

Deliberazione della Giunta Regionale 22 luglio 2011, n. 11-2343

Approvazione della seconda revisione trimestrale per l'anno 2011 del Prontuario Terapeutico della Regione Piemonte.

A relazione del Presidente Cota:

Il Prontuario Terapeutico della Regione Piemonte (PT-RP) è stato adottato con deliberazione di Giunta regionale (DGR) n. 84 –1156 del 30/11/2010, con valenza operativa per le ASR piemontesi a far data dal 1° gennaio 2011.

Ai sensi della DGR sopra richiamata, la revisione del PT-RP deve essere effettuata con cadenza trimestrale e con proposta alla Giunta sulla base di valutazione tecnica della Commissione Terapeutica Regionale (CTR), nominata con Determinazione Dirigenziale (DD) n. 60 del 28/01/2011 del Dirigente della Direzione regionale Sanità.

Per garantire trasparenza ed oggettività nelle valutazioni relative agli aggiornamenti del PT-RP, la CTR ha ritenuto opportuno dotarsi di un Regolamento, recepito con DD n. 228 del 19/04/2011.

Con DGR n. 48 – 1619 del 28/02/2011 è stata approvata la prima revisione del PT-RP. In previsione della seconda revisione trimestrale del PT-RP dell'anno 2011, la CTR ha effettuato, sull'elenco dei principi attivi del PT-RP, le seguenti operazioni:

- eliminazione dei principi attivi non più commercializzati sul territorio nazionale;
- eliminazione/correzione di alcune note/classificazioni;
- valutazione delle segnalazioni delle Aziende sanitarie regionali per l'inserimento di principi attivi non presenti in PT-RP;
- inserimento di tutti i principi attivi innovativi compresi nell'ultimo elenco disponibile (aggiornato al 23/12/2010) dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), come da Accordo del 18/11/2010 della Conferenza Stato Regioni per l'uniformità di accesso ai farmaci su tutto il territorio nazionale;
- sospensione dell'indicazione di categoria omogenea, dove presente, dal momento che l'attuale formulazione del PT-RP per principio attivo, e non per dosaggio e forma farmaceutica, non consente la puntuale determinazione delle stesse.

Il nuovo elenco del PT-RP risultante dalle modifiche e integrazioni di cui sopra è stato approvato dalla CTR, come risulta dai verbali del 7/04/2011, 11/04/2011, 7/06/2011 e 14/06/2011 della stessa Commissione.

Tale elenco viene approvato e costituisce parte integrante del presente atto.

Come previsto dalla DGR n. 48 – 1619 del 28/02/2011 e dal Regolamento della CTR, le versioni aggiornate del PT-RP, nonché tutta la documentazione dell'attività della CTR e relativa modulistica, sono disponibili sul sito web regionale.

Tutto ciò premesso,

la Giunta regionale,

vista la DGR n. 84 –1156 del 30/11/2010;

vista la DGR n. 44 – 1615 del 28/02/2011;

vista la DD n. 60 del 28/01/2011;

vista la DD n. 228 del 19/04/2011;

visto l'Accordo del 18/11/2010 della Conferenza Stato Regioni,

condividendo le argomentazioni del Relatore, con voti unanimi espressi nelle forme di legge,

delibera

- di approvare, sulla base delle proposte della Commissione Terapeutica Regionale, la seconda revisione per l'anno 2011 del Prontuario Terapeutico della Regione Piemonte come da elenco allegato, parte integrante del presente provvedimento.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010.

(omissis)

Allegato

PRONTUARIO TERAPEUTICO REGIONE PIEMONTE PT-RP 09/06/2011

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
A01AB	Antinfettivi per il trattamento orale locale	A01AB03	Clorexidina							
A01AB	Antinfettivi per il trattamento orale locale	A01AB09	Miconazolo							
A01AD	Altre sostanze per il trattamento orale locale	A01AD02	Benzidamina							
A01AD	Altre sostanze per il trattamento orale locale	A01AD11	Vari							
A02AD	Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio	A02AD01	Associazioni saline comuni							
A02AD	Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio	A02AD02	Magaldrato							
A02BA	Antagonisti dei recettori H2	A02BA02	Ranitidina	48			BS			
A02BB	Prostaglandine	A02BB01	Misoprostolo	1						
A02BC	Inibitori della pompa acida	A02BC01	Omeprazolo	1 - 48			BS			
A02BC	Inibitori della pompa acida	A02BC02	Pantoprazolo	1 - 48			BS			
A02BC	Inibitori della pompa acida	A02BC03	Lansoprazolo	1 - 48			BS			
A02BC	Inibitori della pompa acida	A02BC05	Esomeprazolo	1 - 48			BS			
A02BX	Altri farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	A02BX02	Sucralfato				BS			
A03AA	Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari	A03AA	Pipetanato Etobromuro							
A03AA	Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari	A03AA05	Trimebutina							
A03AD	Papaverina e derivati	A03AD01	Papaverina							
A03AX	Altri farmaci per i disturbi funzionali intestinali	A03AX12	Floroglucinolo							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
A03AX	Altri farmaci per i disturbi funzionali intestinali	A03AX13	Siliconi							
A03BA	Alcaloidi della belladonna, amine terziarie	A03BA01	Atropina				BS			
A03BB	Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari	A03BB01	Butilscolopamina				BS			
A03BB	Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari	A03BB05	Cimetropio bromuro							
A03FA	Procinetici	A03FA01	Metoclopramide				BS			
A03FA	Procinetici	A03FA03	Domperidone							
A03FA	Procinetici	A03FA05	Alizapride							
A03FA	Procinetici	A03FA40	Levosulpride							
A04AA	Antagonisti della serotonina (5HT3)	A04AA01	Ondansetrone	57			BS			
A04AA	Antagonisti della serotonina (5HT3)	A04AA02	Granisetron	57			BS			
A04AA	Antagonisti della serotonina (5HT3)	A04AA03	Tropisetron	57						
A04AA	Antagonisti della serotonina (5HT3)	A04AA05	Palonosetron							
A04AD	Altri antiemetici	A04AD	Tietilperazina							
A04AD	Altri antiemetici	A04AD12	Aprepitant							
A05AA	Preparati a base di acidi biliari	A05AA02	Acido ursodesossilico	2			BS			
A06AA	Emollienti	A06AA01	Paraffina liquida							
A06AB	Lassativi di contatto	A06AB06	Glicosidi della senna							
A06AD	Lassativi ad azione osmotica	A06AD11	Lattulosio	59						
A06AD	Lassativi ad azione osmotica	A06AD12	Lattitolo							
A06AD	Lassativi ad azione osmotica	A06AD65	Macrogol, associazioni							
A06AG	Clismi	A06AG01	Sodio fosfato							
A06AG	Clismi	A06AG04	Glicerolo							
A06AH	Antagonisti dei recettori periferici degli oppioidi	A06AH01	Metilnaltrexone bromuro	48						
A06AX	Altri lassativi	A06AX01	Glicerolo							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
A07AA	Antibiotici	A07AA02	Nistatina							
A07AA	Antibiotici	A07AA06	Paromomicina							
A07AA	Antibiotici	A07AA09	Vancomicina							fiale
A07AA	Antibiotici	A07AA11	Rifaximina				BS			
A07BA	Preparati a base di carbone	A07BA01	Carbone medicinale							
A07DA	Antipropulsivi	A07DA03	Loperamide							
A07EA	Corticosteroidi ad azione locale	A07EA07	Beclometasone							
A07EC	Acido aminosalicilico ed analoghi	A07EC01	Sulfasalazina							
A07EC	Acido aminosalicilico ed analoghi	A07EC02	Mesalazina				BS			
A09AA	Preparati a base di enzimi	A09AA02	Polienzimi (lipasi, proteasi, ecc.)	5						
A10AB	Insuline e analoghi per iniezione, ad azione rapida	A10AB01	Insulina (umana)							Insulina umana azione rapida nell'uso ev
A10AB	Insuline e analoghi per iniezione, ad azione rapida	A10AB04	Insulina lispro							
A10AB	Insuline e analoghi per iniezione, ad azione rapida	A10AB05	Insulina aspart							
A10AB	Insuline e analoghi per iniezione, ad azione rapida	A10AB06	Insulina glulisina							
A10AC	Insuline e analoghi per iniezione, ad azione intermedia	A10AC01	Insulina (umana)							
A10AC	Insuline e analoghi per iniezione, ad azione intermedia	A10AC04	Insulina lispro							
A10AD	Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia e ad azione rapida in associazione	A10AD01	Insulina (umana)							
A10AD	Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia e ad azione rapida in associazione	A10AD04	Insulina lispro							
A10AD	Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia e ad azione rapida in associazione	A10AD05	Insulina aspart							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
A10AE	Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione lenta	A10AE04	Insulina glargine		PH-T	PT				
A10AE	Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione lenta	A10AE05	Insulina detemir		PH-T	PT				
A10BA	Biguanidi	A10BA02	Metformina				BS			
A10BB	Sulfonamidi, derivati dell'urea	A10BB01	Glibenclamide							
A10BB	Sulfonamidi, derivati dell'urea	A10BB07	Glipizide							
A10BB	Sulfonamidi, derivati dell'urea	A10BB08	Gliquidone							
A10BB	Sulfonamidi, derivati dell'urea	A10BB09	Gliclazide				BS			
A10BB	Sulfonamidi, derivati dell'urea	A10BB12	Glimepiride				BS			
A10BD	Associazioni di antidiabetici orali	A10BD02	Metformina e sulfonamidi				BS			
A10BD	Associazioni di antidiabetici orali	A10BD07	Metformina e sitagliptin		PH-T	PT		MON AIFA		
A10BD	Associazioni di antidiabetici orali	A10BD08	Metformina e vildagliptin		PH-T	PT		MON AIFA		
A10BF	Inibitori dell'alfa-glucosidasi	A10BF01	Acarbosio							
A10BG	Tiazolidioni	A10BG03	Pioglitazone		PH-T					
A10BH	Inibitori della dipeptidil peptidasi 4 (DPP-4)	A10BH01	Sitagliptin		PH-T	PT				
A10BH	Inibitori della dipeptidil peptidasi 4 (DPP-4)	A10BH02	Vildagliptin		PH-T	PT				
A10BH	Inibitori della dipeptidil peptidasi 4 (DPP-4)	A10BH03	Saxagliptin		PH-T	PT		MON AIFA		
A10BX	Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline	A10BX02	Repaglinide				BS			
A10BX	Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline	A10BX04	Exenatide		PH-T	PT				
A10BX	Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline	A10BX07	Liraglutide		PH-T	PT		MON AIFA		
A11BA	Polivitaminici, non associati	A11BA	Polivitaminici, non associati							
A11CA	Vitamina A, non associata	A11CA01	Retinolo (vitamina A)							
A11CC	Vitamina D ed analoghi	A11CC01	Ergocalciferolo							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
A11CC	Vitamina D ed analoghi	A11CC02	Diidrotachisterolo							
A11CC	Vitamina D ed analoghi	A11CC03	Alfacalcidolo							
A11CC	Vitamina D ed analoghi	A11CC04	Calcitriolo				BS			
A11CC	Vitamina D ed analoghi	A11CC05	Colecalciferolo							
A11CC	Vitamina D ed analoghi	A11CC06	Calcifediolo							
A11CC	Vitamina D ed analoghi	A11CC07	Paricalcitol							
A11DA	Tiamina (vitamina B1), non associata	A11DA01	Tiamina (vitamina B1)							
A11EA	Complesso vitaminico B, non associato	A11EA	Complesso vitaminico B, non associato							
A11GA	Acido ascorbico (vit. C), non associato	A11GA01	Acido ascorbico (vit. C)							
A11HA	Altri preparati di vitamine, non associate	A11HA01	Nicotinamide							
A11HA	Altri preparati di vitamine, non associate	A11HA02	Piridossina (vitamina B6)							
A11HA	Altri preparati di vitamine, non associate	A11HA03	Tocoferolo (vitamina E)							
A11HA	Altri preparati di vitamine, non associate	A11HA30	Dexpantenolo							
A12AA	Calcio	A12AA03	Calcio gluconato							
A12AA	Calcio	A12AA04	Calcio carbonato				BS			
A12AA	Calcio	A12AA07	Calcio cloruro				BS			
A12AA	Calcio	A12AA20	Calcio (sali diversi in associazione)				BS			
A12AX	Calcio, associazioni con altri farmaci	A12AX	Calcio Carbonato +Colecalciferolo				BS			
A12BA	Potassio	A12BA01	Potassio cloruro							
A12BA	Potassio	A12BA49	Potassio - vari							
A16AA	Aminoacidi e derivati	A16AA01	Levocarnitina	8						
A16AB	Enzimi	A16AB02	Imiglucerasi							
A16AB	Enzimi	A16AB03	Agalsidasi alfa							
A16AB	Enzimi	A16AB04	Agalsidasi beta							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
A16AB	Enzimi	A16AB05	Laronidasi							
A16AB	Enzimi	A16AB07	Alglucosidasi alfa							
A16AB	Enzimi	A16AB08	Galsulfase							
A16AX	Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e metabolismo	A16AX03	Sodio fenilbutirrato		PH-T					
A16AX	Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e metabolismo	A16AX05	Zinco acetato		PH-T					
A16AX	Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e metabolismo	A16AX06	Miglustat		PH-T					
A16AX	Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e metabolismo	A16AX07	Sapropterina		PH-T					
B01AA	Antagonisti della vitamina K	B01AA03	Warfarin							
B01AA	Antagonisti della vitamina K	B01AA07	Acenocumarolo							
B01AB	Eparinici	B01AB01	Eparina				BS			
B01AB	Eparinici	B01AB02	Antitrombina							
B01AB	Eparinici	B01AB04	Dalteparina	81	PH-T					
B01AB	Eparinici	B01AB05	Enoxaparina	81	PH-T	PT				
B01AB	Eparinici	B01AB06	Nadroparina	81	PH-T					
B01AB	Eparinici	B01AB07	Parnaparina	81	PH-T					
B01AB	Eparinici	B01AB08	Reviparina	81	PH-T					
B01AB	Eparinici	B01AB12	Bemiparina		PH-T					
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC04	Clopidogrel	9BIS	PH-T	PT	BS			
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC05	Ticlopidina	9			BS			
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC06	Acido acetilsalicilico							
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC07	Dipiridamolo							
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC09	Epoprostenolo							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC11	Iloprost							
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC13	Abciximab							
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC16	Eptifibatide							
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC17	Tirofiban							
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC21	Treprostinil							
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC22	Prasugrel		PH-T	PT				
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC23	Cilostazolo							
B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina	B01AC30	Associazioni		PH-T	PT				solo ASA + dipiridamolo
B01AD	Enzimi	B01AD02	Alteplasi							
B01AD	Enzimi	B01AD04	Urochinasi							
B01AD	Enzimi	B01AD07	Retepase							
B01AD	Enzimi	B01AD10	Drotrecogin alfa							
B01AD	Enzimi	B01AD11	Tenecteplase							
B01AD	Enzimi	B01AD12	Proteina C							
B01AE	Inibitori diretti della trombina	B01AE02	Lepirudina							
B01AE	Inibitori diretti della trombina	B01AE03	Argatroban							
B01AE	Inibitori diretti della trombina	B01AE06	Bivalirudina							
B01AE	Inibitori diretti della trombina	B01AE07	Dabigatran etexilato		PH-T					
B01AX	Altri antitrombotici	B01AX04	Dermatan solfato							
B01AX	Altri antitrombotici	B01AX05	Fondaparinux		PH-T					
B01AX	Altri antitrombotici	B01AX06	Rivaroxaban		PH-T					
B02AA	Aminoacidi	B02AA02	Acido tranexamico				BS			

