi compresi gli enti ecclesiastici e gli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico. Il primo incontro è stato dedicato alla presentazione del documento, alla sua imposta-

zione metodologica, ai margini di miglioramento da attivare attraverso il confronto.

La consultazione programmata ha condotto, attraverso il ricorso ad un percorso condiviso, alla rivisitazione completa del PTOR nell'arco di tre mesi. Durante questo periodo sono stati effettuati interventi di armonizzazione tali da garantire una piena adesione delle AA.SS.LL. della Regione alle scelte della Commissione Terapeutica evitando, al contempo, interpretazioni errate e pregiudiziali, nonché posizioni radicali legate più a tradizioni d'uso che ad un effettivo razionale clinico - farmacologico.

Ogni tipo di modifica, emendamento o integrazione è stato riportato dal coordinamento dei lavori alla Commissione Terapeutica Regionale che ha ratificato le proposte avanzate.

Un riesame a parte lo hanno subito i gruppi ATC Joi (antibiotici e chemioterapici) ed Loi (antineoplastici ed immunomodulatori) dei cui approfondimenti si sono curati specifici gruppi di lavoro composti da specialisti che hanno poi riportato i risultati del lavoro alla Commissione Terapeutica.

Il Prontuario rivisitato, conserva l'impianto originale e anche se vincolante nei suoi contenuti è strutturalmente flessibile e dinamico con facoltà di scelta da parte delle Commissioni Aziendali di principi attivi relativi ad alcuni gruppi ATC (es. dermatologici, ginecologici, respiratori, oftalmologici ed altri).

La scelta naturalmente è da intendersi strettamente ispirata a valutazioni economiche oltre che terapeutiche non solo legate all'ambito ospedaliero ma con simulazione dei possibili determinanti di spesa sul territorio.

Terminato il confronto con i referenti delle Commissioni Terapeutiche Aziendali, da parte della Commissione Terapeutica regionale è stata recepita la proposta di inserire nel PTOR i principi attivi di fascia HOPS<sub>1</sub>/HOSP<sub>2</sub>. Le Commissioni Aziendali, a loro volta, devono selezionare i principi attivi della fascia in parola da inserire nei Prontuari Aziendali in base al rapporto costo/efficacia ed alle variabili contestuali. Si intendono esclusi da tale procedura i principi attivi classificati C-OSP dal rapporto costo/efficacia sfavorevole, salvo deroghe per particolari situazioni previste dalla Commissione terapeutica regionale.

Per i farmaci classificati dalla ALFA in fasci A e C si ribadisce quanto già previsto dalla Determinazione Dirigenziale n. 309 del 17 ottobre 2008 relativamente alla individuazione delle Commissioni Terapeutiche Aziendali quali organismi incaricati di predisporre l'istruttoria da inviare successivamente alla Commissione Terapeutica Regionale per gli adempimenti di competenza.

Per quanto sopra detto, si propone di approvare l'allegato Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale rivisitato, parte sostanziale del presente provvedimento, che modifica quello già approvato con DGR 1620/08, esso avrà valore vincolante per i Prontuari Terapeutici Ospedalieri.

I referenti del Prontuario individuati presso ogni singola Azienda, promuoveranno la corretta applicazione del PTOR nelle sedi di appartenenza avvalendosi della collaborazione delle Direzioni sanitarie e delle Direzioni Mediche di Presidio. Gli stessi interagiranno con la Commissione Terapeutica regionale per la valutazione sia culturale che economica delle decisioni assunte.

La Commissione Terapeutica Regionale aggiornerà periodicamente il PTOR e ne sottoporrà l'approvazione alla Giunta regionale, avvalendosi anche del contributo tecnico-scientifico dei referenti del Prontuario, individuati in ciascuna ASL, negli Enti Ecclesiastici e negli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, precisando che dovranno essere tenute in considerazione le indicazioni già previste nella scheda tecnica di ogni principio attivo, opportunamente approvate dall'ALFA.

In via del tutto eccezionale, per le situazioni di seguito riportate, sono ammesse deroghe al vincolo del Prontuario terapeutico regionale:

- pazienti affetti da patologie gravi per i quali è stato riscontrato il fallimento clinico di precedenti trattamenti;
- Pazienti affetti da malattie rare;
- Pazienti in trattamento con galenici magistrali contenenti principi attivi non ricompresi nel Prontuario terapeutico ospedaliero regionale (PTOR).

**COPERTURA FINANZIARIA** Ai sensi della L.R. n. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni.

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa

e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Il Dirigente del Servizio  
Dr. Fulvio Longo

Il provvedimento del quale si propone l'adozione rientra tra quelli di competenza della Giunta regionale ai sensi dell'art. 4, comma 4, lett. "a) e d)" della Legge regionale n. 7/1997.

L'Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale:

#### LA GIUNTA

- udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore proponente;
- viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento dal funzionario istruttore, dalla Dirigente dell'Ufficio e dalla Dirigente del Servizio;
- a voti unanimi espressi nei termini di legge:

#### DELIBERA

Alla luce di tutto quanto su esposto, che qui si intende integralmente riportato:

Di approvare l'allegato Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale, rivisitato dalla Commissione Terapeutica Regionale, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, che sostituisce quello precedente approvato dalla Giunta Regionale con DGR n. 1620/08, al quale devono attenersi tutte le strutture sanitarie insistenti sul territorio regionale per la scelta dei farmaci da impiegare sia a livello ospedaliero che extraospedaliero.

Di prevedere l'inserimento nel PTOR dei principi attivi di fascia HOSP1/HOSP2, mentre le Commissioni Aziendali devono selezionare i principi attivi della fascia in parola da inserire nei Prontuari

Aziendali in base al rapporto costo/efficacia ed alle variabili contestuali. Si intendono esclusi da tale procedura i principi attivi classificati C-OSP dal rapporto costo/efficacia sfavorevole, salvo deroghe per particolari situazioni previste dalla Commissione terapeutica regionale.

Di ribadire quanto già disposto con Determinazione Dirigenziale n. 309 del 17 ottobre 2008 relativamente alla individuazione delle Commissioni Terapeutiche Aziendali quali organismi incaricati di predisporre l'istruttoria per i farmaci classificati dalla ALFA in fascia A e C da inviare alla Commissione Terapeutica Regionale per gli adempimenti di competenza.

Di derogare al vincolo del Prontuario terapeutico regionale, in via del tutto eccezionale, per le situazioni di seguito riportate:

- a) pazienti affetti da patologie gravi per i quali è stato riscontrato il fallimento clinico di precedenti trattamenti;
- b) Pazienti affetti da malattie rare;

- c) Pazienti in trattamento con galenici magistrali contenenti principi attivi non ricompresi nel Prontuario terapeutico ospedaliero regionale (PTOR).

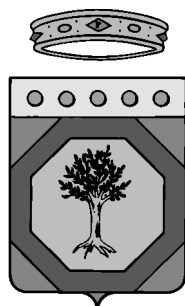
Di disporre che i referenti delle politiche del Prontuario individuati presso ogni singola Azienda, devono promuovere la corretta applicazione del PTOR nelle sedi di appartenenza avvalendosi della collaborazione delle Direzioni sanitarie e delle Direzioni Mediche di Presidio. Gli stessi interagiranno con la Commissione Terapeutica regionale per la valutazione sia culturale che economica delle decisioni assunte.

Di disporre la pubblicazione della presente deliberazione, esecutiva, sul BURP.

Di disporre la notifica del presente provvedimento a cura del Servizio ATP a tutte le strutture sanitarie interessate.

Il Segretario della Giunta  
Dott. Romano Donno

Il Presidente della Giunta  
Dott. Nichi Vendola



## **REGIONE PUGLIA**

**ASSESSORATO ALLE POLITICHE DELLA SALUTE  
SERVIZIO ASSISTENZA TERRIRIALE E PREVENZIONE  
UFFICIO ASSISTENZA FARMACEUTICA**

# **PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE (PTOR)**

*A CURA DELLA COMMISSIONE TERAPEUTICA REGIONALE*

## LEGENDA

- Classe A:** Farmaci essenziali e farmaci per malattie croniche, erogati a carico del Servizio Sanitario Nazionale
- Classe C:** Farmaci privi delle caratteristiche dei farmaci di classe A non concedibili a carico del Servizio Sanitario Nazionale
- Classe H:** Farmaci a carico del servizio Sanitario Nazionale utilizzabili esclusivamente in ambito ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile
- Classe H-OSP1:** Farmaci soggetti a prescrizione Medica limitativa utilizzabili esclusivamente in ambito ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile: prodotti farmaceutici che, per le caratteristiche farmacologiche, o per l'innovatività, per modalità di somministrazione o per altri motivi di tutela della salute pubblica, non possono essere utilizzati in situazioni di sufficiente sicurezza al di fuori di strutture nosocomiali
- Classe H-OSP2:** Farmaci, precedentemente classificati come OSP, che per condizioni di impiego clinico e di setting assistenziale, oltre ad essere utilizzabili in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile, possono essere impiegati anche in ambito extraospedaliero, secondo le disposizioni delle Regioni e delle Province Autonome.
- CTA:** Commissione Terapeutica Aziendale
- PHT:** Prontuario Ospedale Territorio
- PT:** Piano Terapeutico
- Ricetta RNM:** Richiesta Nominativa Motivata
- Ricetta RS:** Ricetta Specifica



PRONTUARIO TERAPEUTICO REGIONALE					
Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>A APPARATO GASTROINTESTINALE</b>					
A01 Stomatologici					
A01A Stomatologici					
A01AB Antinfettivi per il trattamento orale locale					
A01AB09 Miconazolo		C			
<u>miconazolo</u>	os				
A01AB03 Clorexidina					
<u>Clorexidina</u>	os	C			Da utilizzare solo in Rianimazione ed Ematologia
A01AD02 Benzidamina ialuronato					
<u>Benzidamina ialuronato</u>	os	C			Da utilizzare solo in oncologia pediatrica
A02 Farmaci per disturbi correlati alla secrezione acida					
A02AD Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio					
A02AD01 Associazioni saline comuni					
<u>magnesio idrossido + algedrato</u>	os	A			
A02AD02 Magaldrato					
<u>magaldrato</u>	os	A			
A02AH Sodio bicarbonato					
<u>sodio bicarbonato</u>	os				
A02B Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo					
A02BA Antagonisti dei recettori H2					Farmaci sovrapponibili terapeutamente. Le singole CTA formulino una scelta limitata a pochi principi attivi in base al miglior profilo costo/efficacia e in base al miglior costo giornaliero di terapia secondo DDD e PDD appropriate.
A02BA02 Ranitidina					
<u>ranitidina</u>	os, e.v.	A48	RNM		
<u>famotidina</u>	os	A48	RNM		
<u>nizatidina</u>	os, e.v.	H OSP1	RNM		
A02BB Prostaglandine					
A02BB01 Misoprostolo					
<u>misoprostolo</u>	os	A1	RNM		
A02BC Inibitori della pompa acida					Farmaci sovrapponibili terapeutamente. La prescrizione dei PPI viene effettuata in Puglia in base alle disposizioni emanate con la L.R.39/2006
A02BC01 Omeprazolo					
<u>omeprazolo</u>	os, e.v	H-OSP1	RNM		La forma e.v. è utilizzabile quando non è possibile utilizzare la formulazione orale.

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
A02BC02 Pantoprazolo <i>pantoprazolo</i>	ev	H-OSP1	RNM		La forma e.v. è utilizzabile quando non è possibile utilizzare la formulazione orale.
	os	A1/48	RNM		
A02BC03 Lansoprazolo <i>lansoprazolo</i>	os	A1/48	RNM		
A02BC04 Rabeprazolo <i>rabeprazolo</i>	os				
A02BC05 Esomeprazolo <i>esomeprazolo</i>	os	A1/48	RNM		
	ev	H-OSP1	RNM		La forma e.v. è utilizzabile quando non è possibile usare la formulazione orale.
A02BX Altri farmaci per il trattamento di ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo					
A02BX02 Sucralfato <i>sucralfato</i>	os	A			
A02BX13 Sodio alginato + potas sio bicarbonato <i>Sodio alginato+potassio bicarbonato</i>	os	A			Solo in pazienti pediatrici
A03 Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali					
A03AA anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari					
A03AA05 Trimebutina <i>trimebutina *</i>	os,im,ev	C	RNM		
* solo per rari casi mirati su presentazione della richiesta nominativa motivata					
A03AA06 Rociverina <i>rociverina</i>	os,im,ev	C			
A03AD Papaverina e derivati					
A03AD01 Papaverina <i>papaverina</i>	ev				
A03AX Altri farmaci per disturbi funzionali intestinali					
A03AX12 fluoroglucinato <i>fluoroglucinato</i>	im/e.v.	A			
A03AX13 Silliconi <i>simeticone *</i>	os	C			Un preparato a scelta delle CTA aziendali
A03B Belladonna e derivati, non associati					
A03BA Alcaloidi della belladonna, amine terziarie					
A03BA01 Atropina solfato <i>atropina solfato</i>	im,ev,sc	A/C			
A03BB Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari					
A03BB01 Butilscolopamina <i>scopolamina butilbromuro</i>	os,im,iv,ret	A/C			
A03BB05 Cimetropio bromuro <i>cimetropio bromuro</i>	os,im,iv	C			
A03F Procinetici					
A03FA Procinetici					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
A03FA01 <b>Metoclopramide</b> <i>metoclopramide cloridrato</i>	im,iv,os	A/C			
A03FA03 <b>Domperidone</b> <i>domperidone</i>	os,ret.	C			
A03FA05 <b>Alizapride</b> <i>Alizapride</i>	im,ev	A			
A03FA49 <b>vari</b> <i>levosulpiride</i>	os im, ev	C A			
A04 <b>Antiemetici ed antinausea</b>					
A04A <b>Antiemetici ed antinausea</b>					
A04AA <b>Antagonisti della serotonina (5HT3)</b>					Alle CT aziendali viene affidato il compito di adottare idonei strumenti di monitoraggio in assenza di protocolli clinici specifici.
A04AA01 <b>Ondansetron</b> <i>ondansetron cloridrato</i>	os,ev,im	A57	RNM*		
A04AA02 <b>Granisetron</b> <i>granisetron cloridrato</i>	os,im,ev	A57	RNM*		
A04AA03 <b>Tropisetron</b> <i>tropisetron cloridrato</i>	os,ev,sc	A57	RNM*		
A04AA05 <b>Palonosetron</b> <i>palonosetron</i>	ev	H-OSP1	RNM		Alle CT aziendali viene affidato il compito di adottare idonei strumenti di monitoraggio per verificare se il trattamento evita il ricorso aggiuntivo ad altri antiemetici in assenza di protocolli clinici specifici.
A04AD <b>Altri antiemetici</b>					
A04AD12 <b>Aprepitant</b> <i>aprepitant</i>	os	H-OSP2	RNM		Solo per pazienti sottoposti a chemioterapia con cisplatino. Scheda monitoraggio nazionale.
A04AD49 <b>Vari</b> <i>tietilperazina dimaleato</i>	os,rett.	C			
A05 <b>Terapia biliare ed epatica</b>					
A05A <b>Terapia biliare</b>					
A05AA <b>Preparati a base di acidi billiari</b>					
A05AA02 <b>Acido ursodesossicolico</b> <i>acido ursodesossicolico</i>	os	A2	RNM		
A06 <b>Lassativi</b>					
A06A <b>Lassativi</b>					
A06AA <b>Emollienti</b>					
A06AA01 <b>Paraffina liquida</b> <i>paraffina liquida</i>	os	C			
A06AB <b>Lassativi di contatto</b>					
A06AB05 <b>Olio di ricino</b> <i>olio di ricino</i>	os	C			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
A06AB06 <b>Glicosidi della senna</b> <i>senna foglia (glicosidi puri)</i>	os	C			
A06AD <b>Lassativi ad azione osmotica</b>					
A06AD11 <b>Lattulosio</b>					
<i>lattulosio</i>	os,rett	C			Esiste una sostanziale equivalenza fra lattulosio e lattitolo. Le CTO ne scelgano solo uno. Il lattitolo si è mostrato più efficace nei pazienti con cirrosi epatica scompensata in stadio evolutivo Child B e con diabete mellito.
A06AD12 <b>Lattitolo</b>					
<i>lattitolo</i>	os				Esiste una sostanziale equivalenza fra lattulosio e lattitolo. Le CTO ne scelgano solo uno. Il lattitolo si è mostrato più efficace nei pazienti con cirrosi epatica scompensata in stadio evolutivo Child B e con diabete mellito.
A06AD17 <b>Sali minerali in associazione</b> <i>sodio fosfato acido monoidrato + disodio fosfato eptaidrato</i>	os	C			
A06AD65 <b>Macrogol, associaz.</b> <i>macrogol associazioni</i>	os	C			Se con o senza simeticone a scelta delle CTA
A06AG <b>Clismi</b> A06AG01 <b>Sodio fosfato</b> <i>sodio fosfato monobasico diidrato + disodio fosfato dibasico dodecaidrato</i>	ret	C			
A06AX <b>Altri lassativi</b> A06AX01 <b>Glicerolo</b> <i>glicerolo</i>	os,ret	C			
A07 <b>Antidiarroici, antinfiammatori ed antinfettivi intestinali</b> A07A <b>Antinfettivi intestinali</b> A07AA <b>Antibiotici</b> A07AA02 <b>Nistatina</b> <i>nistatina</i>	os	A/C			
A07AA06 <b>Paromomicina</b> <i>paromomicina solfato</i>	os	A			
A07AA07 <b>Amfotericina</b> <i>amfotericina B</i>	os	C			
A07AA11 <b>Rifaximina</b> <i>rifaximina</i>	os	A			
A07AC <b>Derivati imidazolici</b> A07AC01 <b>Miconazolo</b> <i>miconazolo</i>	os	A			
A07B <b>Adsorbenti intestinali</b> A07BA <b>Preparati a base di carbone</b> A07BA01 <b>Carbone medicinale</b> <i>carbone attivato</i>	os	C			antidoto
A07D <b>Antipropulsivi</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
A07DA Antipropulsivi					
A07DA03 Loperamide					
<i>loperamide cloridrato</i>	os	C			
A07E Antinfiammatori Intestinali					
A07EA Corticosteroidi ad azione locale					
A07EA02 Idrocortisone					
<i>idrocortisone</i>	rett.	A			
A07EA07 Beclometasone					
<i>Beclometasone</i>	rett	A			
A07EC Acido aminosalicilico e analoghi					
A07EC01 Sulfasalazina					
<i>Sulfasalazina</i>	os	A			
A07EC02 Mesalazina					
<i>mesalazina</i>	os,ret	A			
A07FA01 Fermenti lattici					
<i>Fermenti lattici</i>	os				Solo per divisioni pediatriche e per pazienti particolar mente defedati
A07XA04 Racecadotril					
<i>Racecadotril</i>	os	C			
A09 Digestivi, inclusi gli enzimi					
A09A Digestivi, inclusi gli enzimi					
A09AA Preparati a base di enzimi					
A09AA02 Pollenzimi (lipasi, proteasi ecc.)					
<i>pancrelipasi</i>	os	A5	RNM		
A10 Farmaci usati nel diabete					
A10A Insuline ed analoghi					Le formulazioni in penna si ammettono solo per casi di specifica formazione all'utilizzo in ambiente ospedaliero
A10AB Insuline ed analoghi per iniezione ad azione rapida					
A10AB01 Insulina umana					
<i>insulina umana</i>	sc,im,ev	A			
A10AB04 Insulina lispro					
<i>insulina lispro</i>	sc	A			
A10AB05 Insulina aspart					
<i>Insulina aspart</i>	sc	A			
A10AB06 Insulina glulisina					
<i>insulina glulisina</i>	sc	A			
A10AC Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia					
A10AC01 Insulina (umana)					
<i>insulina umana isofano</i>	sc	A			
A10AC04 Insulina lispro + protamina					
<i>Insulina lispro+protamina</i>	sc	A			
A10AD Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia ed azione rapida in associazione					
A10AD01 insulina (umana)					
<i>insulina umana</i>	sc	A			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
A10AD04 <b>Insulina lispro</b> <i>insulina lispro</i>	sc	A			
A10AD05 <b>Insulina aspart</b> <i>insulina laspart+insulina aspart- protamina</i>	sc	A			
A10AE <b>Insuline ed analoghi ad azione lenta</b>					
A10AE01 <b>Insulina umana</b> <i>insulina umana</i>	sc	A			
A10AE04 <b>Insulina glargine</b> <i>insulina glargine</i>	sc	A		SI	
A10AE05 <b>Insulina detemir</b> <i>insulina detemir</i>	sc	A	RNM	SI	Prescrizione con piano terapeutico da centri autorizzati
A10B <b>Ipoglicemizzanti orali, escluse le Insuline</b>					
A10BA <b>Biguanidi</b>					
A10BA02 <b>Metformina</b> <i>metformina</i>	os	A			
A10BB <b>Sulfonamidi, derivati dell'urea</b>					
A10BB01 <b>Glibenclamide</b> <i>glibenclamide</i>	os	A			
A10BB07 <b>Glipizide</b> <i>glipizide</i>	os	A			
A10BB09 <b>Gliclazide</b> <i>gliclazide</i>	os	A			
A10BB12 <b>Glimepride</b> <i>glimepride</i>	os	A			
A10BD <b>Associazioni di antidiabetici orali</b>					
A10BD02 <b>Metformina e sulfonamide</b>					
<i>metformina + glibenclamide</i>	os	A			
<i>metformina + pioglitazone</i>	os	A			Aprile 2007 - informazioni di sicurezza sull'aumento di incidenza di fratture nelle pz di sesso femminile che hanno ricevuto una terapia a lungo termine con pioglitazone nel corso di studi clinici.
<i>metformina + rosiglitazone</i>	os	A			
A10BG <b>Tiazolidioni</b>					Gennaio 2006 - Informazioni sulla tollerabilità relativa a segnalazioni di edema maculare in pazienti in trattamento con rosiglitazone. Marzo 2007 - Aumento dell'incidenza di fratture nelle pazienti di sesso femminile che hanno ricevuto un trattamento a lungo termine con rosiglitazone maleato.