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
B02AB	Inibitori delle proteasi	B02AB	Inibitori delle proteasi - vari							
B02AB	Inibitori delle proteasi	B02AB02	Alfa1 antitripsina							
B02BA	Vitamina K	B02BA01	Fitomenadione							
B02BA	Vitamina K	B02BA49	Vitamina K - vari							
B02BC	Emostatici locali	B02BC30	Associazioni							
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue	B02BD01	Fattori IX, II, VII e X di coagulazione in associazione	37	PH-T	PT				
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue	B02BD02	Fattore VIII di coagulazione	37	PH-T	PT				
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue	B02BD03	Inibitore bypassante l'attivita' del fattore VIII	37		PT				
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue	B02BD04	Fattore IX di coagulazione	37	PH-T	PT				
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue	B02BD05	Fattore VII di coagulazione	37	PH-T	PT				
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue	B02BD06	Fattore di Von Willebrand e fattore VIII di coagulazione in associazione			PT				
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue	B02BD08	Eptacog alfa (attivato)							
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue	B02BD09	Nonacog alfa	71	PH-T	PT				
B02BX	Altri emostatici per uso sistemico	B02BX04	Romiplostim							
B03AA	Ferro bivalente, preparati orali	B03AA01	Ferroso glicina solfato	76						
B03AA	Ferro bivalente, preparati orali	B03AA03	Ferroso gluconato	76			BS			
B03AA	Ferro bivalente, preparati orali	B03AA07	Ferroso solfato							
B03AB	Ferro trivalente, preparati orali	B03AB02	Ferrico ossido saccharato							
B03AB	Ferro trivalente, preparati orali	B03AB08	Ferro acetil transferrina							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
B03AB	Ferro trivalente, preparati orali	B03AB09	Ferrico proteinsuccinilato							
B03AB	Ferro trivalente, preparati orali	B03AB49	Ferro trivalente, preparati orali - vari	76						
B03AC	Ferro trivalente, preparati parenterali	B03AC02	Ferrico ossido saccarato							
B03BA	Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)	B03BA01	Cianocobalamina	10						
B03BA	Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)	B03BA03	Idroxocobalamina	10						
B03BB	Acido folico e derivati	B03BB01	Acido folico	10						
B03XA	Altri preparati antianemici	B03XA01	Eritropoietina	12	PH-T	PT				
B03XA	Altri preparati antianemici	B03XA02	Darbepoetina alfa	12	PH-T	PT				
B03XA	Altri preparati antianemici	B03XA03	Metossipoli(etil)englicol e-epoetina beta		PH-T	PT				
B05AA	Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche	B05AA01	Albumina	15		PT				
B05AA	Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche	B05AA02	Altre frazioni proteiche plasmatiche							
B05AA	Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche	B05AA05	Destrano							
B05AA	Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche	B05AA06	Derivati della gelatina							
B05AA	Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche	B05AA07	Idrossietil-amido							
B05BA	Soluzioni nutrizionali parenterali	B05BA01	Aminoacidi							
B05BA	Soluzioni nutrizionali parenterali	B05BA02	Emulsioni di grassi							
B05BA	Soluzioni nutrizionali parenterali	B05BA03	Carboidrati				BS			
B05BA	Soluzioni nutrizionali parenterali	B05BA04	Idrolisati proteici							
B05BA	Soluzioni nutrizionali parenterali	B05BA10	Associazioni							
B05BB	Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico	B05BB01	Elettroliti				BS			

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
B05BB	Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico	B05BB02	Elettroliti associati a carboidrati							
B05BB	Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico	B05BB03	Trometamolo							
B05BC	Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica	B05BC01	Mannitolo							
B05BC	Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica	B05BC49	Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica - vari							
B05CB	Soluzioni saline	B05CB01	Sodio cloruro							
B05DA	Soluzioni isotoniche	B05DA	Soluzioni isotoniche							
B05DB	Soluzioni ipertoniche	B05DB	Soluzioni ipertoniche							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA01	Potassio cloruro							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA02	Sodio bicarbonato							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA03	Sodio cloruro							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA04	Ammonio cloruro							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA05	Magnesio solfato							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA06	Potassio fosfato, incluse le associazioni con altri sali di potassio							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA07	Calcio cloruro							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA08	Sodio acetato							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA11	Magnesio cloruro							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA15	Potassio lattato							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA16	Soluzioni cardioplegiche							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA30	Associazioni di elettroliti							
B05XA	Soluzioni elettrolitiche	B05XA49	Soluzioni elettrolitiche - vari							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
B05ZA	Emodialitici, concentrati	B05ZA	Emodialitici, concentrati							
B05ZB	Emofiltrati	B05ZB	Emofiltrati							
B06AB	Altri preparati ematologici	B06AB01	Ematina							
C01AA	Glicosidi digitalici	C01AA05	Digossina							
C01AA	Glicosidi digitalici	C01AA08	Metildigossina							
C01BA	Antiarritmici, classe IA	C01BA01	Chinidina							
C01BA	Antiarritmici, classe IA	C01BA02	Procainamide							
C01BA	Antiarritmici, classe IA	C01BA03	Disopiramide							
C01BB	Antiarritmici, classe IB	C01BB01	Lidocaina							
C01BC	Antiarritmici, classe IC	C01BC03	Propafenone					BS		
C01BC	Antiarritmici, classe IC	C01BC04	Flecainide					BS		
C01BD	Antiarritmici, classe III	C01BD01	Amiodarone					BS		
C01BD	Antiarritmici, classe III	C01BD05	Ibutilide							
C01BD	Antiarritmici, classe III	C01BD07	Dronedarone		PH-T	PT				
C01CA	Adrenergici e dopaminergici	C01CA02	Isoprenalina							
C01CA	Adrenergici e dopaminergici	C01CA03	Norepinefrina							
C01CA	Adrenergici e dopaminergici	C01CA04	Dopamina							
C01CA	Adrenergici e dopaminergici	C01CA07	Dobutamina							
C01CA	Adrenergici e dopaminergici	C01CA17	Midodrina							
C01CA	Adrenergici e dopaminergici	C01CA19	Fenoldopam							
C01CA	Adrenergici e dopaminergici	C01CA24	Epinefrina					BS		
C01CE	Inibitori della fosfodiesterasi	C01CE03	Enoximone							
C01CX	Altri stimolanti cardiaci	C01CX08	Levosimendan							
C01DA	Nitrati organici	C01DA02	Nitroglicerina					BS		
C01DA	Nitrati organici	C01DA08	Isosorbide dinitrato							
C01DA	Nitrati organici	C01DA14	Isosorbide mononitrato					BS		
C01EA	Prostaglandine	C01EA01	Alprostadil							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
C01EB	Altri preparati cardiaci	C01EB07	Fruttosio 1,6-difosfato							
C01EB	Altri preparati cardiaci	C01EB10	Adenosina							
C01EB	Altri preparati cardiaci	C01EB16	Ibuprofene							
C01EB	Altri preparati cardiaci	C01EB17	Ivabradina		PH-T	PT		MON AIFA		
C01EB	Altri preparati cardiaci	C01EB18	Ranolazina		PH-T	PT				
C02AB	Metildopa	C02AB01	Metildopa							
C02AC	Agonisti dei recettori dell'imidazolina	C02AC01	Clonidina							
C02AC	Agonisti dei recettori dell'imidazolina	C02AC05	Moxonidina				BS			
C02CA	Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici	C02CA04	Doxazosin				BS			
C02CA	Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici	C02CA06	Urapidil							
C02DD	Derivati nitroferriani	C02DD01	Nitroprussiato							
C02KX	Altri antipertensivi	C02KX	Sildenafil		PH-T					
C02KX	Altri antipertensivi	C02KX01	Bosentan		PH-T					
C02KX	Altri antipertensivi	C02KX02	Ambrisentan		PH-T					
C02KX	Altri antipertensivi	C02KX03	Sitaxentan							Ritiro volontario dal mercato
C03AA	Tiazidi, non associate	C03AA03	Idroclorotiazide							
C03BA	Sulfonamidi, non associate	C03BA04	Clortalidone							
C03BA	Sulfonamidi, non associate	C03BA08	Metolazone							
C03BA	Sulfonamidi, non associate	C03BA11	Indapamide				BS			
C03CA	Sulfonamidi, non associate	C03CA01	Furosemide				BS			
C03CA	Sulfonamidi, non associate	C03CA04	Torasemide				BS			
C03CC	Derivati dell'acido arilossiacetico	C03CC01	Acido etacrinico							solo allergici a sulfamidici
C03DA	Antagonisti dell'aldosterone	C03DA01	Spironolattone							
C03DA	Antagonisti dell'aldosterone	C03DA02	Canrenoato di potassio				BS			
C03EA	Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio	C03EA01	Idroclorotiazide e farmaci risparmiatori di potassio							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
C03EA	Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio	C03EA14	Butizide e farmaci risparmiatori di potassio							
C03EB	Diuretici ad azione diuretica maggiore e farmaci risparmiatori di potassio	C03EB01	Furosemide e farmaci risparmiatori di potassio							
C05AA	Corticosteroidi	C05AA01	Idrocortisone							
C05AA	Corticosteroidi	C05AA08	Fluocortolone							
C05AA	Corticosteroidi	C05AA10	Fluocinolone acetonide							
C05AD	Anestetici locali	C05AD02	Tetracaina							
C05AE	Miorilassanti	C05AE01	Nitroglicerina							
C05BB	Sostanze sclerosanti per iniezioni locali	C05BB02	Polidocanolo							
C05BB	Sostanze sclerosanti per iniezioni locali	C05BB04	Tetradecil solfato sodico							
C07AA	Betabloccanti non selettivi	C07AA05	Propranololo							
C07AA	Betabloccanti non selettivi	C07AA07	Sotalolo				BS			
C07AB	Betabloccanti selettivi non associati	C07AB02	Metoprololo				BS			
C07AB	Betabloccanti selettivi non associati	C07AB03	Atenololo				BS			
C07AB	Betabloccanti selettivi non associati	C07AB07	Bisoprololo				BS			
C07AB	Betabloccanti selettivi non associati	C07AB08	Celiprololo							
C07AB	Betabloccanti selettivi non associati	C07AB09	Esmololo							
C07AB	Betabloccanti selettivi non associati	C07AB12	Nebivololo				BS			
C07AG	Bloccanti dei recettori alfa- e beta-adrenergici	C07AG01	Labetalolo							
C07AG	Bloccanti dei recettori alfa- e beta-adrenergici	C07AG02	Carvedilolo				BS			
C08CA	Derivati diidropiridinici	C08CA01	Amlodipina				BS			
C08CA	Derivati diidropiridinici	C08CA02	Felodipina				BS			
C08CA	Derivati diidropiridinici	C08CA04	Nicardipina				BS			
C08CA	Derivati diidropiridinici	C08CA05	Nifedipina				BS			

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
C08CA	Derivati diidropiridinici	C08CA06	Nimodipina	19						
C08CA	Derivati diidropiridinici	C08CA13	Lercanidipina				BS			
C08DA	Derivati fenilalchilaminici	C08DA01	Verapamil				BS			
C08DA	Derivati fenilalchilaminici	C08DA02	Gallopamil							
C08DB	Derivati benzotiazepinici	C08DB01	Diltiazem				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA01	Captopril				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA02	Enalapril				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA03	Lisinopril				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA04	Perindopril				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA05	Ramipril				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA06	Quinapril				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA07	Benazepril				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA09	Fosinopril				BS			
C09AA	ACE-inibitori, non associati	C09AA10	Trandolapril				BS			
C09BA	ACE-inibitori e diuretici	C09BA01	Captopril e diuretici				BS			
C09BA	ACE-inibitori e diuretici	C09BA02	Enalapril e diuretici				BS			
C09BA	ACE-inibitori e diuretici	C09BA03	Lisinopril e diuretici				BS			
C09BA	ACE-inibitori e diuretici	C09BA04	Perindopril e diuretici				BS			
C09BA	ACE-inibitori e diuretici	C09BA05	Ramipril e diuretici				BS			
C09BA	ACE-inibitori e diuretici	C09BA06	Quinapril e diuretici				BS			
C09BA	ACE-inibitori e diuretici	C09BA07	Benazepril e diuretici				BS			
C09BA	ACE-inibitori e diuretici	C09BA09	Fosinopril e diuretici				BS			
C09CA	Antagonisti dell'angiotensina II, non associati	C09CA01	Losartan	73			BS			
C09CA	Antagonisti dell'angiotensina II, non associati	C09CA03	Valsartan	73						

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
C09CA	Antagonisti dell'angiotensina II, non associati	C09CA04	Irbesartan	73						Nei pazienti ipertesi con diabete mellito di tipo 2 con microalbuminuria per ridurre la progressione della malattia renale verso la proteinuria franca
C09CA	Antagonisti dell'angiotensina II, non associati	C09CA06	Candesartan	73						limitatamente al trattamento dei pazienti adulti con scompenso cardiaco e alterata funzione sistolica ventricolare sinistra (fevs)≤40% in aggiunta al trattamento
C09CA	Antagonisti dell'angiotensina II, non associati	C09CA07	Telmisartan	73						Riduzione della mortalità cardiovascolare in pazienti con malattia cardiovascolare aterotrombotica o diabete di tipo 2 con danno documentato agli organi bersaglio
C09DA	Antagonisti dell'angiotensina II e diuretici	C09DA01	Losartan e diuretici	73			BS			
C09DA	Antagonisti dell'angiotensina II e diuretici	C09DA03	Valsartan e diuretici	73						
C09DA	Antagonisti dell'angiotensina II e diuretici	C09DA04	Irbesartan e diuretici	73						Nei pazienti ipertesi con diabete mellito di tipo 2 con microalbuminuria per ridurre la progressione della malattia renale verso la proteinuria franca