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
A10BG02 <b>Rosiglitazone</b>  <i>rosiglitazone</i>	os	A	RNM	SI	Gennaio 2006 - Informazioni sulla tollerabilità relativa a segnalazioni di edema maculare in pazienti in trattamento con rosiglitazone. Marzo 2007 - Aumento dell'incidenza di fratture nelle pazienti di sesso femminile che hanno ricevuto un trattamento a lungo termine con rosiglitazone maleato. Comunicato EMEA gennaio 2008: nuova avvertenza sull'uso di rosiglitazone nei pazienti con cardiopatia ischemica e/o arteropatia periferica.
A10BG03 <b>Pioglitazone</b> <i>pioglitazone</i>	os	A	RNM	SI	
A10BX <b>Altri ipoglicemizzanti orali escluse le insuline</b>					
A10BX02 <b>Repaglinide</b> <i>repaglinide</i>	os	A			
A11 Vitamine					
A11B <b>Polivitaminici, non associati</b>					
A11BA <b>Polivitaminici non associati</b>  <i>complesso vitaminico</i>	os, ev	C			Le CTA scelgano non più di due preparati per situazioni in cui il ricorso ai farmaci è ritenuto indispensabile.
A11C <b>Vitamine A e D, comprese le loro associazioni</b>					
A11CA <b>Vitamina A non associata</b>					
A11CA01 <b>Retinolo (vitamina A)</b> <i>retinolo palmitato</i>	os	C			
A11CC <b>Vitamina D e analoghi</b>					
A11CC04 <b>Calcitriolo</b> <i>calcitriolo</i>	os iv	A H		SI	
A11CC06 <b>Calcifediolo</b> <i>calcifediolo</i>	os	A			
A11CC01 <b>Ergocalciferolo</b> <i>Ergocalciferolo</i>	im	A			
A11CC49 <b>Vari</b>  <i>paracalcitolo</i>	Per linea centrale in emodialisi, e.v per infusione lenta	A		SI	Il Paracalcitolo è indicato per la prevenzione ed il trattamento dell'iperparatiroidismo secondario nei pazienti affetti da insufficienza renale cronica sottoposti ad emodialisi.
A11D <b>Vitamina B1, sola o in associazione con vitamina B6 e B12</b>					
A11DA <b>Tiamina (vit.B1), non associata</b>					
A11DA01 <b>Tiamina</b> <i>tiamina</i>	im	C			
A11G <b>Acido ascorbico (vit. C), comprese le associazioni</b>					
A11GA <b>Acido ascorbico (vit. C), non associato</b>					
A11GA01 <b>Acido ascorbico (vit. C)</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / nota AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<u>acido ascorbico</u>	os,im,ev	C			
A11H Altri preparati di vitamine, non associate					
A11HA Altri preparati di vitamine, non associate					
A11HA02 <b>Piridossina (vit.B6)</b> <u>piridossina cloridrato</u>	os,im,ev	C			
A11HA03 <b>Tocoferolo (vit.E)</b> <u>tocoferolo, alfa acetato</u>	os	C			
A12 Integratori minerali					
A12A <b>Calcio</b>					
A12AA <b>Calcio</b>					
A12AA03 <b>Calcio gluconato</b> <u>calcio gluconato</u>	ev	C			
A12AA04 <b>Calcio carbonato</b> <u>calcio carbonato</u>	os	A			
A12AA05 <b>Calcio acetato</b> <u>Calcio acetato</u>	os	A			
A12B <b>Potassio</b>					
A12BA <b>Potassio</b>					
A12BA01 <b>Potassio cloruro</b> <u>potassio cloruro</u>	os	A			
A12BA49 <b>potassio-varie</b> <u>potassio idrogeno aspartato emiidrato</u>	ev	C	RS		
A16 Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo					
A16A <b>Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo</b>					
A16AA <b>Aminoacidi e derivati</b>					
A16AA01 <b>Levocarnitina</b> <u>levocarnitina</u>	os,ev	A8	RNM		Limitatamente all'indicazione: carenze documentate di carnitina.
A16AB <b>Enzimi</b>					
A16AB02 <b>Imiglucerasi</b> <u>imiglucerasi</u>	ev	H-OSP1	RNM		
A16AB03 <b>Agalsidasi alfa</b> <u>Agalsidasi alfa</u>	ev	H-OSP1	RNM		Su prescrizione dei centri specialistici per la cura della patologia rara "malattia di Fabry".
A16AB04 <b>Agalsidasi beta</b> <u>Agalsidasi beta</u>	ev	H-OSP1	RNM		Su prescrizione dei centri specialistici per la cura della patologia rara "malattia di Fabry".
A16AB07 <b>Alglucosidasi alfa</b> <u>Alglucosidasi alfa</u>	ev	H-OSP1	RNM		Richiesta motivata per singolo paziente, nel rigoroso rispetto delle indicazioni terapeutiche autorizzate, tenendo presente che non sono stati determinati i benefici del farmaco nei pazienti con malattia di Pompe ad esordio tardivo.



Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
A16AB05 Laronidasi	ev	H-OSP1	RNM		Terapia enzimatica sostitutiva a lungo termine in pazienti con diagnosi confermata di Mucopolisaccaridosi I (MPS-1; deficit di alfa-L iduronidasi)
A16AX03 Sodio fenilbutirrato	os	H-OSP1	RNM		Su prescrizione di centri specialistici come terapia adiuvante nel trattamento di lunga durata dei disturbi del ciclo dell'urea
<b>B SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI</b>					
B01 Antitrombotici					
B01A Antitrombotici					
B01AA Antagonisti della vitamina K					
B01AA03 Warfarin					
<i>warfarin sodico</i>	os	A			
B01AA07 Acenocumarolo					
<i>acenocumarolo</i>	os	A			
B01AB Eparinici					
B01AB01 Eparina					
<i>eparina calcica</i>	sc	A			
<i>eparina sodica</i>	ev,sc	H-OSP1			
B01AB02 Antitrombina					
<i>antitrombina III</i>	ev	H-OSP1	RNM		
B01AB04 Dalteparina					
<i>dalteparina</i>	sc	A			
B01AB05 Enoxaparina					
<i>enoxaparina</i>	sc	A			
B01AB06 Nadroparina					
<i>nadroparina</i>	sc	A			
B01AB07 Parnaparina					
<i>Parnaparina</i>	sc	A			
B01AB08 Reviparina					
<i>reviparina</i>	sc	A			
B01AB12 Bemiparina					
<i>bemiparina sodica</i>	sc	A			
B01AC Antiaggreganti plastrinici, esclusa l'eparina					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Nota PTR
B01AC04 Clopidogrel					
<i>Clopidogrel</i>	os	A		SI	Nei pazienti con patologie cardio-cerebrovascolari nelle quattro indicazioni previste dal Piano Terapeutico AIFA.
B01AC05 Ticlopidina					
<i>ticlopidina</i>	os	A			
B01AC06 Acido acetilsalicilico					
<i>acido acetilsalicilico</i>	os	A			
<i>acido acetilsalicilico + magnesio idrossido+ algedrato</i>	os	A			
B01AC07 Dipyridamolo					
<i>dipyridamolo</i>	ev	C			
B01AC09 Epoprostenolo					
<i>Epoprostenolo</i>	ev	H/C*			*Il dosaggio da 500 mcg
B01AC11 Iloprost					
<i>iloprost</i>	ev, inal	H-OSP1/2			
B01AC13 Abciximab					
<i>Abciximab</i>	ev	H-OSP1	RNM		
B01AC16 Eptifibatide					
<i>eptifibatide</i>	ev	H-OSP1			
B01AC17 Tirofiban					
<i>tirofiban cloridrato monoidrato</i>	ev	H-OSP1	RNM		
B01AD Enzimi					
B01AD02 Alteplasi					
<i>alteplasi</i>	ev	H-OSP1	RNM		
B01AD04 Urochinasi					
<i>urochinasi</i>	ev	H-OSP1 H-OSP1			
B01AD10 Drotrecogin alfa (attiv.)					
<i>drotrecogin alfa attivato</i>	ev	H-OSP1	RNM		Xigris è indicato per il trattamento di pazienti adulti con sepsi grave associata a due o più insufficienze d'organo in aggiunta alla migliore terapia standard. L'uso di Xigris deve essere preso in considerazione principalmente nelle situazioni in cui la terapia può essere iniziata entro 24 ore dall'esordio dell'insufficienza d'organo
B01AD11 Tenecteplase					
<i>tenecteplase</i>	ev	H-OSP1	RNM		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>B01AD12 Proteina C</b>					
<i>proteina C del plasma umano</i>	ev	H-OSP1	RNM		Da utilizzare nella porpora fulminante e nella necrosi cutanea indotta dalla "cumarina" in pazienti con grave deficit congenito di proteina C. Indicata inoltre per la profilassi a breve termine in pazienti con grave deficit congenito di proteina C, in presenza di una o più delle seguenti condizioni: imminenti interventi chirurgici o terapia invasiva; all'inizio di terapia a base di "cumarina"; nei casi in cui la terapia a base di "cumarina" non sia sufficiente; nei casi in cui la terapia a base di "cumarina" non sia possibile.
<b>B01AE Inibitori diretti della trombina</b>					
<b>B01AE01 Bivalirudina</b>					
<i>Bivalirudina</i>	ev	H - OSP1			
<b>B01AE02 Lepirudina</b>					
<i>lepirudina</i>	ev	H-OSP1			Inibitore diretto della trombina per terapia della HIT (trombocitopenia indotta da eparina). Su richiesta motivata previa presentazione di copia del test HIPAA che può avvenire anche in momento successivo alla fornitura del farmaco.
<b>B01AE03 Argatroban</b>					
<i>Argatroban</i>	ev	H-OSP1			
<b>B01AE07 Dabigatran etexilato</b>					
<i>Dabigatran etexilato</i>	os	H -OSP2			
<b>B01AX Altri antitrombotici</b>					
<b>B01AX01 Defibrotide</b>					
<i>defibrotide *</i>	im, ev	C	RNM		
* solo per dializzati					
<b>B01AX05 Fondaparinux</b>					
<i>fondaparinux sodico</i>	sc	A	RNM		
<b>B01AX49 Proteina C del plasma umano</b>					
<i>proteina C del plasma umano</i>	ev	H			
<b>B02 Antiemorragici</b>					
<b>B02A Antifibrinolitici</b>					
<b>B02AA Aminoacidi</b>					
<b>B02AA02 Acido tranexamico</b>					
<i>acido tranexamico</i>	os, im, ev	A			
<b>B02AB Inibitori delle proteasi</b>					
<b>B02AB02 alfa1 -antitripsina</b>					
<i>alfa 1 antitripsina</i>	ev	H-OSP1			
<b>B02AB49 Vari</b>					
<i>gabexato mesilato</i>	ev	H-OSP1	RNM		
<b>B02B Vitamina K ed altri emostatici</b>					
<b>B02BA Vitamina K</b>					
<b>B02BA01 Fitomenadione</b>					
<i>fitomenadione</i>	os, im	A			
<b>B02BC Emostatici locali</b>					
<b>B02BC00 Associazioni</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<u>colla di fibrina</u>	topico	H-OSP1	RNM		
<u>fibrinogeno umano+trombina umana</u>	topico	H-OSP1	RNM		
<u>proteina coagulabile umana+trombina+ac.tranexamico</u>	topico				Come riportato in scheda tecnica l'efficacia è dimostrata solo in chirurgia epatica ed ortopedica
B02BD Fattori della coagulazione del sangue					
B02BD01 Fattore IX, II, VII, e X di coagulazione in associazione					
<u>complesso protrombinico umano</u>	ev	A/PT	RNM		Gennaio 2007-Modifica della standardizzazione del Concentrato di Complesso Protrombinico.
B02BD02 Fattore VIII di coagulazione					
<u>fattore VIII liofilizzato</u>	ev	A/PT	RNM		
<u>octocog alfa</u>	ev	A/PT	RNM		
<u>moroctocog alfa</u>	ev	A	RNM		
B02BD03 Inibitore bypassante l'attività del Fattore VIII					
<u>Complesso protrombinico concentrato attivato</u>	e.v.	A	RNM		
B02BD04 Fattore IX di coagulazione					
<u>fattore IX di coagulazione liofilizzato</u>	ev	A	RNM		
B02BD05 Fattore VII di coagulazione					
<u>fattore VII di coagulazione liofilizzato</u>	ev	A	RNM		Limitatamente alle emorragie causate da disturbi congeniti o acquisiti della coagulazione dovuti esclusivamente o in parte ad una carenza di fattore VII.
B02BD08 Eptacog alfa-attivato					
<u>eptacog alfa attivato</u>	ev	H-OSP1	RNM		Limitatamente a pazienti che presentino inibitori del fattore VIII e IX della coagulazione.
B02BD09 Nonacog Alfa					
<u>Nonacog Alfa</u>	ev	A	RNM		
B03 Farmaci antianemici					
B03A Preparati a base di ferro					
B03AA Ferro bivalente, preparati orali					
B03AA07 Ferroso solfato					
<u>ferroso solfato eptaidrato</u>	os	A			
B03AC02 Ferro Ossido Saccarato					
<u>Ferro ossido saccarato</u>	ev	C/OSP1	RNM		
B03AB Ferro trivalente, preparati orali					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
B03AB49 Vari <i>ferromaltoso</i>	os	A76	RNM		
<i>sodio ferriqluconato</i>	os,ev	H-OSP2	RNM		
B03B Vitamina B12 ed acido folico					
B03BA Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)					
B03BA01 Cianocobalamina <i>cianocobalamina</i>	os,im	A10	RNM		
B03BA03 Idroxocobalamina <i>idroxocobalamina</i>	im,ev	C			
B03BB Acido folico e derivati					
B03BB01 Acido folico <i>acido folico</i>	os,im	A10	RNM		
B03X Altri preparati antianemici					
B03XA Altri preparati antianemici					
B03XA01 Ertropoietina					(Epoietina Alfa) Dicembre 2002 - Nota informativa sulla via di somministrazione e richiamo sulle condizioni di conservazione: Comunicato EMEA Gennaio 2008: epoetine e rischio di progressione della crescita tumorale e di eventi tromboembolici nei pazienti con neoplasie del distretto testa-collo e rischio cardiovascolare nei pazienti con malattia renale cronica in caso di superamento di 12 g/dl di Hb
<i>epoetina alfa*</i>	ev,sc	A12	RNM	SI	
<i>epoetina beta *</i>	ev,sc	A12	RNM	SI	
B03XA02 Darbepoietina alfa					
<i>darbepoietina alfa*</i>	ev,sc	A12	RNM	SI	Comunicato EMEA Gennaio 2008: epoetine e rischio di progressione della crescita tumorale e di eventi tromboembolici nei pazienti con neoplasie del distretto testa-collo e rischio cardiovascolare nei pazienti con malattia renale cronica.
B03XA03 Metossi polietilen glicole- epoetina beta <i>Metossipolietilenglicole - epoetina beta</i>	ev,sc	A/PT		SI	
B05 Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali					
B05A Sangue e prodotti correlati					
B05AA Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche					
B05AA01 Albumina <i>albumina umana soluzione</i>	ev	A15	RS		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>B05AA02 Altre frazioni proteiche plasmatiche</b>					
<i>Proteine plasmatiche umane soluzione</i>	ev*	C	RNM		
* richiesta nominativa con consulenza dell'anestesista o del SIT					
<b>B05AA05 Destrano</b>					
<i>destrano</i>	ev	H-OSP1			
<b>B05AA06 Derivati della gelatina</b>					
<i>poligelina</i>	ev	H-OSP1			
<i>succigelina</i>	ev	H-OSP1			
<b>B05AA07 Amido idrossietilico</b>					
<i>tetramido</i>	ev	C-OSP1			
<i>pentamido</i>	ev	C-OSP1			
<b>B05B Soluzioni endovena</b>					
<b>B05BA Soluzioni nutrizionali parenterali</b>					
<b>B05BA01 Aminoacidi</b>					
<i>poliaminoacidi</i>	ev	C			
<b>B05BA02 Emulsioni di grassi</b>	ev				
<b>B05BA03 Carboidrati</b>	ev	A			
<b>B05BA04 Pollaminoacidi</b>					
<i>Poliaminoacidi</i>	ev	C			
<b>B05BA10 Soluzioni nutrizionali parenterali in associazione</b>	ev	RNM			
<b>B05BB Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico</b>					
<b>B05BB01 Elettroliti</b>	ev	C			
<b>B05BB02 Elettroliti associati a carboidrati</b>	ev	C			
<b>B05BB03 Trometamolo</b>					
<i>trometamolo</i>	ev	H-OSP2			
<b>B05BC Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica</b>					
<b>B05BC01 Mannitolo</b>					
<i>mannitolo</i>	ev	C			
<b>B05BC49 Glicerolo+Sodio cloruro</b>					
<i>Glicerolo+Sodio cloruro</i>	ev	C			
<b>B05C Soluzioni per irrigazioni</b>					
<b>B05CB Soluzioni saline</b>					
<b>B05CB01 Sodio cloruro</b>					
<i>sodio cloruro</i>	ev	C			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
B05CX10 <b>Associazioni</b> <i>mannitolo + sorbitolo</i>	ev	C			
B05X <b>Soluzioni endovena additive</b> B05XA <b>Soluzioni elettrolitiche</b>					La scelta viene demandata alle CTA
B05XB <b>Aminoacidi ev</b>					La scelta viene demandata alle CTA
B05XC <b>Vitamine</b>					La scelta viene demandata alle CTA
<b>C SISTEMA CARDIOVASCOLARE</b>					
C01 <b>Terapia cardiaca</b>					
C01A <b>Glicosidi cardiaci</b>					
C01AA <b>Glicosidi digitalici</b>					
C01A <b>Glicosidi cardiaci</b>					
C01AA <b>Glicosidi digitalici</b>					
C01AA05 <b>Digossina</b> <i>digossina</i>	os, ev, im	A			
C01AA08 <b>Metildigossina</b> <i>metildigossina</i>	os	A			
C01B <b>Antiarritmici, classe I e III</b>					
C01BA <b>Antiarritmici, classe I A</b>					
C01BA01 <b>Chinidina</b> <i>chinidina poliquelatturonato</i>	os	A			
C01BA49 <b>Vari</b> <i>diidrochinidina</i>	os	A			
C01BB <b>Antiarritmici, classe I B</b>					
C01BB02 <b>Mexiletina</b> <i>mexiletina</i>	os, ev	A			
C01BC <b>Antiarritmici, classe I C</b>					
C01BC03 <b>Propafenone</b> <i>propafenone</i>	os, ev	A			
C01BC04 <b>Flecainide</b> <i>flecainide</i>	os, ev	A /H-OSP1			
C01BD <b>Antiarritmici, classe III</b>					
C01BD01 <b>Amiodarone</b> <i>amiodarone</i>	os, ev	A			
C01BD05 <b>Ibutilide</b> <i>ibutilide</i>	ev	C-OSP1			conversione acuta della fibrillazione atriale o del flutter atriale a ritmo sinusale
C01C <b>Stimolanti cardiaci, esclusi glicosidi cardiaci</b>					
C01CA <b>Adrenergici e dopamnergici</b>					
C01CA01 <b>Etilefrina</b> <i>Etilefrina</i>	im, ev	C			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
C01CA02 <b>Isoprenalina</b> <i>isoprenalina</i>	ev	C			
C01CA03 <b>Norepinefrina</b> <i>noradrenalina</i>	ev	C/H-OSP1			
C01CA04 <b>Dopamina</b> <i>dopamina</i>	ev	H-OSP1			
C01CA07 <b>Dobutamina</b> <i>dobutamina</i>	ev	H-OSP1			
C01CA17 <b>Midodrina</b> <i>midodrina cloridrato *</i>	os,im	C			
* solo per pazienti afferenti al SIT					
C01CA19 <b>Fenoldopam</b> <i>fenoldopam</i>	ev	H-OSP1	RNM		terapia d'emergenza dell'ipertensione che richiede trattamento per via ev
C01CA24 <b>Epinefrina</b> <i>adrenalina</i>	im,sc	A			
C01CE03 <b>Enoximone</b> <i>Enoximone</i>	ev	H-OSP1	RNM		
C01CX <b>Altri stimolanti cardiaci</b> C01CX08 <b>Levosimendan</b> <i>levosimendan</i>	ev	C-OSP	RNM		
C01D <b>Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache</b> C01DA <b>Nitrati organici</b> C01DA02 <b>Nitroglicerina</b> <i>nitroglicerina</i>	subling,ev,transdermica	A/H-OSP1			
C01DA08 <b>Isosorbide dinitrato</b> <i>isosorbide dinitrato</i>	subl,os,ev	A/H-OSP1			
C01DA14 <b>Isosorbide mononitrato</b> <i>isosorbide mononitrato</i>	os	A			
C01E <b>Altri preparati cardiaci</b> C01EA <b>Prostaglandine</b> C01EA01 <b>Alprostadii</b> <i>alprostadii alfaciclodestrina</i>	ev	H-OSP1			Limitatamente a: trattamento del M.di Buerger in stadio avanzato con ischemia critica degli arti inferiori quando non è indicato un intervento di rivascularizzazione; trattamento delle arteriopatie obliteranti di grado severo con ischemia critica degli arti inferiori quando non è indicato un intervento di rivascularizzazione.
<i>alprostadii</i>	ev	H-OSP1			Da usarsi in ambienti altamente specializzati per il trattamento di difetti cardiaci congeniti del neonato.
C01EB <b>Altri preparati cardiaci</b> C01EB07 <b>Fosfofruttosio</b>	ev	RNM			Limitatamente all'utilizzo quale fonte di fosfato organici



Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Nota PTR
<b>Fosfofruttosio</b>					co per l'allestimento di miscele per NPT al fine di evi tare incompatibilità con i Sali di calcio
C01EB10 <b>Adenosina</b>					
<b>adenosina</b>	ev	C-OSP			Nelle aritmie sopraventricolari. Nello studio della riserva coronarica.
C01EB16 <b>Ibuprofene</b>					
<b>ibuprofene</b>	ev	C-OSP			Inserito con richiesta motivata uso limitato al trattamento del dotto arterioso pervio emodinamicamente significativo nei neonati pretermine di età gestazionale inferiore alle 34 settimane. Monitoraggio dell'uso
C02 Antipertensivi					
C02A <b>Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale</b>					
C02AB <b>Metildopa</b>					
C02AB01 <b>Metildopa (levogira)</b>					
<b>metildopa</b>	os	A			
C02AC <b>Agonisti dei recettori dell'imidazolina</b>					
C02AC01 <b>Clonidina</b>					
<b>clonidina</b>	os,im,ev,transderm.	A			
C02C <b>Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica</b>					
C02CA <b>Bloccanti dei recettori alfa- adrenergici</b>					
C02CA04 <b>Doxazosin</b>					
<b>doxazosin mesilato</b>	os	A			
C02CA06 <b>Urapidil</b>					
<b>urapidil cloridrato</b>	ev	H-OSP1			
C02D <b>Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriorale</b>					
C02DD <b>Derivati Nitroferriicianurici</b>					
C02DD01 <b>Nitroprussiato</b>					
<b>sodio nitroprussiato</b>	ev	C-OSP			
C02K <b>Altri Antipertensivi</b>					
C02KX <b>Altri antipertensivi</b>					
C02KX01 <b>Bosentan</b>					
<b>bosentan</b>	os	H-OSP2	RNM		Su richiesta motivata per il trattamento dell'ipertensione arteriosa polmonare (PAH) per migliorare la capacità di fare esercizio fisico nonchè i sintomi in pazienti in classe funzionale III. Ipertensione arteriosa polmonare primitiva; ipertensione arteriosa polmonare secondaria a sclerodermia senza pneumopatia interstiziale significativa
C02KX03 <b>Sitaxentan</b>					
<b>sitaxentan</b>	os	H	RNM		
C02KX04 <b>Sildenafil</b>					
<b>Sildenafil</b>	os	H-OSP2	RNM		Ipertensione arteriosa polmonare classe III OMS
C03 <b>Diuretici</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>C03A Diuretici ad azione diuretica minore, Tiazidi</b>					
<b>C03AA Tiazidi, non associate</b>					
<b>C03AA03 Idroclorotiazide</b>					
<i>idroclorotiazide</i>	os	A			
<b>C03B Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi</b>					
<b>C03BA Sulfonammidi, non associate</b>					
<b>C03BA04 Clortalidone</b>					
<i>clortalidone</i>	os	A			
<b>C03C Diuretici ad azione diuretica maggiore</b>					
<b>C03CA Sulfonammidi, non associate</b>					
<b>C03CA01 Furosemide</b>					
<i>furosemide</i>	os, im, ev	A			
<b>C03CC Derivati dell'acido arilossiacetico</b>					
<b>C03CC01 Acido etacrinico</b>					
<i>acido etacrinico</i>	ev, os	C			
<b>C03D Farmaci risparmiatori di potassio</b>					
<b>C03DA Antagonisti dell'aldosterone</b>					
<b>C03DA01 Spironolattone</b>					
<i>spironolattone</i>	os	A			
<b>C03DA02 Canreonato di potassio</b>					
<i>potassio canreonato</i>	os, ev	A/H-OSP1			
<b>C03DA03 Canrenone</b>					
<i>canrenone</i>	os	A			
<b>C03E Diuretici risparmiatori di potassio in associazione</b>					
<b>C03EA Diuretici ad azione diuretica minore associati a farmaci risparmiatori di potassio</b>					
<b>C03EA01 Idroclorotiazide e farmaci risparmiatori di potassio</b>					
<i>idroclorotiazide + amiloride</i>	os	A			
<b>C04 Vasodilatatori periferici</b>					
<b>C04A Vasodilatatori periferici</b>					
<b>C04AD Derivati purinici</b>					
<b>C04AD03 Pentoxifillina</b>					
<i>pentoxifillina</i>	ev	C	RNM		In casi particolari di ischemia critica degli arti inferiori, del distretto oculare e auricolare
<b>C04AX Altri vasodilatatori periferici</b>					
<b>C04AX49 Vari</b>					
<i>papaverina cloridrato</i>	ev topico	C			
<b>C05 Vasoprotettori</b>					
<b>C05A Antiemorroidari per uso topico</b>					
<b>C05AA Prodotti a base di corticosteroidi</b>					
<b>C05AA10 Fluocinolone acetone fluocinolone acetone + ketocaina</b>					
<i>fluocinolone acetone + ketocaina</i>	topico	C			
<b>C05B Terapia antivaricosa</b>					
<b>C05BA Eparine o eparinoidi per uso topico</b>					
<b>C05BA01 Eparinoidi organici</b>					
	topico				Un preparato a scelta delle CTA

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / nota AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>C05BB Sostanze sclerosanti per iniezioni locali</b>					
<b>C05BB02 Polidocanolo</b> <i>lauromacrogol 400</i>	ev	C			
<b>C07 Betabloccanti</b>					
<b>C07A Betabloccanti</b>					
<b>C07AA Betabloccanti, non selettivi</b>					
<b>C07AA05 Propranololo</b> <i>propranololo cloridrato</i>	os, ev	A			
<b>C07AA07 Sotalolo</b> <i>sotalolo</i>	os	A			
<b>C07AB Betabloccanti, selettivi, non associati</b>					
<b>C07AB02 Metoprololo</b> <i>metoprololo</i>	os, ev	A/H-OSP1			
<b>C07AB03 Atenololo</b> <i>atenololo</i>	os, ev	A			
<b>C07AB07 Bisoprololo</b> <i>bisoprololo fumarato</i>	os	A			Farmaco con indicazione anche nello scompenso cardiaco cronico.
<b>C07AB08 Celiprololo</b> <i>Celiprololo</i>	os	A			
<b>C07AB09 Esmololo</b> <i>esmololo cloridrato</i>	ev	H-OSP1			Riservato a pazienti critici, da utilizzare nelle sale operatorie e nelle terapie intensive.
<b>C07AB12 Nebivololo</b> <i>nebivololo</i>	os	A			Beta bloccante ad azione anche vasodilatante e con indicazione anche nello scompenso cardiaco cronico.
<b>C07AG Bloccanti dei recettori alfa e beta adrenergici</b>					
<b>C07AG01 Labetalolo</b> <i>labetalolo</i>	ev	H-OSP1			
<b>C07AG02 Carvedilolo</b> <i>carvedilolo</i>	os	A			
<b>C08 Calcioantagonisti</b>					
<b>C08C Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare</b>					
<b>C08CA Derivati diidropiridinici</b>					Le formulazioni orali sono dotate della stessa efficacia antiipertensiva. Le singole CTA formulino le loro scelte in base al miglior profilo costo/efficacia e in base al miglior costo giornaliero di terapia secondo DDD e PDD appropriate.
<b>C08CA01 Amlodipina</b> <i>amlodipina</i>	os	A			
<b>C08CA02 Felodipina</b> <i>felodipina</i>	os	A			
<b>C08CA03 Nifedipina</b>					

<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / note AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
<i>nifedipina</i>	os	A			
<b>C08CA06 Nimodipina</b> <i>nimodipina</i>	ev,os	H-OSP1	RNM		
<b>C08D Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto</b> <b>C08DA Derivati fenilalchilaminici</b> <b>C08DA01 Verapamil</b> <i>verapamil cloridrato</i>	os,ev	A			
<b>C08DB Derivati benzotiazepinici</b> <b>C08DB01 Diltiazem</b> <i>diltiazem</i>	os,ev	A			
<b>C09 Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina</b>  <b>C09A ACE-Inibitori,non associati</b>					I principi attivi contenuti nella classe degli ACE-inibitori hanno tutti la stessa efficacia antipertensiva. Le singole CTA formulino le loro scelte in base al miglior profilo costo/efficacia e in base al miglior costo giornaliero di terapia secondo DDD e PDD appropriate.
<b>C09AA ACE-inibitori, non associati</b>					
<b>C09AA01 Captopril</b> <i>Captopril</i>	os	A			
<b>C09AA02 Enalapril</b> <i>enalapril</i>	os	A			
<b>C09AA04 Perindopril</b> <i>perindopril</i>	os	A			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
C09AA05 <b>Ramipril</b> <i>ramipril</i>	os	A			
C09AA06 <b>Quinapril</b> <i>quinapril</i>	os,ev	A			
C09B <b>ACE-inibitori, Associazioni</b> C09BA <b>ACE-Inibitori e diuretici</b> C09BA02 <b>Enalapril e diuretici</b> <i>enalapril+idroclorotiazide</i>	os	A			
C09BA05 <b>Ramipril e diuretici</b> <i>ramipril + idroclorotiazide</i>	os	A			
C09C <b>Antagonisti dell'angiotensina</b> C09CA <b>Antagonisti dell'angiotensina</b> <b>II, non associati</b> C09CA01 <b>Losartan</b> <i>losartan potassico</i>	os	A			
C09CA03 <b>Valsartan</b> <i>valsartan</i>	os	A			
C09CA04 <b>Irbesartan</b> <i>irbesartan</i>	os	A			
C09AA01 <b>Candesartan</b> <i>Candesartan</i>	os	A			
C09CA07 <b>Telmisartan</b> <i>Telmisartan</i>	os	A			
C09D <b>Antagonisti dell'angiotensina</b> <b>II, associazioni</b> C09DA <b>Losartan+idroclorotiazide</b> <i>Losartan+idroclorotiazide</i>	os	A			
C09DA03 <b>Valsartan+idroclorotiazide</b> <i>Valsartan+idroclorotiazide</i>	os	A			
C09DA04 <b>Irbesartan +diuretici</b> <i>Irbesartan+idroclorotiazide</i>	os	A			
C09DA06 <b>Candesartan+idroclorotiazide</b> <i>Candesartan+idroclorotiazide</i>	os	A			
C10 Sostanze modificatrici dei lipidi C10A <b>sostanze modificatrici del</b> <b>lipidi, non associate</b> C10AA <b>Inibitori della HMG CoA</b> <b>reduttasi</b>					Da prescrivere all'interno della gestione del rischio cardiovascolare globale in conformità alla DGR 1384/2008
C10AA01 <b>Simvastatina</b> <i>simvastatina</i>	os	A13	RNM		
C10AA03 <b>Pravastatina</b> <i>pravastatina</i>	os	A13	RNM		
C10AA05 <b>Atorvastatina</b> <i>atorvastatina</i>	os	A13	RNM		
C10AA07 <b>Rosuvastatina</b> <i>rosuvastatina</i>	os	A13	RNM		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
C10AC01 <b>Colestiramina</b> <i>Colestiramina</i>	os	A			
C01BA02 <b>Ezetimibe+Simvastatina</b> <i>Ezetimibe+Simvastatina</i>	os	A13	RNM		
C10AX06 <b>Omega Polienoici</b> <i>Omega Polienoici</i>	os	A13	RNM		Solo per Unità di Terapia Intensiva coronarica
<b>D DERMATOLOGICI</b>					
D01 Antimicotici per uso dermatologico D01A <b>Antimicotici per uso topico</b> D01AC <b>Derivati imidazolici e triazolici</b>					Un preparato a scelta delle CTA
D03 Preparati per il trattamento di ferite ed ulcerazioni D03A <b>Cicatrizzanti</b> D03AX <b>Altri cicatrizzanti</b> D03AX05 <b>Acido ialuronico</b>  <i>acido ialuronico sale sodico</i>	topico in garza	C			L'uso delle pomate è ammesso solo nei reparti di terapia intensiva, Centri Ustioni, Dermatologia
D03AX49 <b>Varl</b> <i>frumento estratto + fenossietanolo</i>	topico in garza e crema	C			
D03B <b>Enzimi</b> D03BA <b>Enzimi proteolitici</b> D03BA52 <b>Clostridiopeptidasi, associazioni</b> <i>collagenasi</i>	topico	C			
<i>collagenasi+cloramfenicolo</i>	topico	C			
D04 <b>Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, etc</b> D04A <b>Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, etc</b> D04B <b>Anestetici per uso topico</b> D04AB01 <b>Lidocaina</b> <i>Lidocaina</i>	topico	C			
D05 <b>Antipsoriaci</b> D05A <b>Antipsoriaci per uso topico</b> D05AX <b>Altri antipsoriaci per uso topico</b> D05AX02 <b>Calcipotriolo</b> <i>Calcipotriolo</i>	topico	C			
D05BB <b>Retinoidi per il trattamento delle psoriasi</b> D05BB02 <b>Acitretina</b> <i>acitretina</i>	os	A		SI	Per psoriasi nell'ambito del progetto Psocare
D06 Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico D06A <b>Antibiotici per uso topico</b> D06AA <b>Tetracicline e derivati</b> D06AA02 <b>Clortetraciclina</b> <i>clortetraciclina</i>	topico	C			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
D06AX Altri antibiotici per uso topico					
D06AX07 <b>Gentamicina</b> <i>gentamicina</i>	topico	C			
D06AX09 <b>Mupirocina</b> <i>mupirocina</i>	topico	C			
D06B chemioterapici per uso topico					
D06BA <b>Sulfonamidi</b>					
D06BA01 <b>sulfadiazina argantica</b> <i>sulfadiazina argantica</i>	topico	C			
D06AX01 <b>Acido fusidico</b> <i>Acido fusidico</i>	topico	C			
D07 Corticosteroidi, preparati dermatologici					
D07A <b>Corticosteroidi, non associati</b>					
D07AB <b>Corticosteroidi moderatamente attivi (gruppo II)</b>					Si demanda la scelta alle CTA
D07AC <b>Corticosteroidi attivi (gruppo III)</b>					Si demanda la scelta alle CTA
D07AD <b>Corticosteroidi molto attivi (gruppo IV)</b>					Si demanda la scelta alle CTA
D07XC01 <b>Corticosteroidi attivi altre associazioni</b>					Si demanda la scelta alle CTA
D08 Antisettici e disinfettanti					
D08AG <b>Derivati dello iodio</b>					
D08AG02 <b>Iodopovidone</b> <i>iodopovidone</i>	topico	A			
D11 Altri preparati dermatologici					
D11AX <b>Altri dermatologici</b>					
D11AX14 <b>Tacrolimus</b>					
<i>Tacrolimus</i>	topico	C/H			Prescrivibile dalle UO e/o Servizi di Dermatologia dei P.O e delle cliniche universitarie, nonché dai poliambulatori specialistici delle ASL
D11AX15 <b>Pimecrolimus</b>					
<i>Pimecrolimus</i>	topico	C/H			Pimecrolimus crema sarà prescrivibile dalle U.O. di Dermatologia complesse dei presidi ospedalieri e dal Centro di riferimento di dermatologia pediatrica.
<b>G SISTEMA GENITO-URINARIO ED ORMONI SESSUALI</b>					
G01 Antinfettivi ed antisettici ginecologici					
G01A <b>Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi</b>					
G01AA <b>Antibiotici</b>					Si demanda la scelta alle CTA
G01AF <b>Derivati imidazolici</b>					Si demanda la scelta alle CTA
G01AX <b>Altri antinfettivi ed antisettici</b>					Si demanda la scelta alle CTA
G02 Altri ginecologici					
G02A <b>Oxitocici</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
G02AB Alcaloidi della segale cornuta					
G02AB01 Metilergometrina <i>metilergometrina</i>	os,im,ev	A			
G02AD Prostaglandine					
G02AD02 Dinoprostone <i>dinoprostone</i>	ev topico	H-OSP1 C-OSP1			
G02AD03 Gemeprost <i>gemeprost</i>	topico	H-OSP1			
G02AD05 Sulprostone <i>sulprostone</i>	ev	H-OSP1			
G02C Altri preparati ginecologici					
G02CA Simpaticomimetici, tocolitici					
G02CA01 Ritodrina <i>ritodrina</i>	os,ev	A			
G02CA49 Vari <i>isoxuprina</i>	os,im,ev	C			
G02CB Inibitori della prolattina					
G02CB01 Bromocriptina <i>bromocriptina</i>	os	A			Febbraio 2007-Importanti informazioni sulla sicurezza riguardanti i farmaci dopamino agonisti.
G02CB02 Lisuride <i>Lisuride</i>	os	A			
G02CB03 Cabergolina <i>cabergolina</i>	os	A			Febbraio 2007-Importanti informazioni sulla sicurezza riguardanti i farmaci dopamino agonisti Aprile 2007- Cabergolina (CABASER®) e valvulopatia cardiaca fibrotica: informazioni importanti, incluse l'indicazione nella seconda linea, le controindicazioni per l'uso e i nuovi requisiti di monitoraggio.
G02CX Altri ginecologici					
G02CX01 Atosiban <i>atosiban acetato</i>	ev	H-OSP1			
G03 Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale					
G03AA ASSOCIAZIONI FISSE ESTRO-PROGESTINICHE					
G03B Androgeni					
G03BA Derivati del 3- ossoandrostene					
G03BA03 Testosterone <i>testosterone</i>	im	A36	RNM		
G03D Progestinici					
G03DA Derivati del pregnene					
G03DA02 Medrossiprogesterone <i>medrossiprogesterone</i>	os	C/A			
G03DA03 Idrossiprogesterone <i>idrossiprogesterone</i>	im	A			