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
C09DA	Antagonisti dell'angiotensina II e diuretici	C09DA07	Telmisartan e diuretici							Riduzione della mortalità cardiovascolare in pazienti con malattia cardiovascolare aterotrombotica o diabete di tipo 2 con danno documentato agli organi bersaglio
C09XA	Inibitori della renina	C09XA02	Aliskiren			PT				
C10AA	Inibitori della HMG CoA reduttasi	C10AA01	Simvastatina	13			BS			
C10AA	Inibitori della HMG CoA reduttasi	C10AA03	Pravastatina	13			BS			
C10AA	Inibitori della HMG CoA reduttasi	C10AA04	Fluvastatina	13			BS			
C10AA	Inibitori della HMG CoA reduttasi	C10AA05	Atorvastatina	13						Solo per pazienti ad alto rischio cardiovascolare che richiedono una riduzione del colesterolo LDL >40% rispetto al basale
C10AA	Inibitori della HMG CoA reduttasi	C10AA07	Rosuvastatina	13						Solo per pazienti ad alto rischio cardiovascolare che richiedono una riduzione del colesterolo LDL >40% rispetto al basale
C10AB	Fibrati	C10AB02	Bezafibrato	13			BS			
C10AB	Fibrati	C10AB04	Gemfibrozil	13			BS			
C10AB	Fibrati	C10AB05	Fenofibrato	13			BS			
C10AC	Sequestranti degli acidi biliari	C10AC01	Colestiramina	13						
C10AD	Acido nicotinico e derivati	C10AD52	Acido nicotinico, associazioni							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
C10AX	Altre sostanze modificatrici dei lipidi	C10AX06	Omega-3-trigliceridi inclusi altri esteri e acidi	13						
C10AX	Altre sostanze modificatrici dei lipidi	C10AX09	Ezetimibe							
C10BA	Inibitori dell'HMG CoA reduttasi in associazione con altre sostanze modificatrici dei lipidi	C10BA02	Simvastatina ed ezetimide	13						
D01AC	Derivati imidazolici e triazolici	D01AC01	Clotrimazolo							
D01AC	Derivati imidazolici e triazolici	D01AC02	Miconazolo							
D01AC	Derivati imidazolici e triazolici	D01AC03	Econazolo							
D01AC	Derivati imidazolici e triazolici	D01AC07	Tioconazolo							
D01AC	Derivati imidazolici e triazolici	D01AC08	Ketoconazolo							
D01AC	Derivati imidazolici e triazolici	D01AC10	Bifonazolo							
D01AC	Derivati imidazolici e triazolici	D01AC12	Fenticonazolo							
D01AE	Altri antimicotici per uso topico	D01AE14	Ciclopirox							
D01AE	Altri antimicotici per uso topico	D01AE15	Terbinafina							
D01AE	Altri antimicotici per uso topico	D01AE16	Amorolfina							
D01BA	Antimicotici per uso sistemico	D01BA01	Griseofulvina				BS			
D01BA	Antimicotici per uso sistemico	D01BA02	Terbinafina				BS			
D03AX	Altri cicatrizzanti	D03AX05	Acido ialuronico							
D03BA	Enzimi proteolitici	D03BA52	Collagenasi, associazioni							
D04AA	Antistaminici per uso topico	D04AA10	Prometazina							
D04AB	Anestetici per uso topico	D04AB01	Lidocaina							
D04AB	Anestetici per uso topico	D04AB04	Benzocaina							
D05AX	Altri antipsoriasici per uso topico	D05AX02	Calcipotriolo				BS			
D05AX	Altri antipsoriasici per uso topico	D05AX03	Calcitriolo							
D05AX	Altri antipsoriasici per uso topico	D05AX04	Tacalcitolo							
D05BB	Retinoidi per il trattamento della psoriasi	D05BB02	Acitretina							
D06AA	Tetracicline e derivati	D06AA02	Clortetraciclina							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
D06AX	Altri antibiotici per uso topico	D06AX01	Acido fusidico							
D06AX	Altri antibiotici per uso topico	D06AX04	Neomicina							
D06AX	Altri antibiotici per uso topico	D06AX07	Gentamicina							
D06AX	Altri antibiotici per uso topico	D06AX09	Mupirocina							
D06AX	Altri antibiotici per uso topico	D06AX12	Amikacina							
D06BA	Sulfonamidi	D06BA01	Sulfadiazina argentica							
D06BB	Antivirali	D06BB03	Aciclovir							
D06BB	Antivirali	D06BB10	Imiquimod		PH-T	PT				
D06BX	Altri chemioterapici	D06BX01	Metronidazolo							
D07AB	Corticosteroidi, moderatamente attivi (gruppo II)	D07AB01	Clobetasone	88						
D07AB	Corticosteroidi, moderatamente attivi (gruppo II)	D07AB02	Idrocortisone butirrato	88						
D07AB	Corticosteroidi, moderatamente attivi (gruppo II)	D07AB19	Desametasone	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC01	Betametasone	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC03	Desossimetasone	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC04	Fluocinolone acetone	88			BS			
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC05	Flucortolone	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC06	Diflucortolone	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC08	Fluocinonide	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC09	Budesonide	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC13	Mometasone	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC14	Metilprednisolone aceponato	88						
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gruppo III)	D07AC15	Beclometasone	88						
D07AD	Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)	D07AD01	Clobetasolo	88						
D07CB	Corticosteroidi moderatamente attivi, associazioni con antibiotici	D07CB01	Triamcinolone ed antibiotici							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
D07CC	Corticosteroidi attivi, associazioni con antibiotici	D07CC01	Betametasone ed antibiotici							
D07XC	Corticosteroidi attivi, altre associazioni	D07XC01	Betametasone							
D08AC	Biguanidi ed amidine	D08AC02	Clorexidina							
D08AC	Biguanidi ed amidine	D08AC52	Clorexidina, associazioni							
D08AG	Derivati dello iodio	D08AG02	Povidone-iodio							
D08AJ	Derivati ammoniacali quaternari	D08AJ01	Benzalconio							
D08AL	Composti dell'argento	D08AL30	Argento							
D08AX	Altri antisettici e disinfettanti	D08AX01	Perossido d'idrogeno (acqua ossigenata)							
D08AX	Altri antisettici e disinfettanti	D08AX02	Eosina							
D08AX	Altri antisettici e disinfettanti	D08AX04	Tosilcloramide sodica							
D08AX	Altri antisettici e disinfettanti	D08AX07	Sodio ipoclorito							
D10BA	Retinoidi per il trattamento dell'acne	D10BA01	Isotretinoina	21			BS			
D11AX	Altri dermatologici	D11AX14	Tacrolimus							
D11AX	Altri dermatologici	D11AX15	Pimecrolimus							
D11AX	Altri dermatologici	D11AX18	Diclofenac							
G01AA	Antibiotici	G01AA05	Cloramfenicolo							
G01AF	Derivati imidazolici	G01AF01	Metronidazolo							
G01AF	Derivati imidazolici	G01AF02	Clotrimazolo							
G01AF	Derivati imidazolici	G01AF04	Miconazolo							
G01AF	Derivati imidazolici	G01AF05	Econazolo							
G01AF	Derivati imidazolici	G01AF07	Isoconazolo							
G01AF	Derivati imidazolici	G01AF12	Fenticonazolo							
G01AX	Altri antinfettivi ed antisettici	G01AX05	Nifuratel							
G01AX	Altri antinfettivi ed antisettici	G01AX11	Povidone-iodio							
G01AX	Altri antinfettivi ed antisettici	G01AX12	Ciclopirox							
G02AB	Alcaloidi della segale cornuta	G02AB01	Metilergometrina				BS			
G02AD	Prostaglandine	G02AD02	Dinoprostone							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
G02AD	Prostaglandine	G02AD03	Gemeprost							
G02AD	Prostaglandine	G02AD05	Sulprostone							
G02BA	Contraccettivi intrauterini	G02BA03	IUD in plastica con progesterone							solo strutture individuate
G02CA	Simpaticomimetici, tocolitici	G02CA	Simpaticomimetici, tocolitici							
G02CA	Simpaticomimetici, tocolitici	G02CA01	Ritodrina							
G02CB	Inibitori della prolattina	G02CB01	Bromocriptina				BS			
G02CB	Inibitori della prolattina	G02CB03	Cabergolina	70			BS			
G02CC	Preparati antinfiammatori per somministrazione vaginale	G02CC03	Benzidamina							
G02CX	Altri ginecologici	G02CX01	Atosiban							
G03AA	Associazioni fisse estro-progestiniche	G03AA07	Levonorgestrel ed estrogeno	34						solo strutture individuate
G03AA	Associazioni fisse estro-progestiniche	G03AA09	Desogestrel ed estrogeno	34						solo strutture individuate
G03AA	Associazioni fisse estro-progestiniche	G03AA10	Gestodene ed estrogeno	34			BS			solo strutture individuate
G03AA	Associazioni fisse estro-progestiniche	G03AA12	Drospirenone ed estrogeno							solo strutture individuate
G03AA	Associazioni fisse estro-progestiniche	G03AA13	Norelgestromina ed estrogeno							solo strutture individuate
G03AB	Preparati sequenziali estro-progestinici	G03AB05	Desogestrel ed estrogeno							solo strutture individuate
G03AB	Preparati sequenziali estro-progestinici	G03AB06	Gestodene ed estrogeno							solo strutture individuate
G03AC	Progestinici	G03AC03	Levonorgestrel							
G03BA	Derivati del idrossiandrosterone-4-en-3-one	G03BA03	Testosterone	36						
G03BB	Derivati del 5-androstan-3-one	G03BB01	Mesterolone							
G03CA	Estrogeni naturali e semisintetici, non associati	G03CA01	Etinilestradiolo				BS			solo strutture individuate

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
G03CA	Estrogeni naturali e semisintetici, non associati	G03CA03	Estradiolo	36			BS			solo strutture individuate
G03CA	Estrogeni naturali e semisintetici, non associati	G03CA04	Estriolo							solo strutture individuate
G03CA	Estrogeni naturali e semisintetici, non associati	G03CA09	Promestriene							solo strutture individuate
G03DA	Derivati del pregn-4-ene	G03DA02	Medrossiprogesterone							
G03DA	Derivati del pregn-4-ene	G03DA03	Idrossiprogesterone							
G03DA	Derivati del pregn-4-ene	G03DA04	Progesterone							
G03DB	Derivati del pregnadiene	G03DB01	Didrogesterone							solo strutture individuate
G03DB	Derivati del pregnadiene	G03DB04	Nomegestrol				BS			solo strutture individuate
G03DC	Derivati dell'estrene	G03DC02	Noretisterone							
G03FA	Associazioni estro-progestiniche	G03FA01	Noretisterone ed estrogeno							solo strutture individuate
G03FA	Associazioni estro-progestiniche	G03FA04	Progesterone ed estrogeno							solo strutture individuate
G03FA	Associazioni estro-progestiniche	G03FA11	Levonorgestrel ed estrogeno							solo strutture individuate
G03FB	Preparati sequenziali estro-progestinici	G03FB05	Noretisterone ed estrogeno							solo strutture individuate
G03FB	Preparati sequenziali estro-progestinici	G03FB08	Didrogesterone ed estrogeno							solo strutture individuate
G03FB	Preparati sequenziali estro-progestinici	G03FB09	Levonorgestrel ed estrogeno							solo strutture individuate
G03GA	Gonadotropine	G03GA01	Gonadotropina corionica							
G03GA	Gonadotropine	G03GA02	Gonadotropina umana della menopausa (menotropina)	74	PH-T	PT				
G03GA	Gonadotropine	G03GA04	Urofollitropina	74	PH-T	PT				