<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / note AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Nota PTR</b>
G03DA04 <b>Progesterone</b> <i>progesterone</i>	im	A			
G03DC02 <b>Noretisterone</b> <i>Noretisterone</i>	os	A			
G03G <b>Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione</b> G03GA <b>Gonadotropine</b>					
G03GA01 <b>Gonadotropina corionica</b> <i>gonadotropina corionica</i>	im, sc	A			
G03GA02 <b>Menotropina</b> <i>menotropina</i>	im, s.c.	A74			
G03GA03 <b>Urofollitropina</b> <i>urofollitropina</i>	im, sc	A74			
G03GA03 <b>Follitropina alfa</b> <i>follitropina alfa</i>	sc	A74			
G03GA04 <b>Follitropina beta</b> <i>follitropina beta</i>	im, sc	A74			
G04 Urologici G04B <b>Altri urologici, inclusi gli antispastici</b> G04BD <b>Antispastici urinari</b> G04BD04 <b>Oxibutinina</b> <i>oxibutinina cloridrato</i>	os	A87	RNM		
G04BE <b>Farmaci usati nelle disfunzione dell'erezione</b> G04BE01 <b>Alprostadil</b> <i>alprostadil</i>	intracav.	A75	RNM		
G04ABX <b>Altri urologici</b> G04BX49 <b>Lidocaina</b>	topico	C			
G04C <b>Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna</b> G04CA <b>Antagonisti dei recettori alfa adrenergici</b> G04CA02 <b>Tamsulosin</b> <i>Tamsulosin</i>	os	A			
G04CB <b>Inibitori della testosterone 5- alfa reduttasi</b> G04CB01 <b>Finasteride</b> <i>Finasteride</i>	os	A			
G04CB02 <b>Dutasteride</b> <i>dutasteride</i>	os	A	RNM		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>H PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI</b>					
H01 Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi					
H01A Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi					
H01AA ACTH					
H01AA02 Tetracosactide <i>tetracosactide esacetato</i>	im, ev	C			
H01AC Somatropina e analoghi					
H01AC01 Somatropina <i>Somatropina</i>	sc, im	A39	RNM		
H01AX Altri ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi					
H01AX 01 Pegvisomant <i>Pegvisomant</i>	sc	H Osp2	RNM		
H01B Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi					
H01BA Vasopressina ed analoghi					
H01BA02 Desmopressina <i>desmopressina acetato</i>	os, im, ev, sc, endonasale	A			
H01BA04 Terlipressina <i>terlipressina</i>	ev	H-OSP1	RNM		
H01BB Oxitocina e suoi derivati					
H01BB02 Oxitocina <i>oxitocina</i>	im, ev	H-OSP1			
H01C Ormoni ipotalamici					
H01CB Ormone anticrescita					
H01CB01 Somatostatina <i>somatostatina</i>	ev	H-OSP1	RNM		
H01CB02 Octreotide <i>octreotide</i>	ev, im, sc	A40/PT	RNM	SI	
H01CB03 Lanreotide <i>Lanreotide</i>	im	A40/PT	RNM	SI	
H02 Corticosteroidi sistemici					
H02A Corticosteroidi sistemici, non associati					
H02AA Mineralcorticoidi					
H02AA03 Desossicortone <i>Desossicortone</i>	im	A			
H02AB Glicocorticoidi					
H02AB01 Betametasone <i>betametasone</i>	os, im, ev, ia	A			
H02AB02 Desametasone <i>desametasone fosfato disodico</i>	os, im, ev	A/C			
H02AB04 Metilprednisolone <i>metilprednisolone</i>	os, im, ev	A/C			
H02AB07 Prednisone <i>prednisone</i>	os	A			
H02AB08 Triamcinolone <i>triamcinolone</i>	os, im, ia	A/C			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
H02AB09 <b>Idrocortisone</b> <i>idrocortisone emisuccin. sodico</i>	im,ev	A/C			
H02AB10 <b>Cortisone</b> <i>cortisone</i>	os	A			
H02AB13 <b>Deflazacort</b> <i>deflazacort</i>	os	C			
H02B Corticosteroidi sistemici, associazioni H02BX Corticosteroidi sistemici,associazioni					
H02BX01 <b>Metilprednisolone, associazioni</b>					
<i>Metilprednisolone+lidocaina</i>	intrasinov.	C			
H03 Terapia tiroidea H03A <b>Preparati tiroidei</b> H03AA <b>Ormoni tiroidei</b> H03AA01 <b>Levotiroxina sodica</b> <i>levotiroxina sodica</i>	os	A			
H03B <b>Preparati anti-tiroidei</b> H03BB <b>Derivati imidazolici contenenti zolfo</b> H03BB02 <b>Tiamazolo</b> <i>tiamazolo</i>	os	A			
H04 Ormoni pancreatici H04A <b>Ormoni glicogenolitici</b> H04AA <b>Ormoni glicogenolitici</b> H04AA01 <b>Glucagone</b> <i>glucagone</i>	im,ev,sc	H-OSP1			
H05 Calcio-omeostatici H05AA02 <b>Teriparatide</b> <i>Teriparatide</i>	sc	A79			
H05AA03 <b>Ormone paratiroideo ricombinante</b> <i>Ormone paratiroideo ricombinante</i>	sc	A79			
H05BX <b>Altri preparati antiparatiroidei</b>					
H05BX01 <b>Cinacalcet</b>  <i>Cinacalcet</i>	os	A		SI	Trattamento dell'iperparatiroidismo secondario in pazienti affetti da insufficienza renale cronica in stadio terminale in terapia dialitica di mantenimento.
<b>J ANTINFETTIVI GENERALI PER USO SISTEMICO</b>					
<b>J01 Antibatterici per uso sistemico</b>					
<b>Si raccomanda una corretta politica degli antibiotici all'interno delle attività dei Comitati di Controllo delle Infezioni Ospedaliere</b>					
J01A <b>Tetracicline</b> J01AA <b>Tetracicline</b>					
J01AA02 <b>Doxiciclina</b> <i>Doxiciclina</i>	os	A			Doxiciclina e Minociclina sono sostanzialmente equivalenti
J01AA08 <b>Minociclina</b> <i>minociclina</i>	os	A			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / nota AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
J01AA12 <b>Tigeciclina</b>					
<i>tigeciclina</i>	ev	H-OSP1	RNM		Da utilizzare nei casi di resistenza documentata microbiologicamente per il trattamento delle infezioni della cute e dei tessuti molli (in seconda linea dopo vancomicina/teicoplanina associata a beta lattamico) e per il trattamento delle infezioni intraddominali in seconda linea rispetto agli altri carbapenemici e beta lattamine.
J01B <b>Amfenicoli</b>					
J01BA <b>Amfenicoli</b>					
J01BA01 <b>Cloramfenicolo</b>					
<i>cloramfenicolo sodio succinato</i>	im	A			
J01C <b>Antibatterici beta-lattamici, penicilline</b>					
J01CA <b>Penicilline ad ampio spettro</b>					
J01CA01 <b>Ampicillina</b>					
<i>Ampicillina</i>	im,ev	A			
J01CA04 <b>Amoxicillina</b>					
<i>amoxicillina</i>	os	A			
J01CA12 <b>Piperacillina sodica</b>					
<i>piperacillina sodica</i>	im,ev	H-OSP1/A55	RNM		
J01CF04 <b>Oxacillina</b>					
<i>Oxacillina</i>	im	A			
J01CE <b>Penicilline sensibili alle beta-lattamasi</b>					
J01CE01 <b>Benzilpenicillina</b>					
<i>benzilpenicillina potassica</i>	im,ev	A	RNM		
J01CE08 <b>Benzilpenicillina benzatnica</b>					
<i>benzilpenicillina benzatnica</i>	im	A	RNM		
J01CR <b>Associazioni di penicillina, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi</b>					
J01CR01 <b>Ampicillina ed inibitori enzimatici</b>					
<i>ampicillina+sulbactam</i>	im,ev	A55	RNM		Ampicillina + sulbactam e Amoxicillina + acido clavulanico sono associazioni sostanzialmente equivalenti;Le singole CTA formulino le loro scelte in base al miglior profilo costo/efficacia e in base al miglior costo giornaliero di terapia secondo DDD e PDD appropriate
		H-OSP1*	RNM		*Alcuni dosaggi ev

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>J01CR02 Amoxicillina</b>					
<u>amoxicillina+ acido clavulanico</u>	os,ev	A	RNM		Ampicillina + sulbactam e Amoxicillina + acido clavulanico sono associazioni sostanzialmente equivalenti;Le singole CTA formulino le loro scelte in base al miglior profilo costo/efficacia e in base al miglior costo giornaliero di terapia secondo DDD e PDD appropriate
		H-OSP1*	RNM		* alcuni dosaggi ev
<b>J01CR03 Ticarcillina + Acido clavulanico</b>					
<u>ticarcillina + acido clavulanico</u>	ev				
<b>J01CR05 Piperacillina ed inibitori enzimatici</b>					
<u>piperacillina + tazobactam</u>	im,ev	A55 H-OSP 1*	RNM RNM		*alcuni dosaggi ev
<b>J01D Altri antibatterici beta-lattamici</b>					
<b>J01DB Cefalosporine di prima generazione</b>					
<b>J01DB001 Cefalexina</b>					
<u>Cefalexina</u>	os	A			
<b>J01DB04 Cefalotina</b>					
<u>Cefalotina</u>	im,ev	A/H			
<b>J01DB04 Cefazolina</b>					
<u>cefazolina sodica</u>	im,ev	A/H	RNM		
<b>J01DC Cefalosporine di seconda generazione</b>					
<b>J01DC02 Cefuroxima</b>					
<u>cefuroxima</u>	im,ev	A55			
<b>J01DC04 Cefacloro</b>					
<u>Cefacloro</u>	os	A			
<b>J01DD Cefalosporine di terza generazione</b>					
<b>J01DD01 Cefotaxima</b>					
<u>cefotaxima</u>	im,ev	A55 H-OSP1*	RNM RNM		*Alcuni dosaggi per via ev
<b>J01DD02 Ceftazidima</b>					
<u>ceftazidima</u>	im,ev	A55 H-OSP1*	RNM RNM		*Alcuni dosaggi per via ev
<b>J01DD04 Ceftriaxone</b>					
<u>ceftriaxone sodico</u>	im,ev	A55 H-OSP1*	RNM RNM		* Alcuni dosaggi per via ev
<b>J01DD12 Cefoperazone</b>					
<u>Cefoperazone</u>	im	A55	RNM		
<b>J01DE Cefalosporine di quarta generazione</b>					
<b>J01DE01 Cefepime</b>					
<u>cefepime</u>	im,ev	A55 H-OSP1*	RNM RNM		* Alcuni dosaggi e.v.
<b>J01DF Monobattami</b>					
<b>J01DF01 Aztreonam</b>					
<u>aztreonam</u>	im,ev	A56	RNM		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / nota AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
J01DH Carbapenemi					
J01DH02 Meropenem <i>meropenem triidrato*</i>	ev	H-OSP1	RNM		
J01DH03 Ertapenem  <i>ertapenem</i>	ev	H-OSP1	RNM		Terapia mirata di infezioni della cute e dei tessuti molli, intraddominali, e delle vie respiratorie dovute a germi resistenti ad altri antibiotici NON ATTIVO SU PSEUDOMONAS ed ACINETOBACTER SPP
J01DH51 Imipenem ed inibitori enzimatici					
<i>imipenem+cilastatina</i>	im,ev	A56/H-OSP1	RNM		
J01E Sulfonamidi e trimetoprim					
J01EC Sulfonamidi ad azione intermedia					
J01EC02 Sulfadiazina <i>sulfadiazina</i>	cpr 500mg	A			
J01EE Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati					
J01EE01 Sulfametoxazolo e trimetoprim <i>sulfametoxazolo+trimetoprim</i>	os,ev	A	RNM		
J01F Macrolidi, lincosamidi e streptogramine					
J01FA Macrolidi					
J01FA01 Eritromicina <i>eritromicina</i>	os,ev	A			
J01FA02 Spiramicina <i>spiramicina</i>	os	A			
J01FA09 Claritromicina <i>claritromicina</i>	os,ev	A/H-OSP1			
J01FA10 Azitromicina <i>azitromicina</i>	os,ev	H-OSP1	RNM		
J01FF Lincosamidi					
J01FF01 Clindamicina <i>clindamicina fosfato</i>	os,im, iv	A	RNM		
J01FG Streptogramine					
J01FG02 quinupristin/dalfopristin  <i>quinupristin+dalfopristin</i>	ev	H-OSP1	RNM		Nelle infezioni meticillino-resistenti: limitatamente alle infezioni, documentate microbiologicamente, da stafilococchi o enterococchi multiresistenti o in infezioni gravi in cui si sia verificato il fallimento clinico dopo terapia con glicopeptidi.
J01G Antibatterici aminoglicosidici					
J01GA Streptomicine					
J01GA01 Streptomicina <i>streptomicina</i>	im	A	RNM		
J01GB Altri aminoglicosidi					
J01GB01 Tobramicina					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<u>tobramicina</u>	im,iv	A55	RNM		Tobramicina, netilmicina e gentamicina sono antibiotici della stessa classe terapeutica con caratteristiche simili. Le CTA formulino le loro scelte secondo una razionale politica degli antibiotici tenendo conto dei fattori di contesto come la flora batterica locale e dei costi giornalieri di terapia effettuati in base a DDD e PDD appropriate.
J01GB03 <b>Gentamicina</b>					
<u>gentamicina</u>	im, ev	A55	RNM		Tobramicina, netilmicina e gentamicina sono antibiotici della stessa classe terapeutica con caratteristiche simili. Le CTA formulino le loro scelte secondo una razionale politica degli antibiotici tenendo conto dei fattori di contesto come la flora batterica locale e dei costi giornalieri di terapia effettuati in base a DDD e PDD appropriate.
J01GB06 <b>Amikacina</b>					
<u>amikacina</u>	im, ev	A55	RNM		
J01GB07 <b>Netilmicina</b>					
<u>netilmicina solfato</u>	im, ev	A55	RNM		Tobramicina, netilmicina e gentamicina sono antibiotici della stessa classe terapeutica con caratteristiche simili. Le CTA formulino le loro scelte secondo una razionale politica degli antibiotici tenendo conto dei fattori di contesto come la flora batterica locale e dei costi giornalieri di terapia effettuati in base a DDD e PDD appropriate.  Le formulazioni pediatriche non devono contenere alcool benzilico.
J01M <b>Antibatterici chinolonici e chinosalline</b>					
J01MA <b>Fluoroquinoloni</b>					
J01MA02 <b>Ciprofloxacina</b>					
<u>ciprofloxacina</u>	os, ev	A/H-OSP1	RNM		
J01MA12 <b>Levofloxacina</b>					
<u>levofloxacina</u>	os, ev	A-HOSP1			
J01MA14 <b>Moxifloxacina</b>					
<u>moxifloxacina</u>	os	A			Non è attiva su pseudomonas e stafilococco aureus meticillino resistente
J01MA17 <b>Plurifloxacina</b>					
<u>Plurifloxacina</u>	os	A			Malgrado l'attività in vitro sui Gram negativi sia risultata maggiore rispetto ad altri fluoroquinoloni, dai limitati studi clinici disponibili non emergono differenze significative o vantaggi evidenti. L'inserimento è considerato in aggiunta ma non in sostituzione ai fluoroquinoloni già in PTO nell'ottica di un rapporto costo/efficacia favorevole.
J01MA8 <b>Altri chinolonici</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
J01MB04 <b>Acido pipemidico</b> <i>acido pipemidico</i>	os	A			
J01X					
J01XA <b>Antibatterici glicopeptidici</b>					
J01XA01 <b>Vancomicina</b> <i>vancomicina cloridrato</i>	os,ev	H-OSP1	RNM		
J01XA02 <b>Teicoplanina</b> <i>teicoplanina</i>	im,ev	A56	RNM		Terapia mirata nelle infezioni da stafilococco meticillino resistente o enterococco multiresistente
J01XB01 <b>Colistina</b> <i>Colistina</i>	ev				Terapia mirata delle infezioni gravi da Pseudomonas multiresistente
J01XD <b>Derivati imidazolici</b>					
J01XD01 <b>Metronidazolo</b> <i>metronidazolo</i>	os,ev	H-OSP1	RNM		
J01XX08 <b>Linezolid</b> <i>linezolid</i>	os,ev	H-OSP1/2	RNM		Attivo contro i batteri Gram + incluso lo stafilococco aureus resistente alla meticillina ed l'Enterococco resistente alla Vancomicina. Da utilizzare preferibilmente in terapia mirata
J01XX09 <b>Daptomicina</b> <i>daptomicina</i>	ev	H-OSP1	RNM		Batteriemie causate da Gram + compreso lo stafilococco aureus meticillino-resistente quando il trattamento standard è risultato inadeguato.
J02 Antimicotici per uso sistemico					
J02A <b>Antimicotici per uso sistemico</b>					
J02AA <b>Antibiotici</b>					
J02AA01 <b>Amfotericina</b> <i>amfotericina B</i>	os,ev	H-OSP1	RNM		Le formulazioni lipidiche ed in complessi liposomiali trovano indicazione nelle micosi sistemiche gravi in cui il rischio di tossicità (in particolare nefrotossicità) preclude l'impiego di amfotericina convenzionale.
J02AC <b>Derivati triazolici</b>					
J02AC01 <b>Fluconazolo</b> <i>fluconazolo</i>	os,ev	A/H-OSP1			
J02AC02 <b>Itraconazolo</b> <i>itraconazolo</i>	os,ev	A/H-OSP1			
J02AC03 <b>Voriconazolo</b> <i>voriconazolo</i>	os,ev	H-OSP2	RNM		Di prima scelta solo nell'aspergillosi invasiva



Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
J02AC04 <b>Posaconazolo</b>					
<i>posaconazolo</i>	os	H-OSP1			Inserito con prescrizione limitatamente alla terapia di salvataggio dei pazienti con evidenza clinica o microbiologica di miceti resistenti o dei pazienti refrattari o intolleranti alle terapie standard.
J02AX <b>Altri antimicotici per uso sistemico</b>					
J02AX01 <b>Flucitosina</b>					
<i>flucitosina</i>	ev	H-OSP1			
J02AX04					
<i>caspofungin</i>	ev	H-OSP1	RNM		Trattamento della candidiasi invasiva, trattamento dell'aspergillosi invasiva resistente a tutti gli antimicotici.
J02AX06 <b>Anidulafungina</b>					
<i>anidulafungina</i>	ev	H-OSP1			
J04 <b>ANTIMICOBATTERICI</b>					
J04A <b>Farmaci per il trattamento della tubercolosi</b>					
J04AB <b>Antibiotici</b>					
J04AB02 <b>Rifampicina</b>					
<i>rifampicina</i>	os,im,ev	A			
J04AB03 <b>Rifamicina</b>					
<i>rifamicina sodica</i>	os,ev	C			
J04AB04 <b>Rifabutina</b>					
<i>rifabutina</i>	os	A56	RNM		Con indicazione elettiva su alcuni micobatteri atipici in pazienti immunodepressi.
J04AC <b>Idrazidi</b>					
J04AC01 <b>Isoniazide</b>					
<i>isoniazide</i>	os,im,ev	A			
J04AK <b>Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi</b>					
J04AK01 <b>Pirazinamide</b>					
<i>pirazinamide</i>	os	A			
J04AK02 <b>Etambutolo</b>					
<i>etambutolo cloridrato</i>	os,ev	C			
J04AM <b>Associazioni di farmaci per il trattamento della tubercolosi</b>					
J04AM02 <b>Rifampicina e Isoniazide</b>					
<i>rifampicina e isoniazide</i>	os	A			
J04AM05					
<i>Rifampicina,pirazinamide,isoniazide</i>	os	A			
J05 <b>Antivirali per uso sistemico</b>					
J05A <b>Antivirali ad azione diretta</b>					
J05AB <b>Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della transcriptasi inversa</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
J05AB01 <b>Aciclovir</b>					Nel trattamento dell'Herpes Zoster l'aciclovir per via orale non costituisce più la terapia di riferimento
<i>aciclovir</i>	os iv	A84 H-OSP1	RNM RNM		
J05AB04 <b>Ribavirina</b>					
<i>ribavirina</i>	os	H-OSP2	RNM		
J05AB06 <b>Ganciclovir</b>					
<i>ganciclovir</i>	ev	H-OSP1			
J05AB12 <b>Cidofovir</b>					
<i>cidofovir</i>	ev	H			
J05AB14 <b>Valganciclovir</b>					Limitatamente alle indicazioni: retinite da CMV in pazienti con AIDS e prevenzione della malattia da CMV in pazienti CMV negativi, sottoposti a trapianto.
<i>valganciclovir</i>	os	A			
J05AD <b>Derivati dell'acido fosfonico</b>					
J05AD01 <b>Foscarnet</b>					
<i>foscarnet sodico</i>	ev	H-OSP1	RNM		
J05AE <b>Inibitori delle proteasi</b>					
J05AE01 <b>Saquinavir</b>					
<i>saquinavir</i>	os	H-OSP2	RNM		
J05AE02 <b>Indinavir</b>					
<i>indinavir</i>	os	H-OSP2			
J05AE03 <b>Ritonavir</b>					
<i>ritonavir</i>	os	H-OSP2			
J05AE04 <b>Nelfinavir</b>					
<i>nelfinavir</i>	os	H-OSP2			
J05AE05 <b>Amprenavir</b>					In soggetti già trattati con inibitori delle proteasi, che abbiano sviluppato resistenza ad essi o effetti collaterali intollerabili.
<i>amprenavir</i>	os	H-OSP2			
J05AE06 <b>Lopinavir</b>					
<i>ritonavir+lopinavir</i>	os				
J05AE07 <b>Fosamprenavir</b>					
<i>fosamprenavir (sale di calcio)</i>	os	H-OSP2			
J05AE08 <b>Varl</b>					
<i>atazanavir</i>	os	H-OSP2			
J05AE09 <b>Tripanavir</b>					
<i>tripanavir</i>	os	H-OSP2			
J05AE10 <b>Darunavir</b>					
<i>darunavir</i>	os	H-OSP2			
J05AF <b>Nucleosidi inibitori della transcriptasi inversa</b>					
J05AF01 <b>Zidovudina</b>					
<i>zidovudina</i>	os	A			
J05AF02 <b>Didanosina</b>					
<i>didanosina</i>	os	H-OSP2			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
J05AF04 <b>Stavudina</b> <i>stavudina</i>	os	H-OSP2			
J05AF05 <b>Lamivudina</b> <i>lamivudina</i>	os *nota per formulazione impiegata nelle epatiti	H-OSP2		SI	
J05AF06 <b>Abacavir</b> <i>abacavir</i>	os	H-OSP2			
J05AF07 <b>Tenofovir disoproxil</b> <i>tenofovir</i>	os	H-OSP2			
J05AF08 <b>Adefovir</b> <i>adefovir</i>	os	H-OSP2			
J05AF09 <b>Emtricitabina/Tenofovir</b> <i>emtricitabina</i>	os	H-OSP2			
J05AF10 <b>Entecavir</b> <i>entecavir</i>	os	H-OSP2			
J05AF11 <b>Telbivudina</b> <i>Telbivudina</i>	os	H-OSP2			
J05AG <b>Non-nucleosidi inibitori della transcrittasi inversa</b>					
J05AG01 <b>Nevirapina</b> <i>nevirapina</i>	os	H-OSP2			
J05AG03 <b>Efavirenz</b> <i>efavirenz</i>	os	H-OSP2			
J05AR <b>Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni</b>					
J05AR01 <b>zidovudina e lamivudina</b> <i>lamivudina + zidovudina</i>	os	H-OSP2			
J05AR02 <b>lamivudina e abacavir</b> <i>abacavir + lamivudina</i>	os	H-OSP2			
J05AR03 <b>tenofovir disoproxil e emtricitabina</b> <i>emtricitabina + tenofovir disoproxil</i>	os	H-OSP2			
J05AR04 <b>zidovudina, lamivudina e abacavir</b> <i>abacavir + lamivudina + zidovudina</i>	os	H-OSP2			
J05AR05 <b>efavirenz, emtricitabina, tenofovir disoproxil</b> <i>efavirenz, emtricitabina, tenofovir disoproxil</i>	os	H-OSP2			
J05AX <b>Altri antivirali</b>					
J05AX07 <b>Enfuvirtide</b> <i>Enfuvirtide</i>	ev	H-OSP2			
J05AX08 <b>Raltegravir</b> <i>Raltegravir</i>	os	H-OSP2	RNM		
J05AX09 <b>Maraviroc</b> <i>Maraviroc</i>	os	H-OSP2	RNM		
J06 <b>Sieri immuni e immunoglobuline</b>					
J06B <b>Immunoglobuline</b> J06BA <b>Immunoglobuline, umane normali</b>					



Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>L01AA Analoghi della mostarda azotata</b>					
<b>L01AA01 Ciclofosfamide</b> <i>ciclofosfamide</i>	os, ev	A/H-OSP1			
<b>L01AA02 Clorambucil</b> <i>clorambucil</i>	os, ev	A-HOSP1			
<b>L01AA03 Melfalan</b> <i>melfalan</i>	os, ev	H-OSP1			
<b>L01AA06 Ifosfamide</b> <i>ifosfamide</i>	ev				
<b>L01AB Alchililsulfonati</b>					
<b>L01AB01 Busulfano</b> <i>busulfano</i>	os, ev	A			
<b>L01AC01 Tiotepa</b> <i>tiotepa</i>	ev	H-OSP1			
<b>L01AD Nitrosouree</b>					
<b>L01AD01 Carmustina</b> <i>carmustina</i>	ev, impianto	H-OSP1	RNM		
<b>L01AD05 Fotemustina</b> <i>fotemustina</i>	ev	H-OSP1	RNM		
<b>L01AX Altre sostanze alchilanti</b>					
<b>L01AX03 Temozolomide</b> <i>temozolomide</i>	os	H-OSP2	RNM		Di esclusiva prescrizione da parte degli oncologi medici
<b>L01AX04 Dacarbazina</b> <i>dacarbazina</i>	ev	H-OSP1			
<b>L01B Antimetaboliti</b>					
<b>L01BA Analoghi dell'acido folico</b>					
<b>L01BA01 Metotrexato</b> <i>metotrexato</i>	os, im, ev	A/H-OSP1			
<b>L01BA03 Raltitrexed</b> <i>raltitrexed</i>	ev	H-OSP1	RNM		
<b>L01BA04 Pemetrexed</b> <i>pemetrexed disodico</i>	ev	H-OSP1			I
<b>L01BB Analoghi della purina</b>					
<b>L01BB02 Mercaptopurina</b> <i>Mercaptopurina</i>	os	A			
<b>L01BB04 Cladribina</b> <i>cladribina</i>	ev	C-OSP	RNM		
<b>L01BB05 Fludarabina</b> <i>fludarabina fosfato</i>	os, ev	H-OSP1	RNM		
<b>L01BB07 Nelarabina</b> <i>Nelarabina</i>	ev	H-OSP1	RNM		Monitoraggio AIFA
<b>L01BC Analoghi della pirimidina</b>					
<b>L01BC01 Citarabina</b> <i>citarabina</i>	ev	H-OSP1			
<b>L01BC02 Fluorouracile</b> <i>fluorouracile</i>	ev, topico	H-OSP1			
<b>L01BC05 Gemcitabina</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<i>gemcitabina cloridrato</i>	ev	H-OSP1	RNM		
L01BC06 <b>Capecitabina</b>					
<i>Capecitabina</i>	os	H-OSP2	RNM		In alternativa al 5-FU quando non sia possibile la somministrazione e.v.
L01BC53 <b>Tegafur associazioni</b>					
<i>tegafur uracile</i>	os	H-OSP2			Trattamento di prima linea del carcinoma metastatico del colon retto in combinazione con calcio folin.
L01C <b>Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali</b>					
L01CA <b>Alcaloidi della vinca ed analoghi</b>					
L01CA01 <b>Vinblastina</b>					
<i>vinblastina solfato</i>	ev	H-OSP1			
L01CA02 <b>vincristina</b>					
<i>vincristina</i>	ev	H-OSP1			
L01CA03 <b>Vindesina</b>					
<i>vindesina solfato</i>	ev	H-OSP1			
L01CA04 <b>Vinorelbina</b>					
<i>vinorelbina</i>	os, ev	H-OSP1			
L01CB <b>Derivati della podofillotossina</b>					
L01CB01 <b>Etoposide</b>					
<i>etoposide</i>	os, ev	H-OSP1			
L01CB02 <b>Teniposide</b>					
<i>teniposide</i>	ev	H-OSP1			
L01CD <b>Taxani</b>					
L01CD01 <b>Paclitaxel</b>					
<i>paclitaxel</i>	ev	H-OSP1			
L01CD02 <b>Docetaxel</b>					
<i>docetaxel anidro</i>	ev	H-OSP1			
L01CX01 <b>Trabectedina</b>					
<i>Trabectedina</i>	ev	H-OSP1			
L01D <b>Antibiotici citotossici e sostanze correlate</b>					
L01DB <b>Antracicline e sostanze correlate</b>					
L01DB01 <b>Doxorubicina</b>					
<i>doxorubicina cloridrato</i>	ev	H-OSP1			
<i>(con liposomi pegilati)</i>	ev	H-OSP1			In monoterapia in pazienti con tumore mammario metastatico, dove sia presente un rischio cardiaco aumentato; per il trattamento del tumore ovarico in stadio avanzato in donne che abbiano fallito un trattamento chemioterapico di prima linea a base di platino; per il trattamento del sarcoma di Kaposi.
<i>con liposomi non pegilato</i>	ev	H-OSP1			Myocet, in associazione con la ciclofosfamide, è indicato per il trattamento di prima linea del cancro metastatizzato della mammella nelle donne. Nei linfomi non Hodgkin in associazione RCMP
L01DB02 <b>Daunorubicina</b>					

<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / nota AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
<i>daunorubicina</i> <i>daunorubicina cloridrato</i>	ev	HOSP1			
L01DB03 <b>Epirubicina</b> <i>epirubicina cloridrato</i>	ev	H-OSP1			
L01DB06 <b>Idarubicina</b> <i>idarubicina cloridrato</i>	os,ev	H-OSP1			
L01DB07 <b>Mitoxantrone</b> <i>mitoxantrone cloridrato</i>	ev	H-OSP1			
L01DC <b>Altri antibiotici citotossici</b>					
L01DC01 <b>Bleomicina</b> <i>bleomicina solfato</i>	ev,im	H-OSP1			
L01DC03 <b>Mitomicina</b> <i>mitomicina</i>	ev	H-OSP1			
L01X <b>Altri antineoplastici</b>					
L01XA <b>Composti del platino</b>					
L01XA01 <b>Cisplatino</b> <i>cisplatino</i>	ev	H-OSP1			
L01XA02 <b>Carboplatino</b> <i>carboplatino</i>	ev	H-OSP1			
L01XA03 <b>Oxaliplatino</b> <i>oxaliplatino</i>	ev	H-OSP1			
L01XB <b>Metilidrazine</b>					
L01XB01 <b>Procarbazina</b> <i>procarbazina cloridrato</i>	os	A			
L01XC <b>Anticorpi monoclonali</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
L01XC02 <b>Rituximab</b>	ev	H-OSP1			
<i>rituximab</i>	ev	H-OSP1	RNM		<p>Linfoma non-Hodgkin (LNH): trattamento di pazienti affetti da linfoma follicolare in III-IV stadio precedentemente non trattati, in associazione a chemioterapia. La terapia di mantenimento con MabThera è indicata per pazienti con linfoma follicolare ricaduto/refrattario che rispondono a terapia di induzione con chemioterapia con o senza MabThera. In monoterapia è indicato per il trattamento di pazienti con linfoma follicolare in III-IV stadio che sono chemioresistenti o sono in seconda o successiva ricaduta dopo chemioterapia. Trattamento di pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin, CD20 positivo, diffuso a grandi cellule B, in associazione a chemioterapia CHOP.</p> <p>Artrite reumatoide: MabThera in associazione a metotressato è indicato per il trattamento dell'artrite reumatoide attiva di grado grave in pazienti adulti che hanno mostrato un'inadeguata risposta o un'intolleranza ad altri farmaci antireumatici modificanti la malattia (DMARD), comprendenti uno o più</p>
L01XC03 <b>Trastuzumab</b>					
<i>trastuzumab</i>	ev	H-OSP1			<p>Carcinoma mammario metastatico: per il trattamento di pazienti con carcinoma mammario metastatico con iperespressione di HER2. In carcinoma mammario adjuvante con iperespressione HER2 per 12 mesi (18 somministrazioni) dopo chemioterapia. Monitoraggio AIFA Herceptin adjuvante</p>
L01XC04 <b>Alemtuzumab</b>					
<i>alemtuzumab</i>	ev	H-OSP1	RNM		
L01XC06 <b>Cetuximab</b>					
<i>cetuximab</i>	ev	H-OSP1	RNM		<p>Monitoraggio AIFA</p> <p>Legge 648 per il trattamento di carcinomi squamo - cellulari recidivanti e/o metastatici del distretto testa- collo, come terapia di prima linea in combinazione con cisplatino e 5-fluorouracile.</p>
L01XC07 <b>Bevacizumab</b>					
<i>bevacizumab</i>	ev	H-OSP1	RNM		Monitoraggio AIFA
L01XC08 <b>Panitumumab</b>					
<i>Panitumumab</i>	ev	H-OSP1	RNM		Monitoraggio AIFA
L01XE01 <b>Imatinib</b>					
<i>imatinib mesilato</i>	os	H-OSP2	RNM		
L01XE03 <b>Erlotinib</b>					
<i>erlotinib</i>	os	H-OSP2	RNM		Monitoraggio AIFA
L01XE04 <b>Sunitinib</b>					
<i>sunitinib</i>	os	H-OSP2	RNM		Monitoraggio AIFA
L01XE05 <b>Sorafenib</b>					
<i>sorafenib</i>	os	H-OSP2	RNM		Monitoraggio AIFA



<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / note AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
L01XE06 <b>Dasatinib</b> <i>dasatinib</i>	os	H-OSP2			Monitoraggio AIFA
L01XE08 <b>Nilotinib</b> <i>Nilotinib</i>	os	H-OSP2			Monitoraggio AIFA
L01XE09 <b>Temsirolimus</b> <i>Temsirolimus</i>	ev	H-OSP1			Monitoraggio AIFA
L01XX <b>Altri antineoplastici</b>					
L01XX05 <b>Idroxicarbamide</b> <i>idroxicarbamide</i>	os	A			
L01XX08 <b>Pentostatina</b> <i>pentostatina</i>	ev	H-OSP1	RNM		
L01XX11 <b>Estramustina</b> <i>estramustina fosfato sodico</i>	os	A			
L01XX14 <b>Tretinoina</b> <i>tretinoina</i>	os	A		SI	
L01XX17 <b>Topotecan</b> <i>topotecan</i>	ev,os	H-OSP1			
L01XX19 <b>Irinotecan</b> <i>irinotecan cloridrato triidrato</i>	ev	H-OSP1			
L01XX27 <b>Triossido di arsenico</b> <i>triossido di arsenico</i>	ev	C-OSP	RNM		
L01XX32 <b>Bortezomib</b> <i>bortezomib</i>	ev	H-OSP2	RNM		
L01XX35 <b>Anagrelide</b> <i>anagrelide</i>	os	H-OSP2	RNM		
L02 <b>Terapia endocrina</b>					Farmaci da usare sotto controllo strettamente specialistico
L02A <b>Ormoni e sostanze correlate</b>					
L02AB <b>Progestinici</b>					
L02AB01 <b>Megestrol</b> <i>megestrol</i>	os	A28			
L02AB02 <b>Medrossiprogesterone</b> <i>medrossiprogesterone</i>	os,im	A28			
L02AE <b>Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine</b>					
L02AE01 <b>Buserelin</b> <i>Buserelin</i>	sc	C			Solo per uso diagnostico
L02AE02 <b>Leuprorelina</b> <i>leuprorelina</i>	im,sc	A51		SI	
L02AE03 <b>Goserelina</b> <i>goserelin</i>	sc	A51	RNM	SI	
L02AE04 <b>Triptorelina</b> <i>triptorelina</i>	im,sc	A51	RNM	SI	
L02B <b>Antagonisti ormonali e sostanze correlate</b>					
L02BA <b>Antiestrogeni</b>					
L02BA01 <b>Tamoxifene</b> <i>tamoxifene</i>	os	A			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
L02BA03 <b>Fulvestrant</b> <i>Fulvestrant</i>	ev	H-OSP2			
L02BB <b>Antiandrogeni</b> L02BB01 <b>Flutamide</b> <i>flutamide</i>	os	A		SI	
L02BB03 <b>Bicalutamide</b> <i>bicalutamide</i>	os	A		SI	
L02BG <b>Inibitori enzimatici</b> L02BG03 <b>Anastrozolo</b>					
<i>Anastrozolo</i>	os	A			Trattamento del carcinoma della mammella in fase avanzata in donne in post menopausa. L'efficacia non è stata dimostrata nelle pazienti con recettori per gli estrogeni negativi a meno che non avessero precedentemente avuto una risposta clinica positiva a tamoxifene. Trattamento adiuvante degli stadi precoci del carcinoma invasivo della mammella con recettori ormonali positivi in donne post-menopausa. Trattamento adiuvante degli stadi precoci del carcinoma invasivo della mammella con recettori ormonali positivi in donne post menopausa.
L02BG04 <b>Letrozolo</b>					
<i>Letrozolo</i>	os				trattamento adiuvante del carcinoma mammario in fase precoce in donne in postmenopausa con stato recettoriale ormonale positivo. Trattamento adiuvante del carcinoma mammario ormonosensibile in fase precoce in donne in postmenopausa dopo trattamento adiuvante standard con tamoxifene della durata di 5 anni. Trattamento di prima linea del carcinoma mammario ormonosensibile, in fase avanzata, in donne in postmenopausa. Trattamento del carcinoma mammario in fase avanzata in donne in postmenopausa naturale o artificialmente indotta, dopo ripresa o progressione della malattia che siano state trattate in precedenza con antiestrogeni. L'efficacia non è stata dimostrata in pazienti con stato recettoriale estrogenico negativo
L02BG06 <b>Examestan</b>					
<i>examestan</i>	os	A			trattamento adiuvante delle donne in post-menopausa con carcinoma mammario invasivo in fase iniziale e con recettori estrogenici positivi, dopo iniziale terapia adiuvante con tamoxifene per 2-3 anni. Trattamento del carcinoma mammario in fase avanzata, in donne in stato di post-menopausa naturale o indotta, nelle quali la malattia è progredita dopo il trattamento con terapia anti-estrogenica. L'efficacia non è stata dimostrata nelle pazienti con recettori estrogenici negativi

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
L03 Immunostimolanti					
L03A Citochine ed immunomodulatori					
L03AA Fattori di stimolazione delle colonie					
L03AA02 Filgrastim <i>filgrastim</i>	ev,sc	A30	RNM	SI	
L03AA10 Lenograstim <i>lenograstim</i>	fl 33,6mui	A30	RNM	SI	
L03AA13 Pegfilgrastim <i>pegfilgrastim</i>	sir. Prer.	A30	RNM	SI	Attenersi allo schema posologico come da scheda
L03AB Interferoni					
L03AB01 Interferone natur. n-3 <i>interferone naturale n-3</i>	im,ev,sc				
L03AB04 Interferone alfa-2a <i>interferone alfa-2a</i>	sc	A32	RNM	SI	
L03AB05 Interferone alfa-2b <i>interferone alfa-2b</i>	ev,sc	A32	RNM	SI	
L03AB07 Interferone beta-1a <i>interferone beta-1a</i>	sc	A65	RNM		Su richiesta motivata per il trattamento della sclerosi multipla nel rispetto delle indicazioni registrate. Monitoraggio delle prescrizioni.
L03AB08 Interferone beta -1b <i>interferone beta-1b</i>	sc	A65	RNM		Su richiesta motivata per il trattamento della sclerosi multipla nel rispetto delle indicazioni registrate. Monitoraggio delle prescrizioni.
L03AB10 Peginterferon alfa 2b <i>Peginterferon alfa 2b</i>	sc	A32	RNM		Prescrizione con piano terapeutico da parte dei centri autorizzati.
L03AB11 Peginterferon alfa 2a <i>Peginterferon alfa 2a</i>	sc	A32	RNM		Prescrizione con piano terapeutico da parte dei centri autorizzati.
L03AC Interleuchine					
L03AC01 Aldesleuchina <i>aldesleuchina</i>	ev	H-OSP1	RNM		
L03AX Altre citochine ed immunomodulatori					
L03AX03 Vaccino BCG <i>BCG</i>	endovesicale	H-OSP1	RNM		
L03AX04 Lenalidomide <i>Lenalidomide</i>	os	H-OSP2			Legge 648
L03AX13 Glatiramer acetato <i>Glatiramer acetato</i>	sc	A65	RNM		Indicato per ridurre la frequenza delle recidive in pazienti deambulanti (cioè in grado di camminare senza aiuto) affetti da sclerosi multipla (SM) recidivante, con fasi di remissione, caratterizzata da almeno due attacchi di disfunzione neurologica nel precedente periodo di due anni. Non è indicato in pazienti affetti da SM progressiva primaria o secondaria.

<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / note AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
L04 Sostanze ad azione immunosoppressiva					
L04A <b>Sostanze ad azione immunosoppressiva</b>					
L04AA <b>Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva</b>					
L04AA01 <b>Ciclosporina</b> <i>ciclosporina</i>	os, ev	A	RNM		
L04AA02 <b>Muromonab</b> <i>Muromonab</i>	ev	H-OSP1	RNM		
L04AA04 <b>immunoglobulina antitimocitaria</b> <i>immunoglobulina di coniglio antitimocitaria</i>	ev	H-OSP1	RNM		
L04AA05 <b>Tacrolimus</b> <i>Tacrolimus</i>	os	A	RNM		
L04AA06 <b>Acido micofenolico</b> <i>micofenolato mofetile</i>	os	H-OSP2			
L04AA09 <b>Basiliximab</b> <i>Basiliximab</i>	ev	H-OSP1			
L04AA10 <b>Sirolimus</b> <i>Sirolimus</i>	os	A			
L04AA13 <b>Lefunomide</b> <i>Lefunomide</i>	os	A-C			
L04AA18 <b>Everolimus</b> <i>Everolimus</i>	os	A			
L04AA21 <b>Efalizumab</b> <i>Efalizumab</i>	sc	H-OSP2			
L04AA23 <b>Natalizumab</b> <i>natalizumab</i>	ev	H-OSP1			
L04AA24 <b>Abatacept</b>	iv	H-OSP2			
L04AB <b>Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
L04AB01 <b>Etanercept</b>  <i>etanercept</i>	sc	H-OSP2	RNM		Farmaco inserito in PTOR per: 1. artrite reumatoide (in fase attiva negli adulti quando la risposta a DMARDs, metotrexato incluso, è risultata inadeguata e grave attiva e progressiva negli adulti in precedenza non trattati con metotrexato) limitatamente alle Reumatologie individuate per il Progetto Antares; 2. trattamento della spondilite anchilosante severa, in fase attiva in pazienti adulti che hanno avuto una risposta inadeguata alla terapia convenzionale limitatamente alle Reumatologie individuate per il progetto Antares; 3. artrite psoriasica in fase attiva e progressiva negli adulti, quando la risposta ai DMARDs è risultata inadeguata, previa compilazione della scheda di monitoraggio prevista dalla Regione limitatamente alle Reumatologie individuate all'interno del progetto Antares e alle Dermatologie. 4. Psoriasi a placche da moderata a severa negli adulti che non hanno risposto, o presentano una controindicazione, o
L04AB02 <b>infliximab</b> <i>infliximab</i>	ev	H-OSP2	RNM		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
L04AB04 <b>Adalimumab</b>					
<u>Adalimumab</u>	sc	H-OSP2	RNM		Farmaco inserito in PTOR per le indicazioni: 1- artrite reumatoide attiva di grado da moderato a severo quando la risposta ai farmaci DMARDs, compreso il metotrexato, risulta inadeguata; artrite reumatoide grave, attiva e progressiva in adulti non precedentemente trattati con metotrexato; in monoterapia in caso di intolleranza al metotrexato. 2- artrite psoriasica attiva e progressiva in pazienti adulti quando la risposta a precedenti trattamenti con farmaci DMARDs è stata inadeguata. 3- spondilite anchilosante in pazienti adulti quando la risposta alla terapia convenzionale è risultata inadeguata. 4- malattia di Crohn attiva grave in pazienti , in cui la risposta ad un ciclo terapeutico completo ed adeguato a base di corticosteroidi e/o di un immunosoppressore non è risultata adeguata, 5- Psoriasi: Humira è indicato per il trattamento della psoriasi cronica a placche, di grado da moderato a severo, nei pazienti adulti che non hanno risposto, o che presentano
L04AC <b>Inibitori dell'interleuchina</b>					
L04AC02 <b>Basiliximab</b>					
<u>Basiliximab</u>	inieff.	H-OSP1			
L04AC03 <b>Anakinra</b>					
<u>Anakinra</u>	sc	H-OSP2			
L04AD <b>Inibitori della calcineurina</b>					
L04AD01 <b>ciclosporina</b>	os, ev	A			
L04AX <b>Altre sostanze ad azione immunosoppressiva</b>					
L04AX01 <b>Azatioprina</b>					
<u>azatioprina</u>	os	A			
<b>M SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO</b>					
M01 <b>Farmaci antinfiammatori ed antireumatici</b>					
M01A <b>Farmaci antinfiammatori ed antireumatici non steroidei</b>					
M01AB <b>Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate</b>					
M01AB01 <b>Indometacina</b>					
<u>indometacina</u>	os,im,ev	A66	RNM		
M01AB05 <b>Diclofenac</b>					
<u>diclofenac sodico</u>	os,im,rett	A66	RNM		
M01AB15 <b>Ketorolac</b>					
<u>ketorolac</u>	os,im,ev	A	RNM		Maggio 2007 - Rivalutazione del rapporto beneficio/rischio di ketorolac trometamina
M01AC <b>Oxlicam-derivati</b>					
M01AC01 <b>Piroxicam</b>					
<u>Piroxicam</u>	os,im,ret	A66	RNM		
M01AC05 <b>Meloxicam</b>					
<u>Meloxicam</u>	os,rett.	A66	RNM		

<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / note AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
<b>M01AE Derivati dell'acido propionico</b>					
<b>M01AE01 Ibuprofene</b> <i>ibuprofene</i>	os,im	A66			
<b>M01AE02 Naprossene</b> <i>Naprossene</i>	os,rett.	A66			
<b>M01AE03 Ketoprofene</b> <i>ketoprofene</i>	os,im,ev,ret.	A66			
<b>M01AH Coxib</b>					
<b>M01AH04 Parecoxib</b> <i>parecoxib</i>	im,ev	C	RNM		
<b>M01C Sostanze antireumatiche specifiche</b>					
<b>M01CB Preparati a base d'oro</b>					
<b>M01CB02 Preparati a base d'oro</b>					
<b>M01CB02 Sodio aurotiosolfato</b> <i>Sodio aurotiosolfato</i>	im	A			
<b>M01CB03 Auranoquina</b> <i>Auranoquina</i>	os	A			
<b>M01C Sostanze antireumatiche specifiche</b>					
<b>M01CC Penicillamina ed analoghi</b> <i>penicillamina</i>	os	A			
<b>M03A Miorilassanti ad azione periferica</b>					
<b>M03AB Derivati della collina</b>					
<b>M03AB01 Suxametonio</b> <i>suxametonio cloruro</i>	ev	H-OSP1			
<b>M03AC Altri composti ammoniacali quaternari</b>					Pancuronio, Vecuronio, Atracurio, Mivacurio e Cisatracurio sono farmaci sostanzialmente equivalenti. Le singole CTA formulino le loro scelte in base al miglior profilo costo/efficacia e in base al miglior costo giornaliero di terapia secondo DDD e PDD appropriate.
<b>M03AC01 Pancuronio</b> <i>pancuronio bromuro</i>	ev	H-OSP1			
<b>M03AC03 Vecuronio</b> <i>vecuronio bromuro</i>	ev	H-OSP1			
<b>M03AC04 Atracurio</b> <i>atracurio besilato</i>	ev	C-OSP1			
<b>M03AC09 Rocuronio bromuro</b> <i>rocuronio bromuro</i>	ev	H-OSP1			Limitatamente ai casi con evidenti controindicazioni all'uso della succinilcolina (sindromi ipercaliemiche, sepsi, ferite penetranti dell'occhio, atipie colinesterasiche)
<b>M03AC10 Mivacurio cloruro</b> <i>mivacurio cloruro</i>	ev	H-OSP1			
<b>M03AC11 Cisatracurio</b> <i>cisatracurio besilato</i>	ev	C-OSP			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
M03AX Altri miorilassanti ad azione periferica					
M03AX01 Tossina botulinica A					
<u>tossina botulinica A</u>	im,sc	H-OSP1	RNM		Le specialità medicinali Botox e Dysport sono considerate sovrapponibili per le indicazioni riportate in scheda tecnica
M03AX01 Tossina botulinica B					
<u>Tossina botulinica B</u>	im	H-OSP1	RNM		
M03B Miorilassanti ad azione centrale					
M03BX Altri miorilassanti ad azione centrale					
M03BX01 Baclofene					
<u>baclofene</u>	os, intrat.	A/H-OSP1			
M03BX03 Pridinolo					
<u>Pridinolo</u>	im	C			Solo nei pazienti a cui non è possibile somministrare BDZ in PS e Traumatologia Ortopedica
M03BX05 Tiocholchicoside					
<u>Tiocholchicoside</u>	im	C			Uso limitato come per il pridinolo
M03C Miorilassanti ad azione diretta					
M03CA Dantrolene e derivati					
M03CA01 Dantrolene					
<u>dantrolene</u>	os,ev	C-OSP/H- OSP1			
M04 Antigottosi					
M04A Antigottosi					
M04AA Preparati inibenti la formazione di acido urico					
M04AA01 Allopurinolo					
<u>allopurinolo</u>	os	A			
M04AB Preparazioni che aumentano l'eliminazione dell'acido urico					
M04AB02 Sulfipirazone					
<u>Sulfipirazone</u>	os				
M04AC Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico					
M04AC01 Colchicina					
<u>colchicina</u>	os	A			
M05 Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa					
M05B Farmaci che agiscono sulla struttura e sulla mineralizzazione ossee					
M05BA Bifosfonati					
M05BA02 Acido clodronico					
<u>acido clodronico sale disodico</u>	im,ev	A42	RNM		
M05BA03 Acido pamidronico					
<u>acido pamidronico</u>	ev	H-OSP1	RNM		Le forme endovenose di acido pamidronico, acido zoledronico e acido ibandronico sono sostanzialmente sovrapponibili per le indicazioni ministeriali comuni autorizzate in scheda tecnica
M05BA04 Acido Alendronico					
<u>Acido Alendronico</u>	os	A79	RNM		



Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>M05BA06 Acido ibandronico</b>					
<i>Acido ibandronico</i>	ev,os	A 79/HOSP 1-2	RNM		Le forme endovenose di acido pamidronico, acido zoledronico e acido ibandronico sono sostanzialmente sovrapponibili per le indicazioni ministeriali comuni autorizzate in scheda tecnica.
<b>M05BA07 Acido risedronico</b>					
<i>Acido risedronico</i>	os	A 79	RNM		
<b>M05BA08 Acido zoledronico</b>					
<i>acido zoledronico</i>	ev	HOSP 1 / 2	RNM		Le forme endovenose di acido pamidronico, acido zoledronico e acido ibandronico sono sostanzialmente sovrapponibili per le indicazioni ministeriali comuni autorizzate in scheda tecnica
<b>M05BX03 Stronzio ranelato</b>					
<i>stronzio ranelato</i>	os	A 79	RNM		
<b>M05BX49 Acido neridronico</b>					
<i>Acido neridronico</i>	ev	A/H	RNM		
<b>N SISTEMA NERVOSO</b>					
<b>N01 Anestetici</b>					
<b>N01A Anestetici generall</b>					
<b>N01A01 Protossido d'azoto</b>					
<i>Protossido d'azoto</i>					
<b>N01AB Idrocarburi alogenati</b>					
<b>N01AB06 Isoflurano</b>					
<i>Isoflurano</i>		H-OSP1			
<b>N01AB07 Desflurano</b>					
<i>Desflurano</i>		H-OSP1			Da non utilizzare in pz pediatrici
<b>N01AB08 Sevoflurano</b>					
<i>sevoflurano</i>		H-OSP1			
<b>N01AF Barbiturici non associati</b>					
<b>N01AF03 Tiopental</b>					
<i>tiopental sodico</i>	ev	H-OSP1			
<b>N01AH Anestetici oppioidi</b>					
<b>N01AH01 Fentanil</b>					
<i>fentanil citrato</i>	os,im,ev	H-OSP1			Ricade in TAB.2 sez.A
<b>N01AH02 Alfentanil</b>					
<i>alfentanile cloridrato</i>	ev	C-OSP2			Ricade in TAB.2 sez.A
<b>N01AH03 Sufentanil</b>					
<i>sufentanil citrato</i>	ev	H-OSP1			Ricade in TAB.2 sez.A
<b>N01AH06 Remifentanil</b>					
<i>remifentanil cloridrato</i>	ev	C			Ricade in TAB.2 sez.A
<b>N01AX Altri anestetici generali</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
N01AX01 <b>Droperidolo</b> <i>Droperidolo</i>	im,ev				
N01AX10 <b>Propofol</b> <i>propofol</i>	ev	H-OSP1			
N01B <b>Anestetici locali</b> N01BB <b>Amidi</b> N01BB01 <b>Bupivacaina</b> <i>bupivacaina cloridrato</i>	ev	C			
N01BB02 <b>Lidocaina</b> <i>lidocaina cloridrato</i>	ev,topico	C			
N01BB03 <b>Mepivacaina</b> <i>mepivacaina cloridrato</i>		C			
N01BB09 <b>Ropivacaina</b> <i>ropivacaina cloridrato monoidrato</i>	ev	C			
N01BB10 <b>Levobupivacaina</b> <i>levobupivacaina cloridrato</i>	ev	C			
N01BB20 <b>Associazioni</b> <i>lidocaina+prilocaina</i>	topico	C			
N01BB51 <b>Bupivacaina, associazioni</b> <i>bupivacaina+adrenalina</i>	ev	C			
N01BB52 <b>Lidocaina associazioni</b> <i>neomicina/fluocinolone/lidocaina</i>	topico	C			
N01BB53 <b>Mepivacaina, associazioni</b> <i>mepivacaina + adrenalina</i>	ev,tubofiala	C			
N01BB58 <b>Articaina +adrenalina</b> <i>Articaina+adrenalina</i>	tubofiala	C			
N02 Analgesici N02A <b>Oppiodi</b> N02AA <b>Alcaloidi naturali dell'oppio</b> N02AA01 <b>Morfina</b> <i>morfina</i>	os,im,ev	A	RS		Stupefacente TAB.II sez. A
N02AA03 <b>Idromorfone</b> <i>idromorfone</i>	os	A	RS		Stupefacente TAB II sez.A
N02AA05 <b>Ossicodone cloridrato</b> <i>ossicodone cloridrato</i>	os	A	RS		Stupefacente TAB.II sez. A
N02AA99 <b>Ossicodone + Paracetamolo</b>  <i>ossicodone + paracetamolo</i>	os	A	RS		La prescrizione a carico del SSN è limitata ai pazienti affetti da dolore moderato o grave in corso di patologia neoplastica o degenerativa secondo le modalità prescrittive della legge n. 12 dell'8 febbraio 2001 e di eventuali disposizioni delle regioni e delle province autonome.( Determ. 23 dicembre 2004)
* N02AB <b>Derivati della fenilpiperidina</b>					
N02AB03 <b>Fentanil</b>					Ricade in TAB.II sez. A