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
G03GA	Gonadotropine	G03GA05	Follitropina alfa	74	PH-T	PT				
G03GA	Gonadotropine	G03GA06	Follitropina beta	74	PH-T	PT				
G03GA	Gonadotropine	G03GA07	Lutropina alfa	74	PH-T	PT				
G03GB	Stimolanti sintetici dell'ovulazione	G03GB02	Clomifene							
G03HA	Antiandrogeni, non associati	G03HA01	Ciproterone							
G03XA	Antigonadotropine e sostanze similari	G03XA01	Danazolo							
G03XB	Antiprogestinici	G03XB01	Mifepristone					MON AIFA		
G03XC	Modulatori selettivi degli estrogeno-recettori	G03XC02	Bazedoxifene	79						
G04BD	Antispastici urinari	G04BD04	Oxibutinina	87			BS			
G04BE	Farmaci usati nella disfunzione dell'erezione	G04BE01	Alprostadil	75						
G04BX	Altri urologici	G04BX	Altri urologici				BS			
G04BX	Altri urologici	G04BX	Lidocaina cloridrato							
G04CA	Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	G04CA01	Alfuzosina				BS			
G04CA	Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	G04CA02	Tamsulosina				BS			
G04CA	Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	G04CA03	Terazosina				BS			
G04CB	Inibitori della testosterone-5-alfa reduttasi	G04CB01	Finasteride				BS			
G04CB	Inibitori della testosterone-5-alfa reduttasi	G04CB02	Dutasteride							
H01AA	ACTH	H01AA02	Tetracosactide	49						
H01AB	Tirotropina	H01AB01	Tirotropina							
H01AC	Somatropina ed agonisti della somatropina	H01AC01	Somatropina	39		PT			Reg Reg	
H01AC	Somatropina ed agonisti della somatropina	H01AC03	Mecasermina							
H01AX	Altri ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi e analoghi	H01AX01	Pegvisomant							
H01BA	Vasopressina ed analoghi	H01BA02	Desmopressina	37			BS			
H01BA	Vasopressina ed analoghi	H01BA04	Terlipressina							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
H01BB	Oxitocina e derivati	H01BB02	Oxitocina							
H01BB	Oxitocina e derivati	H01BB03	Carbetocina							
H01CA	Ormoni liberatori delle gonadotropine	H01CA01	Gonadorelina	37	PH-T					
H01CB	Ormone anticrescita	H01CB01	Somatostatina							
H01CB	Ormone anticrescita	H01CB02	Octreotide	40	PH-T	PT	BS			
H01CB	Ormone anticrescita	H01CB03	Lanreotide	40	PH-T	PT				
H02AB	Glicocorticoidi	H02AB01	Betametasone				BS			
H02AB	Glicocorticoidi	H02AB02	Desametasone							
H02AB	Glicocorticoidi	H02AB04	Metilprednisolone							
H02AB	Glicocorticoidi	H02AB07	Prednisone							
H02AB	Glicocorticoidi	H02AB08	Triamcinolone							
H02AB	Glicocorticoidi	H02AB09	Idrocortisone							
H02AB	Glicocorticoidi	H02AB10	Cortisone							
H02BX	Corticosteroidi sistemici, associazioni	H02BX01	Metilprednisolone, associazioni							
H03AA	Ormoni tiroidei	H03AA01	Levotiroxina sodica							
H03AA	Ormoni tiroidei	H03AA02	Liotironina sodica							
H03BB	Derivati imidazolici contenenti zolfo	H03BB02	Tiamazolo							
H03BC	Perclorati	H03BC01	Potassio perclorato							
H04AA	Ormoni glicogenolitici	H04AA01	Glucagone							
H05AA	Ormoni paratiroidi e analoghi	H05AA02	Teriparatide	79		PT				
H05AA	Ormoni paratiroidi e analoghi	H05AA03	Ormone paratiroideo	79		PT				
H05BA	Preparati a base di calcitonina	H05BA01	Calcitonina (sintetica, di salmone)	41						
H05BX	Altri preparati antiparatiroidi	H05BX01	Cinacalce		PH-T	PT				
H05BX	Altri preparati antiparatiroidi	H05BX02	Paricalcitol		PH-T	PT				
J01AA	Tetraciline	J01AA02	Doxiciclina				BS			
J01AA	Tetraciline	J01AA08	Minociclina							
J01AA	Tetraciline	J01AA12	Tigeciclina							limitazioni d'uso

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J01BA	Amfenicoli	J01BA01	Cloramfenicolo				BS			
J01CA	Penicilline ad ampio spettro	J01CA01	Ampicillina				BS			
J01CA	Penicilline ad ampio spettro	J01CA04	Amoxicillina				BS			
J01CA	Penicilline ad ampio spettro	J01CA12	Piperacillina	55			BS			
J01CE	Penicilline sensibili alle beta-lattamasi	J01CE01	Benzilpenicillina				BS			solo ev
J01CE	Penicilline sensibili alle beta-lattamasi	J01CE08	Benzilpenicillina benzatinica				BS			
J01CF	Penicilline resistenti alle beta-lattamasi	J01CF04	Oxacillina							
J01CR	Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi	J01CR01	Ampicillina ed inibitori enzimatici	55			BS			
J01CR	Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi	J01CR02	Amoxicillina ed inibitori enzimatici				BS			
J01CR	Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi	J01CR04	Sultamicillina							
J01CR	Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi	J01CR05	Piperacillina ed inibitori enzimatici	55			BS			limitazioni d'uso
J01DB	Cefalosporine di prima generazione	J01DB04	Cefazolina	55			BS			
J01DC	Cefalosporine di seconda generazione	J01DC01	Cefoxitina	55						
J01DC	Cefalosporine di seconda generazione	J01DC02	Cefuroxima	55			BS			
J01DC	Cefalosporine di seconda generazione	J01DC03	Cefamandolo	55			BS			
J01DC	Cefalosporine di seconda generazione	J01DC04	Cefacloro				BS			
J01DD	Cefalosporine di terza generazione	J01DD01	Cefotaxima	55			BS			
J01DD	Cefalosporine di terza generazione	J01DD02	Ceftazidima	55			BS			limitazioni d'uso
J01DD	Cefalosporine di terza generazione	J01DD04	Ceftriaxone	55			BS			
J01DD	Cefalosporine di terza generazione	J01DD08	Cefixima				BS			
J01DE	Cefalosporine di quarta generazione	J01DE01	Cefepime	55						limitazioni d'uso
J01DF	Monobattami	J01DF01	Aztreonam	56						
J01DH	Carbapenemi	J01DH02	Meropenem	56						limitazioni d'uso
J01DH	Carbapenemi	J01DH03	Ertapenem							limitazioni d'uso

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J01DH	Carbapenemi	J01DH51	Imipenem ed inibitori enzimatici	56						limitazioni d'uso
J01EC	Sulfonamidi ad azione intermedia	J01EC02	Sulfadiazina				BS			
J01EE	Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati	J01EE01	Sulfametoxazolo e trimetoprim	24						
J01FA	Macrolidi	J01FA01	Eritromicina				BS			
J01FA	Macrolidi	J01FA02	Spiramicina				BS			
J01FA	Macrolidi	J01FA09	Claritromicina				BS			
J01FA	Macrolidi	J01FA10	Azitromicina				BS			
J01FF	Lincosamidi	J01FF01	Clindamicina	23			BS			
J01GB	Altri aminoglicosidi	J01GB01	Tobramicina	55	PH-T		BS			
J01GB	Altri aminoglicosidi	J01GB03	Gentamicina	55			BS			
J01GB	Altri aminoglicosidi	J01GB06	Amikacina	55			BS			
J01GB	Altri aminoglicosidi	J01GB07	Netilmicina	55						
J01MA	Fluorochinoloni	J01MA02	Ciprofloxacina				BS			
J01MA	Fluorochinoloni	J01MA06	Norfloxacina				BS			
J01MA	Fluorochinoloni	J01MA12	Levofloxacina							limitazioni d'uso
J01MA	Fluorochinoloni	J01MA14	Moxifloxacina							
J01XA	Antibatterici glicopeptidici	J01XA01	Vancomicina							limitazioni d'uso
J01XA	Antibatterici glicopeptidici	J01XA02	Teicoplanina	56						limitazioni d'uso
J01XB	Polimixine	J01XB01	Colistina							
J01XD	Derivati imidazolici	J01XD01	Metronidazolo				BS			
J01XE	Derivati nitrofuranici	J01XE01	Nitrofurantoina							
J01XX	Altri antibatterici	J01XX01	Fosfomicina				BS			
J01XX	Altri antibatterici	J01XX08	Linezolid		PH-T					limitazioni d'uso
J01XX	Altri antibatterici	J01XX09	Daptomicina							limitazioni d'uso
J02AA	Antibiotici	J02AA01	Amfotericina							
J02AC	Derivati triazolici	J02AC01	Fluconazolo				BS			
J02AC	Derivati triazolici	J02AC02	Itraconazolo				BS			

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J02AC	Derivati triazolici	J02AC03	Voriconazolo		PH-T					limitazioni d'uso
J02AC	Derivati triazolici	J02AC04	Posaconazolo		PH-T					limitazioni d'uso
J02AX	Altri antimicotici per uso sistemico	J02AX01	Flucitosina							
J02AX	Altri antimicotici per uso sistemico	J02AX04	Casposfungin							limitazioni d'uso
J02AX	Altri antimicotici per uso sistemico	J02AX05	Micafungin							limitazioni d'uso
J02AX	Altri antimicotici per uso sistemico	J02AX06	Anidulafungina							limitazioni d'uso
J04AB	Antibiotici	J04AB02	Rifampicina				BS			
J04AB	Antibiotici	J04AB03	Rifamicina							
J04AB	Antibiotici	J04AB04	Rifabutina	56						
J04AC	Idrazidi	J04AC	Isoniazide, Etambutolo e Piridossina							
J04AC	Idrazidi	J04AC01	Isoniazide				BS			
J04AK	Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi	J04AK01	Pirazinamide							
J04AK	Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi	J04AK02	Etambutolo				BS			
J04AM	Associazioni di farmaci per il trattamento della tubercolosi	J04AM02	Rifampicina e isoniazide							
J04AM	Associazioni di farmaci per il trattamento della tubercolosi	J04AM05	Rifampicina, pirazinamide e isoniazide							
J04AM	Associazioni di farmaci per il trattamento della tubercolosi	J04AM06	Rifampicina, pirazinamide, etambutolo e isoniazide							
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa	J05AB01	Aciclovir	84			BS			
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa	J05AB04	Ribavirina		PH-T		BS			
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa	J05AB06	Ganciclovir	37						