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<i>fentanil</i>	im,iv,cer,past	A	RS		Ricade in TAB.II sez. A
N02AD01 Pentazocina					
Pentazocina	im,iv	A	RS		Ricade in TAB.II sez.A
N02AE Derivati dell'oripavina					
N02AE01 Buprenorfina					
<i>buprenorfina</i>	os,ev, transdermico	A	RS		Ricade in TAB.II sez. A
					La prescrizione a carico del SSN è limitata ai pazienti affetti da dolore moderato o grave in corso di patologia neoplastica o degenerativa secondo le modalità prescrittive della legge n. 12 dell'8 febbraio 2001 e di eventuali disposizioni delle regioni e delle province autonome. (Determin. 23 dicembre 2004)
N02AX Altri oppioidi					
N02AX02 Tramadolo					
<i>tramadolo</i>	os,im,ev	A3	RNM		
N02B Altri analgesici ed antipiretici					
N02BA Acido salicilico e derivati					
N02BA01 Acido acetilsalicilico					
<i>acido acetilsalicilico</i>	os	C			
<i>lissina acetilsalicilato</i>	im,ev	C			
N02BB Pirazoloni					
N02BB02 Metamizolo sodico					
<i>metamizolo sodico</i>	os,im,ret.	C			
N02BE Anilidi					
N02BE01 Paracetamolo					
<i>paracetamolo</i>	os,ev,ret	C			
N02BE51 Paracetamolo associazioni					
<i>Paracetamolo+codeina</i>	os,rett.	C			
N02BG08 Ziconotide					
<i>Ziconotide</i>	intratecale	H-OSP1			
N02CC01 Sumatriptan					
<i>Sumatriptan</i>	sc	A			Limitatamente ai Centri per le Cefalee ed ai PS
N03 Antiepilettici					
N03A Antiepilettici					
N03AA Barbiturici e derivati					
N03AA02 Fenobarbital					
<i>fenobarbital</i>	os,im, ev,sc	A	RS		
N03AA04 Barbexaclone					
<i>barbesaclone</i>	os	A	RS		
N03AB Derivati dell'idantoina					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
N03AB02 <b>Fenitoina</b> <i>fenitoina sodica</i>	os,im	H-OSP1			
N03AD01 <b>Etosuccimide</b> <i>Etosuccimide</i>	os	A			
N03AE <b>Derivati benzodiazepinici</b>					
N03AE01 <b>Clonazepam</b> <i>clonazepam</i>	os	A			
N03AF <b>Derivati della carbosamide</b>					
N03AF01 <b>Carbamazepina</b> <i>carbamazepina</i>	os	A			
N03AF02 <b>Oxcarbazepina</b> <i>oxcarbazepina</i>	os	A			
N03AG <b>Derivati degli acidi grassi</b>					
N03AG01 <b>Acido valproico</b> <i>acido valproico</i>	os,ev	A			
N03AG04 <b>Vigabatrina</b> <i>vigabatrin</i>	os	A			
N03AX <b>Altri antiepilettici</b>					
N03AX09 <b>Lamotrigina</b> <i>lamotrigina</i>	os	A			
N03AX 10 <b>Felbamato</b> <i>Felbamato</i>	os	A			
N03AX11 <b>Topiramato</b> <i>topiramato</i>	os	A			
N03AX12 <b>Gabapentina</b> <i>gabapentina</i>	os	A4	RNM		Gabapentin e Pregabalin sono farmaci terapeuticamente sovrapponibili. Le CTA devono formulare le loro scelte in base alle indicazioni registrate, al profilo costo/efficacia a a DDD e PDD appropriate e al dato di outcome. L'impiego del farmaco non è soggetto a nota limitativa per la seguente indicazione registrata: epilessia.
N03AX14 <b>Levetiracetam</b> <i>levetiracetam</i>	os,e.v.	A			
N03AX16 <b>Pregabalin</b> <i>pregabalin</i>	os	A4	RNM		Gabapentin e Pregabalin sono farmaci terapeuticamente sovrapponibili. Le CTA devono formulare le loro scelte in base alle indicazioni registrate, al profilo costo/efficacia a a DDD e PDD appropriate e al dato di outcome. L'impiego del farmaco non è soggetto a nota limitativa per la seguente indicazione registrata: epilessia.
N04 <b>Antiparkinsoniani</b>					
N04A <b>Sostanze anticolinergiche</b>					
N04AA <b>Amine terziarie</b>					
N04AA02 <b>Biperidene</b> <i>biperidene</i>	os,im,ev	A			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
N05AA03 <b>Promazina</b> <i>Promazina</i>	os,im,iv	C			
N04AB <b>Eteri chimicamente correlati agli antistaminici</b>					
N04AB02 <b>Orfenadrina (cloruro)</b> <i>orfenadrina cloridrato</i>	im,os	A			
N04B <b>Sostanze dopaminergiche</b>					
N04BA <b>Dopa e i suoi derivati</b>					
N04BA02 <b>Levodopa ed inibitore della decarbossilasi</b>					
<i>levodopa+ benserazide</i>	os	A			Febbraio 2007 - Importanti informazioni sulla sicurezza riguardanti i farmaci dopaminoagonisti
<i>levodopa + carbidopa</i>	os	A/H-OSP2			Febbraio 2007 - Importanti informazioni sulla sicurezza riguardanti i farmaci dopaminoagonisti
N04BA03 <b>levodopa+carbidopa +entacapone</b>					
<i>levodopa+carbidopa+entacapone</i>	os	A			
N04BC <b>Agonisti della dopamina</b>					
N04BC01 <b>Bromocriptina</b> <i>bromocriptina</i>	os	A			
N04BC04 <b>Ropinirolo</b> <i>ropinirolo</i>	os	A			
N04BC05 <b>Pramipexolo</b> <i>pramipexolo</i>	os	A			Febbraio 2007 - Importanti informazioni sulla sicurezza riguardanti i farmaci dopaminoagonisti
N04BC07 <b>Apomorfina</b> <i>Apomorfina</i>	sc	A/H			Febbraio 2007 - Importanti informazioni sulla sicurezza riguardanti i farmaci dopaminoagonisti
N04BC49 <b>Lisuride</b> <i>Lisuride</i>	os	A			Febbraio 2007 - Importanti informazioni sulla sicurezza riguardanti i farmaci dopaminoagonisti
N04BD <b>Inibitori delle monoaminoossidasi B</b>					
N04BD01 <b>Selegilina</b> <i>Selegilina</i>	os	C			
N04BX <b>Altre sostanze dopaminergiche</b>					
N04BX02 <b>Entacapone</b> <i>Entacapone</i>	os	A/C			Limitatamente ai pazienti che presentano fenomeni "on-off" in terapia con levodopa.
N05 <b>Psicofetici</b>					
N05A <b>Antipsicotici</b>					
N05AA <b>Fenotiazine con catena laterale alifatica</b>					
N05AA01 <b>Clorpromazina</b> <i>clorpromazina cloridrato</i>	os,im	A			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
N05AA02 <b>Levomepromazina</b> <i>levomepromazina</i>	os	A			
N05AB <b>Fenotiazine con struttura piperazinica</b>					
N05AB02 <b>Flufenazina</b> <i>flufenazina decanoato</i>	os,im	A			
N05AB03 <b>Perfenazina</b> <i>perfenazina</i>	os,im	A/C			
N05AD <b>Derivati del butirofenone</b>					
N05AD01 <b>Aloperidolo</b> <i>aloperidolo</i>	os,im,ev	A			
N05AD06 <b>Bromperidolo</b> <i>bromperidolo</i>	os				
N05AD08 <b>Droperidolo</b> <i>droperidolo</i>	ev				
N05AF <b>Derivati del tioxantene</b>					
N05AF05 <b>Zuclopentixolo</b> <i>zuclopentixolo</i>	os,im	A			
N05AH <b>Diazepine,ossazepine e tiiazepine</b>					
N05AH02 <b>Clozapina</b> <i>clozapina</i>	os	A		SI	
N05AH03 <b>Olanzapina</b> <i>olanzapina</i>	os,im	A/H-OSP1		SI	
N05AH04 <b>Quetiapina</b> <i>quetiapina</i>	os	A		SI	
N05AL <b>Benzamidi</b>					
N05AL03 <b>Tiapride</b> <i>tiapride cloridrato</i>	os,im,ev	A			
N05AL05 <b>Amisulpride</b> <i>Amisulpride</i>	os	A			
N05AL07 <b>Levosulpride</b> <i>levosulpride</i>	os,im,ev	A			
N05AN <b>Litio</b>					
N05AN01 <b>Litio</b> <i>litio carbonato</i>	os	A A			
N05AX <b>Altri antipsicotici</b>					
N05AX08 <b>Risperidone</b> <i>risperidone</i>	os,im	A/H-OSP2		SI	
N05AX09 <b>Ciotiapina</b> <i>clotiapina</i>	os,im,ev	C			
N05AX12 <b>Aripiprazolo</b> <i>aripiprazolo</i>	os,im	A/H-OSP1			
N05AX13 <b>Paliperidone</b> <i>Paliperidone</i>	os	A		SI	
N05B <b>Ansiolitici</b>					

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
N05BA <b>Derivati benzodiazepinici</b>					In linea di massima le benzodiazepine a durata d'azione medio-lunga sono indicate come ansiolitici, quelle a durata d'azione breve sono indicate come ipnoinducenti. Le CTA ne scelgano un numero limitato in base alle indicazioni registrate, alle evidenze riportate in letteratura, al costo giornaliero di terapia per DDD e PDD appropriate.
N05BA01 <b>Diazepam</b> <i>diazepam</i>	os,im,ev,rett.	C			
N05BA06 <b>Lorazepam</b> <i>lorazepam</i>	os,im,ev	C/H-OSP1			
N05BA08 <b>Bromazepam</b> <i>bromazepam</i>	os	C			
N05BA09 <b>Clobazam</b> <i>clobazam</i>	os	C			
N05BA12 <b>Alprazolam</b> <i>alprazolam</i>	os	C			
N05BA49 <b>Vari</b> <i>delorazepam</i>	os,im,ev	C			
N05BB01 <b>Idroxyzina</b> <i>Idroxyzina</i>	os,im	C			
N05C <b>Ipnocici e sedativi</b>					
N05CD <b>Derivati benzodiazepinici</b>					Un numero limitato di preparati a scelta delle CTA
N05CF <b>Benzodiazepine analoghi</b>					
N05CF01 <b>Zopiclone</b> <i>zopiclone</i>	os	C			
N05CF02 <b>Zolpidem</b> <i>zolpidem</i>	os	C			
N06 <b>Psicoanalettici</b>					
N06A <b>Antidepressivi</b>					
N06AA <b>Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione</b>					
N06AA04 <b>Clomipramina</b> <i>clomipramina</i>	os,im,ev	A			
N06AA09 <b>Amitriptillina</b> <i>amitriptillina</i>	os	A			
N06AB <b>Inibitori selettivi della serotonina ricaptazione</b>					Farmaci sovrapponibili terapeutamente. Le CTA ne scelgano un numero limitato in base alle indicazioni registrate, alle evidenze riportate in letteratura, al costo giornaliero di terapia per DDD e PDD appropriate.
N06AB03 <b>Fluoxetina</b> <i>fluoxetina</i>	os	A			
N06AB04 <b>Citalopram</b> <i>citalopram</i>	os,im,ev	A/H-OSP 1			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
N06AB05 Paroxetina <i>paroxetina</i>	os*	A			
N06AB06 Sertralina <i>sertralina</i>					
	os	A			
N06AB08 Fluvoxamina <i>fluvoxamina</i>	os	A			
N06AX Altri antidepressivi					
N06AX03 Mianserina <i>Mianserina</i>	os	A			
N06AX05 Trazodone <i>Trazodone</i>	os	A			
N06AX11 Mirtazapina <i>Mirtazapina</i>	os	A			
N06AX16 Venlafaxina <i>venlafaxina</i>	os	A			
N06AX18 Reboxetina  <i>reboxetina</i>	os	A			Inibitore selettivo della ricaptazione della noradrenalina. Da prescrivere a soggetti potenzialmente a rischio di effetti indesiderati da triciclici quali cardiopatici, anziani, soggetti con ipertrofia prostatica, glaucoma.
N06B Psicostimolanti, farmaci per ADHD e nootropi					
N06BA Derivati della feniletilamina					
N06BA04 Metilfenidato <i>Metilfenidato</i>	os	A	RS	SI	
N06BA09 Atomoxetina <i>Atomoxetina</i>	os	A	RNM	SI	
N06BX Altri psicostimolanti e nootropi					
N06BX03 Piracetam <i>piracetam</i>	ev	C			
N06D Farmaci anti-demenza					
N06DA Anticolinoesterasici					
N06DA02 Donepezil <i>donepezil</i>	os	A85	RNM	SI	
N06DA03 Rivastigmina <i>rivastigmina</i>	os	A85	RNM	SI	
N06DA04 Galantamina  <i>Galantamina</i>	os	A85	RNM	SI	Ottobre 2005 - Informazioni di sicurezza relativamente ai risultati finali di studi clinici condotti sul disturbo cognitivo
N07 Altri farmaci del sistema nervoso					
N07A Parasimpaticomimetici					
N07AA Anticolinoesterasici					
N07AA01 Neostigmina <i>neostigmina metilsolfato</i>	im, ev, sc	A			



<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / note AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
N07AA02 <b>Piridostigmina</b> <i>piridostigmina bromuro</i>	os	A			
N07AA49 <b>Fisostigmina salicilato</b> <i>Fisostigmina salicilato</i>	ev	C			Solo uso antidotico
N07AX <b>Altri parasimpaticomimetici</b>					
N07AX01 <b>Pilocarpina</b> <i>pilocarpina</i>	os	H-OSP2			
N07B <b>Farmaci utilizzati nei disturbi da disassuefazione</b>					
N07BB <b>Farmaci utilizzati nella dipendenza da alcool</b>					
N07BB01 <b>Disulfiram</b> <i>Disulfiram</i>	os	C			
N07BB04 <b>Naltrexone</b> <i>naltrexone</i>	os	A			
N07BB49 <b>Metadoxina</b> <i>metadoxina</i>	im	C			
<i>sodio oxibato</i>	os	H	RS		
N07BC <b>Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi</b>					
N07BC01 <b>Buprenorfina</b> <i>Buprenorfina</i>	os	H			Ricade in Tabella II sez. A
N07BC51 <b>Buprenorfina associazioni</b> <i>buprenorfina+naloxone</i>		H-OSP1-2			Ricade in Tabella II sez.A
N07BC02 <b>Metadone</b> <i>metadone cloridrato</i>	os	H-OSP1	RS		
N07X <b>Farmaci del sistema nervoso</b>					
N07XX <b>Altri farmaci del sistema nervoso</b>					
N07XX02 <b>Riluzolo</b> <i>riluzolo</i>	os	H-OSP2	RNM		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
<b>P FARMACI ANTIPARASSITARI, INSETTICIDI E REPELLENTI</b>					
P01 Antiprotozoi					
P01A Sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie					
P01AB Derivati nitroimidazolici					
P01AB01 Metronidazolo					
<u>metronidazolo</u>	os	A			
P01AX Altre sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie					
P01AX06 Atovaquone					
<u>atovaquone</u>	os	H-OSP1	RNM		
P01B Antimalarici					
P01BA Aminochinoline					
P01BA01 Clorochina					
<u>clorochina</u>	os	A			Usato anche nell'artrite reumatoide e lupus eritematoso.
P01BA02 Idrossiclorochina					
<u>idrossiclorochina</u>					Usato nell'artrite reumatoide in fase attiva e cronica, lupus eritematoso discoide (disseminato)
P01BC Metanolchinoline					
P01BC01 Chinina					
<u>Chinina Cloridrato</u>	ev	C			
<u>Chinina solfato</u>	os	C			
P01BC02 Meflochina					
<u>meflochina</u>	os	A			
P01C Sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi					
P01CX Altre sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi					
P01CX01 Pentamidina isetonato					
<u>pentamidina</u>	im, ev, aer.	A			
P02 Antelmintici					
P02C Antinematodi					
P02CA Derivati benzimidazolici					
P02CA01 Mebendazolo					
<u>mebendazolo</u>	os	A			
P02CA03 Albendazolo					
<u>Albendazolo</u>	os	A			
P02D Anticestodi					
P02DA Derivati dell'acido salicilico					
P02DA01 Niclosamide					
<u>niclosamide</u>	os	A			
P03 Ectoparassitici, compresi antiscabbia, insetticidi e repellenti					
P03A Ectoparassitici, compresi gli antiscabbia					
P03AC Piretrine inclusi i composti sintetici					
P03AC54 permetrina associazioni					
<u>benzocaina+benzile benzoato+permetrina</u>	topico	C			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Nota PTR
<b>R SISTEMA RESPIRATORIO</b>					
R01 Preparati rinologici					
R01A <b>Decongestionanti ed altre preparazioni nasali per uso topico</b>					La scelta viene affidata alle CTA
R03 Farmaci per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie					
R03A <b>Adrenergici per aerosol</b>					
R03AC <b>Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici</b>					
R03AC02 <b>Salbutamolo</b> <i>salbutamolo</i>	via inalatoria	A			
R03AC04 <b>Fenoterolo</b> <i>fenoterolo</i>	via inalatoria				
R03AC12 <b>Salmeterolo</b> <i>salmeterolo</i>	via inalatoria	A			
R03AK <b>Adrenergici ed altri farmaci per i disturbi ostruttivi delle vie respiratorie</b>					
R03AK04 <b>Salbutamolo ed altri farmaci per i disturbi ostruttivi delle vie respiratorie</b>					La scelta viene affidata alle CTA
R03AK06 <b>Salmeterolo ed altri farmaci per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie</b>					La scelta viene affidata alle CTA
R03AK07 <b>Formoterolo ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie</b>					la scelta viene affidata alle CTA
R03B <b>Altri farmaci per disturbi ostruttivi vie respiratorie per aerosol</b>					
R03BA01 <b>Beclometasone</b> <i>beclometasone dipropionato</i>	via inalatoria	A			
R03BA02 <b>Budesonide</b> <i>budesonide</i>	via inalatoria	A			
R03BA03 <b>Flunisolide</b> <i>Flunisolide</i>	via inalatoria	A			
R03BA05 <b>Fluticasone</b> <i>fluticasone propionato</i>	via inalatoria	A			
R03BB01 <b>Ipratropio</b> <i>ipratropio</i>	via inalatoria	A			
R03BB02 <b>Ossitropio</b> <i>Ossitropio</i>	via inalatoria	A			
R03BB04 <b>Tiotropio</b> <i>tiotropio bromuro</i>	via inalatoria	A			
R03C <b>Adrenergici per uso sistemico</b>					
R03CA <b>Agonisti dei recettori alfa e beta adrenergici</b>					
R03CA02 <b>Efedrina</b> <i>efedrina cloridrato</i>	im	C			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
R03CB03 <b>Orciprenalina solfato</b> <i>orciprenalina solfato</i>	im	C			
R03CC <b>Agonisti selettivi dei recettori beta 2-adrenergici</b>					
R03CC02 <b>Salbutamolo</b> <i>salbutamolo</i>	os,im,ev	C			
R03D <b>Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico</b>					
R03DA <b>Derivati xantini</b>					
<i>teofillina anidra</i>	os	A			
R03DA11 <b>Doxofillina</b> <i>doxofillina</i>	os,ev	A			
R03DA05 <b>Aminofillina</b> <i>aminofillina</i>	ev	C			
R03DX <b>Altri farmaci sistemici per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie</b>					
R03DX05 <b>Omalizumab</b>  <i>Omalizumab</i>	sc	H-OSP1			Prescrizione per singolo paziente con compilazione della scheda monitoraggio AIFA, limitatamente ai reparti di pneumologia, pediatria che abbiano in gestione il trattamento di pazienti asmatici, allergologia, medicina del lavoro e immunologia clinica.
R05 <b>Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento</b>					
R05C <b>Espettoranti, escluse le associazioni con sedativi della tosse</b>					
R05CB <b>Mucolitici</b>					
R04CB01 <b>Acetilcisteina</b>	os,im,via inalatoria	C			
R05CB02 <b>Bromexina</b> <i>bromexina</i>	os,ev,im	C			
R05CB03 <b>Carbocisteina</b> <i>carbocisteina</i>	os	C			
R05CB13 <b>Dornase alfa</b> <i>Dornase alfa</i>	via inalatoria	H		SI	
R05D <b>Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti</b>					
R05DA <b>Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati</b>					
R05DA09 <b>Destrometorfano</b> <i>destrometorfano bromidrato</i>	os	C			
R05DA49 <b>Diidrocodeina</b> <i>Diidrocodeina</i>	os	A31			
R05DB <b>Altri sedativi della tosse</b>					
R05DB27 <b>Levodropropizina</b> <i>levodropropizina</i>	os	A31	RNM		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
R06 Antistaminici per uso sistemico					
R06A Antistaminici per uso sistemico					
R06AB Alchilamine sostituite					
R06AB04 Clorfenamina <i>clorfenamina maleato</i>	os,im,sc	C			
R06AD Derivati fenotiazinici					
R06AD02 Prometazina <i>prometazina cloridrato</i>	os,im	A89	RNM		
R06AE Derivati piperazinici					
R06AE06 Oxatomide <i>oxatomide</i>	os	A89	RNM		
R06AE07 Cetirizina <i>cetirizina</i>	os	A89	RNM		
R06AX Altri antistaminici per uso sistemico					
R06AX02 Ciproepadina <i>Ciproepadina</i>	os	C			
R06AX13 Loratadina <i>loratadina</i>	os	A89	RNM		
R07 Altri preparati per il sistema respiratorio					
R07A Altri preparati per il sistema respiratorio					
R07AA Surfattanti polmonari					
R07AA02 Fosfolipidi naturali <i>poractant alfa</i>	endotrach	H-OSP1			
R07AA49 Vari <i>ambroxolo cloridrato</i>	ev	C-OSP			
R07AX Metacolina <i>Metacolina</i>		C			
R07AX01 Ossido di azoto <i>Ossido d'azoto</i>	gas	C-OSP1			
<b>S ORGANI DI SENSO</b>					
S01 Oftalmologici					
S01A Antinfettivi					
S01AA Antibiotici					Si demanda la scelta alle CTA
S01AD Antivirali					Si demanda la scelta alle CTA
S01AX Altri antimicrobici					Si demanda la scelta alle CTA
S01B Antinfiammatori					
S01BA Corticosteroidi non associati					Si demanda la scelta alle CTA
S01BB Corticosteroidi e miotropici in associazione					Si demanda la scelta alle CTA
S01BC Antinfiammatori non steroidei					Si demanda la scelta alle CTA