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa	J05AB09	Famciclovir	84			BS			
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa	J05AB11	Valaciclovir	84	PH-T		BS			
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa	J05AB12	Cidofovir							
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa	J05AB14	Valganciclovir		PH-T					
J05AD	Derivati dell'acido fosfonico	J05AD01	Foscarnet	37						
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE01	Saquinavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE02	Indinavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE03	Ritonavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE04	Nelfinavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE05	Amprenavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE06	Lopinavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE07	Fosamprenavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE08	Atazanavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE09	Tipranavir							
J05AE	Inibitori delle proteasi	J05AE10	Darunavir							
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF01	Zidovudina	37						
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF02	Didanosina	37						
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF03	Zalcitabina	37						
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF04	Stavudina							
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF05	Lamivudina	32BIS	PH-T					
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF06	Abacavir							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF07	Tenofovir disoproxil							
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF08	Adefovir dipivoxil		PH-T					
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF09	Emtricitabina							
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF10	Entecavir		PH-T					
J05AF	Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AF11	Telbivudina		PH-T					
J05AG	Non-nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AG01	Nevirapina							
J05AG	Non-nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AG03	Efavirenz							
J05AG	Non-nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa	J05AG04	Etravirina							
J05AH	Inibitori della neuraminidasi	J05AH01	Zanamivir							
J05AH	Inibitori della neuraminidasi	J05AH02	Oseltamivir							
J05AR	Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni	J05AR01	Zidovudina e lamivudina							
J05AR	Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni	J05AR02	Lamivudina e abacavir							
J05AR	Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni	J05AR03	Tenofovir disoproxil e emtricitabina							
J05AR	Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni	J05AR04	Zidovudina, lamivudina e abacavir							
J05AR	Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni	J05AR06	Emtricitabina, tenofovir disoproxil e efavirenz							
J05AX	Altri antivirali	J05AX07	Enfuvirtide							
J05AX	Altri antivirali	J05AX08	Raltegravir							
J05AX	Altri antivirali	J05AX09	Maraviroc							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J06BA	Immunoglobuline, umane normali	J06BA01	Immunoglobuline, umane normali, per uso intramuscolare							
J06BA	Immunoglobuline, umane normali	J06BA02	Immunoglobuline, umane normali, per uso endovenoso	37						
J06BB	Immunoglobuline specifiche	J06BB01	Immunoglobulina anti-D (Rh)	37	PH-T	PT				
J06BB	Immunoglobuline specifiche	J06BB02	Immunoglobulina tetanica							
J06BB	Immunoglobuline specifiche	J06BB03	Immunoglobulina anti-varicella/zoster							
J06BB	Immunoglobuline specifiche	J06BB04	Immunoglobulina epatitica B	37						
J06BB	Immunoglobuline specifiche	J06BB09	Immunoglobulina citomegalovirica							
J06BB	Immunoglobuline specifiche	J06BB16	Palivizumab							
J07AE	Vaccini colerici	J07AE01	Vaccino colerico inattivato, a cellula intera							
J07AG	Vaccini dell'Haemophilus influenzae tipo B	J07AG51	Haemophilus influenzae tipo B, associazioni con anatossine							
J07AH	Vaccini meningococcici	J07AH03	Antigene meningococcico bivalente, polisaccaridico purificato							
J07AH	Vaccini meningococcici	J07AH04	Antigene meningococcico tetravalente, polisaccaridico purificato							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J07AH	Vaccini meningococcici	J07AH07	Meningococco C, antigene polisaccaridico purificato coniugato							
J07AH	Vaccini meningococcici	J07AH49	Vaccini meningococcici - vari							
J07AJ	Vaccini pertossici	J07AJ02	Antigene pertossico purificato							
J07AJ	Vaccini pertossici	J07AJ52	Antigene pertossico purificato, in associazione con anatossine							
J07AL	Vaccini pneumococcici	J07AL01	Antigene pneumococcico, polisaccaridico purificato							
J07AL	Vaccini pneumococcici	J07AL02	Antigene pneumococcico, coniugato polisaccaridico purificato							
J07AL	Vaccini pneumococcici	J07AL52	Antigene pneumococcico polisaccaridico purificato e Haemophilus influenzae, coniugati							
J07AM	Vaccini tetanici	J07AM01	Anatossina tetanica							
J07AM	Vaccini tetanici	J07AM51	Anatossina tetanica, in associazione con anatossina difterica							
J07AP	Vaccini tifoidei	J07AP01	Vaccino tifoideo vivo, attenuato orale							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J07AP	Vaccini tifoidei	J07AP02	Vaccino tifoideo inattivato, a cellula integra							
J07AP	Vaccini tifoidei	J07AP03	Antigene tifoideo, polisaccaridico purificato							
J07BB	Vaccini influenzali	J07BB02	Antigene influenzale, purificato							
J07BC	Vaccini epatitici	J07BC01	Antigene epatitico B, purificato							
J07BC	Vaccini epatitici	J07BC02	Antigene epatitico A, a virus intero inattivato							
J07BC	Vaccini epatitici	J07BC20	Associazioni							
J07BD	Vaccini morbilloso	J07BD52	Vaccino morbilloso, parotitico ed antirosolia, vivo attenuato							
J07BD	Vaccini morbilloso	J07BD54	Vaccino morbilloso, parotitico, antirosolia e varicelloso, vivo attenuato							
J07BF	Vaccini poliomielitici	J07BF03	Vaccino poliomielitico, trivalente inattivato, a virus intero							
J07BG	Vaccini rabici	J07BG01	Vaccino rabico inattivato, a virus intero							
J07BH	Vaccini della diarrea da rotavirus	J07BH01	Vaccino della diarrea da rotavirus, vivo attenuato							
J07BH	Vaccini della diarrea da rotavirus	J07BH02	Vaccino del rotavirus, pentavalente, vivo, riassortante							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
J07BJ	Vaccini antirosolia	J07BJ01	Vaccino antirosolia, vivo attenuato							
J07BK	Vaccini per Varicella zoster	J07BK01	Vaccino varicelloso, vivo attenuato							
J07BL	Vaccini della febbre gialla	J07BL01	Vaccino della febbre gialla, vivo attenuato							
J07BM	Vaccino per il papillomavirus	J07BM01	Papillomavirus (umano tipi 6, 11, 16, 18)	13						
J07BM	Vaccino per il papillomavirus	J07BM02	Papillomavirus (umano tipi 16, 18)							
J07CA	Vaccini batterici e virali in associazione	J07CA01	Difterite-poliomielite-tetano							
J07CA	Vaccini batterici e virali in associazione	J07CA02	Difterite-pertosse-poliomielite-tetano							
J07CA	Vaccini batterici e virali in associazione	J07CA06	Difterite-Haemophilus influenzae B-pertosse poliomielite-tetano							
J07CA	Vaccini batterici e virali in associazione	J07CA09	Difterite-Hemophilus influenzae B-pertosse-poliomielite-tetano-epatite B							
J07CA	Vaccini batterici e virali in associazione	J07CA12	Difterite-pertosse-poliomielite-tetano-epatite B							
L01AA	Analoghi della mostarda azotata	L01AA01	Ciclofosfamide							
L01AA	Analoghi della mostarda azotata	L01AA02	Clorambucil							
L01AA	Analoghi della mostarda azotata	L01AA03	Melfalan							
L01AA	Analoghi della mostarda azotata	L01AA06	Ifosfamide							
L01AB	Alchilsulfonati	L01AB01	Busulfano							
L01AB	Alchilsulfonati	L01AB02	Treosulfano							
L01AC	Etilenimine	L01AC01	Tiotepa							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
L01AD	Nitrosouree	L01AD01	Carmustina							
L01AD	Nitrosouree	L01AD02	Lomustina							
L01AD	Nitrosouree	L01AD04	Streptozocina							
L01AD	Nitrosouree	L01AD05	Fotemustina							
L01AX	Altre sostanze alchilanti	L01AX02	Pipobromano							
L01AX	Altre sostanze alchilanti	L01AX03	Temozolomide		PH-T		BS			
L01AX	Altre sostanze alchilanti	L01AX04	Dacarbazina							
L01BA	Analoghi dell'acido folico	L01BA01	Metotrexato				BS			
L01BA	Analoghi dell'acido folico	L01BA03	Raltitrexed							
L01BA	Analoghi dell'acido folico	L01BA04	Pemetrexed					MON AIFA		
L01BB	Analoghi della purina	L01BB02	Mercaptopurina							
L01BB	Analoghi della purina	L01BB03	Tioguanina							
L01BB	Analoghi della purina	L01BB04	Cladribina							
L01BB	Analoghi della purina	L01BB05	Fludarabina							
L01BB	Analoghi della purina	L01BB06	Clofarabina							
L01BB	Analoghi della purina	L01BB07	Nelarabina					MON AIFA		
L01BC	Analoghi della pirimidina	L01BC01	Citarabina							
L01BC	Analoghi della pirimidina	L01BC02	Fluorouracile							
L01BC	Analoghi della pirimidina	L01BC05	Gemcitabina							
L01BC	Analoghi della pirimidina	L01BC06	Capecitabina		PH-T					
L01BC	Analoghi della pirimidina	L01BC07	Azacitidina					MON AIFA		
L01BC	Analoghi della pirimidina	L01BC53	Tegafur, associazioni		PH-T					
L01CA	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA01	Vinblastina							
L01CA	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA02	Vincristina							
L01CA	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA03	Vindesina							
L01CA	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA04	Vinorelbina							
L01CB	Derivati della podofillotossina	L01CB01	Etoposide							
L01CD	Taxani	L01CD01	Paclitaxel							
L01CD	Taxani	L01CD02	Docetaxel							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
L01CX	Altri alcaloidi semplici e prodotti naturali	L01CX01	Trabectedin					MON AIFA		
L01DA	Actinomicine	L01DA01	Dactinomicina							
L01DB	Antracicline e sostanze correlate	L01DB01	Doxorubicina							
L01DB	Antracicline e sostanze correlate	L01DB02	Daunorubicina							
L01DB	Antracicline e sostanze correlate	L01DB03	Epirubicina							
L01DB	Antracicline e sostanze correlate	L01DB06	Idarubicina	64						
L01DB	Antracicline e sostanze correlate	L01DB07	Mitoxantrone							
L01DC	Altri antibiotici citotossici	L01DC01	Bleomicina							
L01DC	Altri antibiotici citotossici	L01DC03	Mitomicina							
L01XA	Composti del platino	L01XA01	Cisplatino							
L01XA	Composti del platino	L01XA02	Carboplatino							
L01XA	Composti del platino	L01XA03	Oxaliplatino							
L01XB	Metilidrazine	L01XB01	Procarbazina							
L01XC	Anticorpi monoclonali	L01XC02	Rituximab					MON AIFA	Reg Reg	
L01XC	Anticorpi monoclonali	L01XC03	Trastuzumab							
L01XC	Anticorpi monoclonali	L01XC04	Alemtuzumab							
L01XC	Anticorpi monoclonali	L01XC06	Cetuximab					MON AIFA		
L01XC	Anticorpi monoclonali	L01XC07	Bevacizumab					MON AIFA		
L01XC	Anticorpi monoclonali	L01XC08	Panitumumab					MON AIFA		
L01XD	Sensibilizzatori usati nella terapia fotodinamica/radiante	L01XD02	Verteporfina							
L01XD	Sensibilizzatori usati nella terapia fotodinamica/radiante	L01XD03	Metilaminolevulinato							
L01XD	Sensibilizzatori usati nella terapia fotodinamica/radiante	L01XD05	Temoporfin							
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE01	Imatinib		PH-T					
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE02	Gefitinib					MON AIFA		
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE03	Erlotinib					MON AIFA		
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE04	Sunitinib					MON AIFA		
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE05	Sorafenib					MON AIFA		

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE06	Dasatinib					MON AIFA		
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE07	Lapatinib					MON AIFA		
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE08	Nilotinib					MON AIFA		
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE09	Temsirolimus					MON AIFA		
L01XE	Inibitori della protein chinasi	L01XE10	Everolimus					MON AIFA		
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX05	Idroxicarbamide							
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX08	Pentostatina							
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX09	Miltefosina							
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX11	Estramustina							
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX14	Tretinoina	37	PH-T	PT				
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX17	Topotecan		PH-T					
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX19	Irinotecan							
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX23	Mitotano		PH-T					
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX25	Bexarotene		PH-T					
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX27	Arsenico triossido							
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX32	Bortezomib					MON AIFA		
L01XX	Altri antineoplastici	L01XX35	Anagrelide		PH-T					
L02AB	Progestinici	L02AB01	Megestrol	28			BS			
L02AB	Progestinici	L02AB02	Medrossiprogesterone	28						
L02AE	Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine	L02AE01	Buserelina	51	PH-T	PT				
L02AE	Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine	L02AE02	Leuprorelina	51						
L02AE	Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine	L02AE03	Goserelin	51	PH-T	PT				
L02AE	Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine	L02AE04	Triptorelina	51						
L02BA	Antiestrogeni	L02BA01	Tamoxifene				BS			
L02BA	Antiestrogeni	L02BA02	Toremifene							
L02BA	Antiestrogeni	L02BA03	Fulvestrant							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
L02BB	Antiandrogeni	L02BB01	Flutamide		PH-T		BS			
L02BB	Antiandrogeni	L02BB03	Bicalutamide		PH-T		BS			
L02BG	Inibitori enzimatici	L02BG03	Anastrozolo			PT	BS			
L02BG	Inibitori enzimatici	L02BG04	Letrozolo			PT				
L02BG	Inibitori enzimatici	L02BG06	Exemestan			PT				
L03AA	Fattori di stimolazione delle colonie	L03AA02	Filgrastim	30	PH-T	PT				
L03AA	Fattori di stimolazione delle colonie	L03AA10	Lenograstim	30	PH-T	PT				
L03AA	Fattori di stimolazione delle colonie	L03AA13	Pegfilgrastim	30BIS	PH-T	PT				
L03AB	Interferoni	L03AB01	Interferone alfa naturale	32	PH-T	PT				
L03AB	Interferoni	L03AB02	Interferone beta naturale	32						
L03AB	Interferoni	L03AB03	Interferone gamma							
L03AB	Interferoni	L03AB04	Interferone alfa-2a	32	PH-T	PT				
L03AB	Interferoni	L03AB05	Interferone alfa-2b	32	PH-T	PT				
L03AB	Interferoni	L03AB07	Interferone beta-1a	65	PH-T					
L03AB	Interferoni	L03AB08	Interferone beta-1b	65	PH-T	PT				
L03AB	Interferoni	L03AB09	Interferone alfacon-1	32		PT				
L03AB	Interferoni	L03AB10	Peginterferone alfa-2b	32		PT				
L03AB	Interferoni	L03AB11	Peginterferone alfa-2a	32	PH-T	PT				
L03AC	Interleuchine	L03AC01	Aldesleuchina							
L03AX	Altri immunostimolanti	L03AX03	Vaccino BCG							
L03AX	Altri immunostimolanti	L03AX13	Glatiramer acetato	65		PT				
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA01	Ciclosporina							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA02	Muromonab CD3							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA04	Immunoglobulina antitimo (coniglio)							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA05	Tacrolimus							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA06	Acido micofenolico		PH-T					
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA08	Daclizumab							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA09	Basiliximab							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA10	Sirolimus			PT				
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA11	Etanercept							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA12	Infliximab							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA13	Leflunomide		PH-T	PT				
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA14	Anakinra							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA17	Adalimumab							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA18	Everolimus		PH-T	PT		MON AIFA		
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA21	Efalizumab							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA23	Natalizumab							
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA24	Abatacept						Reg Reg	
L04AA	Immunosoppressivi ad azione selettiva	L04AA25	Eculizumab							
L04AB	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB01	Etanercept						Reg Reg	
L04AB	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB02	Infliximab						Reg Reg	
L04AB	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB04	Adalimumab						Reg Reg	
L04AB	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB06	Golimumab					MON AIFA	Reg Reg	
L04AC	Inibitori dell'interleuchina	L04AC01	Daclizumab							
L04AC	Inibitori dell'interleuchina	L04AC02	Basiliximab							
L04AC	Inibitori dell'interleuchina	L04AC03	Anakinra						Reg Reg	
L04AC	Inibitori dell'interleuchina	L04AC05	Ustekinumab							
L04AC	Inibitori dell'interleuchina	L04AC07	Tocilizumab					MON AIFA	Reg Reg	
L04AD	Inibitori della calcineurina	L04AD01	Ciclosporina							
L04AD	Inibitori della calcineurina	L04AD02	Tacrolimus	37	PH-T	PT				
L04AX	Altri immunosoppressivi	L04AX01	Azatioprina				BS			
L04AX	Altri immunosoppressivi	L04AX02	Talidomide					MON AIFA		
L04AX	Altri immunosoppressivi	L04AX04	Lenalidomide							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
M01AB	Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	M01AB01	Indometacina	66						
M01AB	Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	M01AB05	Diclofenac	66			BS			
M01AB	Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	M01AB15	Ketorolac				BS			
M01AE	Derivati dell'acido propionico	M01AE01	Ibuprofene	66			BS			
M01AE	Derivati dell'acido propionico	M01AE02	Naproxene	66			BS			
M01AE	Derivati dell'acido propionico	M01AE03	Ketoprofene	66			BS			
M01CB	Preparati a base di oro	M01CB02	Sodio aurotiosolfato							
M01CB	Preparati a base di oro	M01CB03	Auranofin							
M02AA	Antinfiammatori non steroidei per uso topico	M02AA05	Benzidamina							
M02AA	Antinfiammatori non steroidei per uso topico	M02AA06	Etofenamato							
M02AA	Antinfiammatori non steroidei per uso topico	M02AA15	Diclofenac							
M02AA	Antinfiammatori non steroidei per uso topico	M02AA19	Flurbiprofen							
M03AB	Derivati della colina	M03AB01	Suxametonio							
M03AC	Altri composti ammoniacali quaternari	M03AC01	Pancuronio							
M03AC	Altri composti ammoniacali quaternari	M03AC03	Vecuronio							
M03AC	Altri composti ammoniacali quaternari	M03AC04	Atracurio							
M03AC	Altri composti ammoniacali quaternari	M03AC09	Rocuronio bromuro							
M03AC	Altri composti ammoniacali quaternari	M03AC10	Mivacurio cloruro							
M03AC	Altri composti ammoniacali quaternari	M03AC11	Cisatracurio							
M03AX	Altri miorilassanti ad azione periferica	M03AX01	Tossina botulinica							
M03BX	Altri miorilassanti ad azione centrale	M03BX01	Baclofene				BS			
M03BX	Altri miorilassanti ad azione centrale	M03BX02	Tizanidina							
M03BX	Altri miorilassanti ad azione centrale	M03BX05	Tiocolchicoside							
M03CA	Dantrolene e derivati	M03CA01	Dantrolene							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
M04AA	Preparati inibenti la formazione di acido urico	M04AA01	Allopurinolo				BS			
M04AA	Preparati inibenti la formazione di acido urico	M04AA03	Febuxostat	91						
M04AC	Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico	M04AC01	Colchicina							
M05BA	Bifosfonati	M05BA01	Acido etidronico	42						
M05BA	Bifosfonati	M05BA02	Acido clodronico	42			BS			
M05BA	Bifosfonati	M05BA03	Acido pamidronico							
M05BA	Bifosfonati	M05BA04	Acido alendronico	79			BS			
M05BA	Bifosfonati	M05BA06	Acido ibandronico	79					Reg Reg	
M05BA	Bifosfonati	M05BA07	Acido risedronico	79			BS			
M05BA	Bifosfonati	M05BA08	Acido zoledronico						Reg Reg	
M05BA	Bifosfonati	M05BA49	Bifosfonati - vari							
M05BC	Proteine morfogenetiche ossee	M05BC02	BMP-7							
M05BX	Altri farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	M05BX03	Stronzio ranelato	79						
M09AX	Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico	M09AX01	Acido ialuronico							
N01AB	Idrocarburi alogenati	N01AB06	Isoflurano							
N01AB	Idrocarburi alogenati	N01AB07	Desflurano							
N01AB	Idrocarburi alogenati	N01AB08	Sevoflurano							
N01AF	Barbiturici, non associati	N01AF03	Tiopental							
N01AH	Anestetici oppioidi	N01AH01	Fentanil							
N01AH	Anestetici oppioidi	N01AH02	Alfentanil							
N01AH	Anestetici oppioidi	N01AH03	Sufentanil							
N01AH	Anestetici oppioidi	N01AH06	Remifentanil							
N01AH	Anestetici oppioidi	N01AH51	Fentanil, associazioni							
N01AX	Altri anestetici generali	N01AX01	Droperidolo							
N01AX	Altri anestetici generali	N01AX03	Ketamina							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
N01AX	Altri anestetici generali	N01AX10	Propofol							
N01BB	Amidi	N01BB01	Bupivacaina							
N01BB	Amidi	N01BB02	Lidocaina							
N01BB	Amidi	N01BB03	Mepivacaina							
N01BB	Amidi	N01BB09	Ropivacaina							
N01BB	Amidi	N01BB10	Levobupivacaina							
N01BB	Amidi	N01BB20	Associazioni							
N01BB	Amidi	N01BB51	Bupivacaina, associazioni							
N01BB	Amidi	N01BB52	Lidocaina, associazioni							
N01BB	Amidi	N01BB53	Mepivacaina, associazioni							
N01BB	Amidi	N01BB58	Articaina, associazioni							
N01BX	Altri anestetici locali	N01BX01	Etile cloruro							
N02AA	Alcaloidi naturali dell'oppio	N02AA01	Morfina							
N02AA	Alcaloidi naturali dell'oppio	N02AA03	Idromorfone							
N02AA	Alcaloidi naturali dell'oppio	N02AA05	Oxicodone							
N02AA	Alcaloidi naturali dell'oppio	N02AA49	Alcaloidi naturali dell'oppio - vari							
N02AA	Alcaloidi naturali dell'oppio	N02AA59	Codeina, associazioni							
N02AA	Alcaloidi naturali dell'oppio	N02AA99	Alcaloidi naturali dell'oppio - associazioni varie							
N02AB	Derivati della fenilpiperidina	N02AB02	Petidina							
N02AB	Derivati della fenilpiperidina	N02AB03	Fentanil							
N02AE	Derivati dell'oripavina	N02AE01	Buprenorfina							
N02AE	Derivati dell'oripavina	N02AE04	Ziprasidone							
N02AX	Altri oppioidi	N02AX02	Tramadolo	3						
N02AX	Altri oppioidi	N02AX52	Tramadolo, associazioni							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
N02BA	Acido salicilico e derivati	N02BA01	Lisina Acetilsalicilato							
N02BB	Pirazoloni	N02BB02	Metamizolo sodico							
N02BE	Anilidi	N02BE01	Paracetamolo							
N02BE	Anilidi	N02BE51	Paracetamolo, associazioni esclusi gli psicolettici							
N02BG	Altri analgesici ed antipiretici	N02BG05	Viminolo							
N02BG	Altri analgesici ed antipiretici	N02BG08	Ziconotide							
N02CA	Alcaloidi della segale cornuta	N02CA01	Diidroergotamina							
N02CA	Alcaloidi della segale cornuta	N02CA52	Ergotamina, associazioni esclusi gli psicolettici							
N02CC	Agonisti selettivi dei recettori-5HT1	N02CC01	Sumatriptan				BS			
N02CC	Agonisti selettivi dei recettori-5HT1	N02CC03	Zolmitriptan							
N02CC	Agonisti selettivi dei recettori-5HT1	N02CC04	Rizatriptan							
N02CX	Altri antiemcranici	N02CX01	Pizotifene							
N03AA	Barbiturici e derivati	N03AA02	Fenobarbital							
N03AA	Barbiturici e derivati	N03AA03	Primidone							
N03AB	Derivati dell'idantoina	N03AB02	Fenitoina							
N03AE	Derivati benzodiazepinici	N03AE01	Clonazepam	54						
N03AF	Derivati della carbossamide	N03AF01	Carbamazepina				BS			
N03AF	Derivati della carbossamide	N03AF02	Oxcarbazepina							
N03AG	Derivati degli acidi grassi	N03AG01	Acido valproico							
N03AX	Altri antiepilettici	N03AX09	Lamotrigina	67			BS			
N03AX	Altri antiepilettici	N03AX11	Topiramato	67		PT				
N03AX	Altri antiepilettici	N03AX12	Gabapentin	48			BS			
N03AX	Altri antiepilettici	N03AX14	Levetiracetam							
N03AX	Altri antiepilettici	N03AX16	Pregabalin							
N03AX	Altri antiepilettici	N03AX18	Lacosamide							
N04AA	Amine terziarie	N04AA01	Triesifenidile							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
N04AA	Amine terziarie	N04AA02	Biperidene							
N04AB	Eteri chimicamente correlati agli antistaminici	N04AB02	Orfenadrina (cloruro)							
N04BA	Dopa e suoi derivati	N04BA02	Levodopa ed inibitore della decarbossilasi				BS			
N04BA	Dopa e suoi derivati	N04BA03	Levodopa, inibitori delle decarbossilasi e inibitori delle COMT		PH-T	PT				
N04BA	Dopa e suoi derivati	N04BA05	Melevodopa e inibitori delle decarbossilasi							
N04BB	Derivati dell'adamantano	N04BB01	Amantadina							
N04BC	Agonisti della dopamina	N04BC01	Bromocriptina							
N04BC	Agonisti della dopamina	N04BC04	Ropinirolo				BS			
N04BC	Agonisti della dopamina	N04BC05	Pramipexolo				BS			
N04BC	Agonisti della dopamina	N04BC06	Cabergolina				BS			
N04BC	Agonisti della dopamina	N04BC07	Apomorfina							
N04BX	Altre sostanze dopaminergiche	N04BX02	Entacapone		PH-T	PT				
N05AA	Fenotiazine con catena laterale alifatica	N05AA01	Clorpromazina							
N05AA	Fenotiazine con catena laterale alifatica	N05AA02	Levomepromazina							
N05AA	Fenotiazine con catena laterale alifatica	N05AA03	Promazina							
N05AB	Fenotiazine con struttura piperazinica	N05AB02	Flufenazina							
N05AB	Fenotiazine con struttura piperazinica	N05AB03	Perfenazina							
N05AB	Fenotiazine con struttura piperazinica	N05AB06	Trifluoperazina							
N05AC	Fenotiazine con struttura piperidinica	N05AC01	Periciazina							
N05AD	Derivati del butirrofenone	N05AD01	Aloperidolo							
N05AE	Derivati dell'indolo	N05AE04	Ziprasidone		PH-T	PT				
N05AF	Derivati del tioxantene	N05AF05	Zuclopentixolo							
N05AG	Derivati della difenilbutilpiperidina	N05AG02	Pimozide							
N05AH	Diazepine, ossazepine, tiazepine e oxepine	N05AH02	Clozapina	71	PH-T	PT	BS			