<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / note AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
<b>S01C Antinfiammatori ed antifettivi in associazione</b>					
<b>S01CA Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione</b>					Si demanda la scelta alle CTA
<b>S01CB Antinfiammatori/ antifettivi/ midriatici in associazione</b>					Si demanda la scelta alle CTA
<b>S01E Preparati antiglaucoma e miotici</b>					
<b>S01EA Simpatomimetici per la terapia del glaucoma</b>					La scelta viene affidata alle CTA
<b>S01EB Parasimpatomimetici</b>					La scelta viene affidata alle CTA
<b>S01EC Inibitori dell'anidraasi carbonica</b>					La scelta viene affidata alle CTA
<b>S01ED Sostanze betabloccanti</b>					La scelta viene affidata alle CTA
<b>S01EE Analoghi delle prostaglandine</b>					La scelta viene affidata alle CTA
<b>S01F Midriatici e cicloplegici</b>					La scelta viene affidata alle CTA
<b>S01FB Simpatomimetici, esclusi i preparati antiglaucoma</b>					La scelta viene affidata alle CTA
<b>S01G Decongestionanti ed antiallergici</b>					Si demanda la scelta alle CTA
<b>S01H Anestetici locali</b>					Si demanda la scelta alle CTA
<b>S01J Diagnostici</b>					Si demanda la scelta alle CTA
<b>S01L Sostanze per affezioni vascolari oculari</b>					
<b>S01LA Sostanze antineovascolarizzanti</b>					
<b>S01LA01 Verteporfina</b>					
<i>Verteporfina</i>	intrav.	H-OSP1	RNM		
<b>S01LA03 Pegaptanib</b>					
<i>pegaptanib</i>	intrav.	H-OSP1	RNM		
<b>S01LA04 Ranibizumab</b>					
<i>ranibizumab</i>	intrav.	H-OSP1	RNM		
<b>S01X Altri oftalmologici</b>					
<b>S01XA Altri oftalmologici</b>					
<b>S01XA08 Aceticisteina</b>					
<i>aceticisteina</i>	topico	C			
<b>S01XA14 Eparina</b>					
<i>eparina sodica</i>	topico	C			

<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / note AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
S01XA20 <b>Lacrime artificiali ed altri preparati indifferenti vari</b>	topico	C			
S01XA99 <b>Associazioni varie</b>					Si demanda la scelta alle CTA
S02 Otologici					
S02A <b>Antinfettivi</b>					
S02AA <b>Antinfettivi</b>					
S02A30 <b>Antinfettivi, associazioni</b>					Si demanda la scelta alle CTA
S02C <b>Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione</b>					Si demanda la scelta alle CTA
S02CA <b>Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione</b>					
S02D <b>Altri otologici</b>					Si demanda la scelta alle CTA
S03 <b>Preparati oftalmologici ed otologici</b>					
S03A <b>Antinfettivi</b>					Si demanda la scelta alle CTA
S03B <b>Corticosteroidi</b>					Si demanda la scelta alle CTA
S03C <b>Corticosteroidi in associazione</b>					Si demanda la scelta alle CTA
S03D <b>Altri preparati per uso oftalmologico ed otologico</b>					Si demanda la scelta alle CTA
V VARI					
V03 Tutti gli altri prodotti terapeutici					
V03A <b>Tutti gli altri prodotti terapeutici</b>					
V03AB <b>Antidoti</b>					
V03AB01 <b>Ipecacuana <i>ipecacuana radice</i></b>	os	C			
V03AB03 <b>Edetati <i>acido edetico edetato sodico calcico</i></b>	ev	C			
V03AB04 <b>Pralidossima <i>pralidossima metilsolfato</i></b>	im	A			
V03AB06 <b>Tiosolfato <i>sodio tiosolfato</i></b>	ev	C			
V03AB09 <b>Dimercaprolo <i>dimercaprolo</i></b>	im	H-OSP1			
V03AB14 <b>Protamina <i>protamina cloridrato</i></b>	ev	A			
V03AB15 <b>Naloxone <i>naloxone cloridrato</i></b>	im, ev	A			
V03AB17 <b>Metiltionina <i>metiltioninio cloruro</i></b>	im, ev	C			
V03AB23 <b>Acetilcisteina <i>acetilcisteina</i></b>	im, ev	C			
V03AB25 <b>Flumazenil <i>flumazenil</i></b>	ev	H-OSP1			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
V03AB32 <b>Glutazione</b>					
<i>glutazione</i>	im, ev	C	RNM		
<i>*uso riservato all'Oncologia</i>					
V03AB49 <b>Antidoti - vari</b>					
<i>arginina*</i>	ev	C	RNM		
<i>*da utilizzare con richiesta nominativa motivata, solo per le indicazioni riportate in scheda tecnica e per pazienti che non rispondono al trattamento con il lattuloso</i>					
<i>lattuloso</i>	os, sol. rett	A59/H- OSP2	RNM		
V03AC <b>Sostanze chelanti del ferro</b>					
V03AC01 <b>Deferoxamina</b>					
<i>deferoxamina</i>	im, ev, sc	A			
V03AC02 <b>Deferiprone</b>					
<i>deferiprone</i>	os	H-OSP2	RNM		
V03AC03 <b>Deferasirox</b>					
<i>deferasirox</i>	os	H-OSP2	RNM		
V03AE <b>Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia</b>					
V03AE01 <b>Polistirene sulfonato</b>					
<i>sodio polistirensolfonato</i>	os	A			
V03AE02 <b>Sevelamer</b>					
<i>sevelamer</i>	os	A	RNM		
V03AF <b>Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici</b>					
V03AF01 <b>Mesna</b>					
<i>mesna</i>	ev	A		SI	
V03AF02 <b>Dexrazoxano</b>					
<i>dexrazoxano</i>	ev	H-OSP1			
V03AF04 <b>Calcio levofolinato</b>					
<i>calcio levofolinato</i>	os, im, ev	C/H-OSP1			
V03AF05 <b>Amifostina</b>					
<i>amifostina</i>	ev	H-OSP1			
V03AF07 <b>Rasburicase</b>					
<i>rasburicase</i>	ev	C	RNM		
V03AF08 <b>Palifermin</b>					
<i>palifermin</i>	ev	H-OSP1	RNM		
V04 <b>Diagnostici</b>					
V04C <b>Altri diagnostici</b>					
V04CA <b>Tests per il diabete</b>					
V04CA02 <b>Glucosio</b>					
<i>glucosio monoidrato</i>	os	C			
V04CD <b>Tests di funzionalità ipofisaria</b>					
V04CD03 <b>Sermorelina fiola ad uso diagnostico</b>					
<i>sermorelina</i>	ev	H-OSP1			
V04CD05 <b>Somatorelina</b>					
	ev	H-OSP1			



Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Nota PTR
V04CF <b>Diagnostici della tubercolosi</b>					
V04CF01 <b>Tubercolina</b> <i>tubercolina derivato proteico purificato per uso umano</i>	intradermico	C			
V04CJ <b>Test per funzionalità tiroidea</b>					
V04CJ01 <b>Tirotropina</b> <i>tireotropina alfa</i>	im	H-OSP1	RNM		
V04CX <b>Altri diagnostici</b> <i>sodio bicarbonato/ec.citrico an.</i>	os	C-OSP			
<i>urea 13C</i>	os	H-OSP1			
<i>verde indocianina</i>	ev	C			
<i>esaminolevulinato</i>	intravesc	C			
V06 <b>AGENTI NUTRIZIONALI</b>					
V06D <b>altri agenti nutrizionali</b>					
V06DD <b>aminoacidi, comprese le associazioni con polipeptidi</b> <i>aminoacidi chetoanaloghi +lisina+treonina+tirosina</i>	os	H			
V07 <b>Tutti gli altri prodotti non terapeutici</b>					
V07AB <b>Solventi e diluenti comprese le soluzioni detergenti</b> <i>acqua per preparazioni iniettabili</i>	ev	A			
V07AC <b>Sodio Citrato</b> <i>Sodio Citrato</i>	ev	C			
V08 <b>MEZZI DI CONTRASTO</b>					
V08A <b>Mezzi di contrasto radiologici, iodati</b>					
V08AA <b>Mezzi di contrasto radiologici, idrosolubili, nefrotropici, ad alta osmolarità</b>					
V08AA01 <b>Acido diatrizoico</b> <i>sodio amidotrizoato/meglumina amidotrizoato</i>	os, rett.	H-OSP1			
V08AA03 <b>Iodamide</b> <i>iodamide sale di meglumina</i>	ev	H-OSP1			
V08AB <b>Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarità</b>					Si demanda la scelta alle CTA
V08AD <b>Mezzi di contrasto radiologici non idrosolubili</b>					
V08AD01 <b>Esteri etilici di acidi grassi iodurati</b> <i>olio etiodato</i>	f 10ml	H-OSP1			
V08B <b>Mezzi di contrasto radiologici non iodati</b>					
V08BA <b>Bario solfato contenente mezzi di contrasto radiologici</b>					
V08BA01 <b>Bario solfato con sostanze sospendenti</b> <i>bario solfato</i>	os, colon, esofago	C/H-OSP1			
V08C <b>Mezzi di contrasto per risonanza magnetica</b>					
V08CA <b>Mezzi di contrasto paramagnetici</b>					Si demanda la scelta alle CTA

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN / note AIFA	Ricetta	PHT	Note PTR
V08CB <b>Mezzi di contrasto superparamagnetici</b>					
V08CB01 <b>Ferumossil</b> <i>ferumossil</i>		C			
V08CB03 <b>Ferro ossido, nanoparticelle</b> <i>ferro ossido nanoparticelle</i>		C			
<i>ferucarbotran</i>		C			
V08D <b>Mezzi di contatto per ultrasonologia</b>					
V08DA <b>Mezzi di contatto per ultrasonologia</b>					
V08DA02 <b>Microparticelle di galattosio</b> <i>galattosio/acido palmitico</i>		H-OSP1			
V08DA05 <b>esafluoruro di zolfo</b> <i>esafluoruro di zolfo</i>		C			
V09 <b>RADIOFARMACEUTICI DIAGNOSTICI</b>					
V09A <b>sistema nervoso centrale</b>					
V09AA <b>composti del tecnezio- 99mTC</b>					
V09AA01 <b>tecnezio-99mTC- esametazina</b> <i>esametazina</i>	sol. Iniett.	H-OSP1			
V09AA02 <b>tecnezio-99mTC- bicipato</b> <i>bicipato</i>	sol. Iniett.	H-OSP1			
V09AB <b>composti dello iodio -123I</b>					
V09AB03 <b>iodio ioflupano - 123I</b> <i>ioflupane</i>	sol. Iniett.	C			
V09C <b>sistema renale</b>					
V09CA <b>composti del tecnezio- 99mTC</b>					
V09CA49 <b>composti del tecnezio- 99mTC- vari</b> <i>betiatide</i>	sol. Iniett.	C			
V09G <b>sistema cardiovascolare</b>					
V09GA <b>composti del tecnezio- 99mTC</b>					
V09GA01 <b>tecnezio-99mTC- sestamibi</b> <i>rame tetramibi tetrafluoroborato + stagno cloruro + cisteina</i>	ev	H-OSP1			
V09GA02 <b>tecnezio-99mTC- tetrafosmina</b> <i>tetrafosmina</i>	sol. Iniett.	H-OSP1			
V09I <b>Rilevazione di tumori</b>					
V09IA <b>composti del tecnezio-99mTC</b>					
V09IA05 <b>tecnezio-99mTC- depreotide</b> <i>depreotide</i>	ev	C			
V09IB <b>composti dell'Indio - 111 In</b>					

<b>Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo</b>	<b>Formulazione/ Dosaggio</b>	<b>Classe SSN / nota AIFA</b>	<b>Ricetta</b>	<b>PHT</b>	<b>Note PTR</b>
V09IB01 <b>Indio - 111 In-pentetreotide</b> <i>indio (111In) pentetreotide</i>	sol. Iniett.	<b>H- OSP 1</b>			
V09IX <b>altri radiofarmaceutici diagnostici per la rilevazione di tumori</b>					
V09IX04 <b>fluorodesossiglucosio (18F)</b> <i>fluorodesossiglucosio</i>	sol. Iniett.	<b>H- OSP 1</b>			
V09X <b>altri radiofarmaceutici diagnostici</b>					
V09XX <b>radiofarmaceutici diagnostici vari</b> <i>ittrio (90Y) cloruro</i>	sol. Iniett.	<b>C</b>			
V10 <b>RADIOFARMACEUTICI TERAPEUTICI</b>					
V10 B <b>trattamento palliativo del dolore (sostanze a localizzazione ossea)</b>					
V10 BX <b>radiofarmaceutici vari per il trattamento palliativo del dolore</b>					
V10BX01 <b>stronzio -89Sr-cloruro</b> <i>stronzio cloruro</i>	sol. Iniett.	<b>H- OSP 1</b>			
V10BX02 <b>samario 153 Sm- acido etilendiamminotetrametilene fosfonico</b> <i>samario (153 Sm)lexidronam</i>					
V10 X <b>altri radiofarmaceutici terapeutici</b>					
V10 XX <b>radiofarmaceutici terapeutici vari</b>					
V10XX02 <b>Ibritumomab Tiuxetano</b> <i>Ibritumomab tiuxetano</i>	kit per radiomarcare	<b>H-OSP1</b>			Monitoraggio AIFA

## INDICE

---

### CLASSIFICAZIONE ANATOMICA TERAPEUTICA CHIMICA

<b>A</b>	<b>Apparato gastro intestinale</b> .....	7249
	A01 Stomatologici .....	7249
	A02 Farmaci per disturbi correlati alla secrezione acida.....	7249
	A03 Farmaci per i disturbi funzionali gastro intestinali .....	7250
	A04 Antiemetici ed antinausea .....	7251
	A05 Terapia biliare ed epatica .....	7251
	A06 Lassativi .....	7251
	A07 Antiadiarroici, antinfiammatori ed antinfettivi intestinali .....	7252
	A09 Digestivi inclusi gli enzimi .....	7253
	A10 Farmaci usati nel diabete .....	7253
	A11 Vitamine.....	7255
	A12 Integratori minerali .....	7256
	A16 Altri farmaci dell'apparato gastrointestinali e del metabolismo.....	7256
<b>B</b>	<b>Sangue ed organi emopoietici</b> .....	7257
	B01 Antitrombotici .....	7257
	B02 Antiemorragici .....	7259
	B03 Farmaci antiemetici.....	7260
	B05 Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali.....	7261
<b>C</b>	<b>Sistema cardio vascolare</b> .....	7263
	C01 Terapia cardiaca .....	7263
	C02 Antipertensivi .....	7265
	C03 Diuretici.....	7266
	C04 Vasodilatatori periferici .....	7266
	C05 Vasoprotettori.....	7266
	C07 Betabloccanti.....	7267

C08 Calcioantagonisti .....	7267
C09 Sostanza ad azione sul sistema renina-angiotensina .....	7268
C10 Sostanze modificatrici dei lipidi .....	7269
<b>D Dermatologici .....</b>	<b>7270</b>
D01 Antimicotici per uso dermatologico.....	7270
D03 Preparati per il trattamento di ferite ed ulcerazioni .....	7270
D04 Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici etc.....	7270
D05 Antipsorici.....	7270
D06 Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico .....	7270
D07 Corticosteroidi, preparati dermatologici .....	7271
D08 Antisetici e disinfettanti .....	7271
D11 Altri preparati dermatologici.....	7271
<b>G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali.....</b>	<b>7271</b>
G01 Antinfettivi ed antisetici ginecologici.....	7271
G02 Altri ginecologici .....	7272
G03 Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale.....	7272
G04 Urologici .....	7273
<b>H Preparati ormonali sistemici esclusi gli ormoni sessuali .....</b>	<b>7274</b>
H01 Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi .....	7274
H02 Corticosteroidi sistemici .....	7274
H03 Terapia tiroidea .....	7275
H04 Ormoni pancreatici.....	7275
H05 Calcio-omeostatici .....	7275
<b>J Antinfettivi generali per uso sistemico .....</b>	<b>7275</b>
J01 Antibatterici per uso sistemico.....	7275
J02 Antimicotici per uso sistemico .....	7280
J04 Antimicobatterici.....	7281
J05 Antivirali per uso sistemico.....	7282

J06 Sieri immuni e immunoglobuline.....	7284
J07 Vaccini .....	7284
<b>L Farmaci aantineoplastici ed immunomodulatori.....</b>	<b>7284</b>
L01 Antineoplastici.....	7285
L02 Terapia endocrina .....	7289
L03 Immunostimolanti .....	7291
L04 Sostanze ad azione immunosoppressiva.....	7292
<b>M Sistema muscolo-scheletrico.....</b>	<b>7294</b>
M01 Farmaci antinfiammatori ed antireumatici .....	7294
M03 Miorilassanti ad azione periferica .....	7295
M04 Antigottosi.....	7296
M05 Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa.....	7296
<b>N Sistema nervoso.....</b>	<b>7297</b>
N01 Anestetici .....	7297
N02 Analgesici .....	7298
N03 Antiepilettici .....	7299
N04 Antiparkinsoniani.....	7300
N05 Psicolettici.....	7301
N06 Psicoanalettici .....	7303
N07 Altri farmaci del sistema nervoso .....	7305
<b>P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti .....</b>	<b>7306</b>
P01 Antiprotozoari.....	7306
P02 Antielmintici.....	7306
P03 Ectoparassiticidi, compresi antiscabbia insetticidi e repellenti .....	7306
<b>R Sistema respiratorio.....</b>	<b>7307</b>
R01 Preparati rinologici.....	7307
R03 Farmaci per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie .....	7307

---

R05 Preparati per la tosse e malattie da raffreddamento .....	7308
R06 Antistaminici per uso sistemico .....	7309
R07 Altri preparati per sistema respiratorio .....	7309
<b>S Organi di senso.....</b>	<b>7309</b>
S01 Oftalmologici.....	7309
S02 Otologici .....	7311
S03 Preparati oftalmologici e otologici .....	7311
<b>V Vari.....</b>	<b>7311</b>
V03 Tutti gli altri prodotti terapeutici.....	7311
V04 Diagnostici .....	7312
V06 Agenti nutrizionali .....	7313
V07 Tutti gli altri prodotti non terapeutici.....	7313
V08 Mezzi di contrasto.....	7313
V09 Radiofarmaceutici diagnostici .....	7314
V10 Radiofarmaceutici terapeutici .....	7315



**BOLLETTINO**  **UFFICIALE**  
**DELLA REGIONE PUGLIA**

*Direzione e Redazione:* Lungomare Nazario Sauro, 33 - 70121 Bari

Tel. 0805406316 - 6317 - 6372 / fax 0805406379

*Abbonamenti:* 0805406376

*Sito internet:* <http://www.regione.puglia.it>

*e-mail:* [burp@regione.puglia.it](mailto:burp@regione.puglia.it)

*Direttore Responsabile*     **Dott. Antonio Dell'Era**