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
N05AH	Diazepine, ossazepine, tiazepine e oxepine	N05AH03	Olanzapina	71BIS	PH-T	PT				
N05AH	Diazepine, ossazepine, tiazepine e oxepine	N05AH04	Quetiapina	71BIS	PH-T	PT				
N05AH	Diazepine, ossazepine, tiazepine e oxepine	N05AH06	Clotiapina							
N05AL	Benzamidi	N05AL03	Tiaprìde							
N05AL	Benzamidi	N05AL05	Amisulpride				BS			
N05AL	Benzamidi	N05AL07	Levosulpiride							
N05AN	Litio	N05AN01	Litio							
N05AX	Altri antipsicotici	N05AX08	Risperidone	71BIS	PH-T	PT	BS			
N05AX	Altri antipsicotici	N05AX09	Clotiapina							
N05AX	Altri antipsicotici	N05AX12	Aripiprazolo		PH-T	PT				
N05AX	Altri antipsicotici	N05AX13	Paliperidone		PH-T	PT				
N05BA	Derivati benzodiazepinici	N05BA	Delorzepam							
N05BA	Derivati benzodiazepinici	N05BA01	Diazepam	54						
N05BA	Derivati benzodiazepinici	N05BA06	Lorazepam							
N05BA	Derivati benzodiazepinici	N05BA08	Bromazepam							
N05BA	Derivati benzodiazepinici	N05BA10	Ketazolam							
N05BA	Derivati benzodiazepinici	N05BA11	Prazepam							
N05BA	Derivati benzodiazepinici	N05BA12	Alprazolam							
N05BB	Derivati del difenilmetano	N05BB01	Idroxyzina							
N05CD	Derivati benzodiazepinici	N05CD01	Flurazepam							
N05CD	Derivati benzodiazepinici	N05CD03	Flunitrazepam							
N05CD	Derivati benzodiazepinici	N05CD05	Triazolam							
N05CD	Derivati benzodiazepinici	N05CD06	Lormetazepam							
N05CD	Derivati benzodiazepinici	N05CD08	Midazolam							
N05CD	Derivati benzodiazepinici	N05CD09	Brotizolam							
N05CF	Benzodiazepine analoghi	N05CF02	Zolpidem							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
N06AA	Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione	N06AA02	Imipramina							
N06AA	Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione	N06AA04	Clomipramina				BS			
N06AA	Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione	N06AA09	Amitriptilina							
N06AB	Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione	N06AB03	Fluoxetina	80			BS			
N06AB	Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione	N06AB04	Citalopram	80			BS			
N06AB	Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione	N06AB05	Paroxetina	80			BS			
N06AB	Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione	N06AB06	Sertralina	80			BS			
N06AX	Altri antidepressivi	N06AX03	Mianserina							
N06AX	Altri antidepressivi	N06AX05	Trazodone							
N06AX	Altri antidepressivi	N06AX11	Mirtazapina				BS			
N06AX	Altri antidepressivi	N06AX12	Bupropione							
N06AX	Altri antidepressivi	N06AX16	Venlafaxina	80			BS			
N06AX	Altri antidepressivi	N06AX21	Duloxetina							
N06AX	Altri antidepressivi	N06AX22	Agomelatina							
N06BA	Simpaticomimetici ad azione centrale	N06BA04	Metilfenidato		PH-T	PT				
N06BA	Simpaticomimetici ad azione centrale	N06BA09	Atomoxetina		PH-T	PT				
N06DA	Anticolinesterasici	N06DA02	Donepezil	85	PH-T	PT				
N06DA	Anticolinesterasici	N06DA03	Rivastigmina	85	PH-T	PT				
N06DA	Anticolinesterasici	N06DA04	Galantamina	85	PH-T	PT				
N06DX	Altri farmaci anti-demenza	N06DX01	Memantina	85	PH-T	PT				
N07AA	Anticolinesterasici	N07AA01	Neostigmina							
N07AA	Anticolinesterasici	N07AA02	Piridostigmina							
N07AA	Anticolinesterasici	N07AA49	Anticolinesterasici - vari							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
N07AX	Altri parasimpaticomimetici	N07AX01	Pilocarpina							
N07BB	Farmaci usati nella dipendenza da alcool	N07BB	Sodio Oxibato,metadoxina							solo sodio oxibato
N07BB	Farmaci usati nella dipendenza da alcool	N07BB01	Disulfiram							
N07BB	Farmaci usati nella dipendenza da alcool	N07BB04	Naltrexone	37	PH-T	PT				
N07BC	Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi	N07BC01	Buprenorfina							
N07BC	Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi	N07BC02	Metadone	37	PH-T	PT				
N07BC	Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi	N07BC51	Buprenorfina, associazioni		PH-T					
N07XX	Altri farmaci del sistema nervoso	N07XX02	Riluzolo		PH-T					
N07XX	Altri farmaci del sistema nervoso	N07XX04	Sodio oxibato							
P01AB	Derivati nitroimidazolici	P01AB01	Metronidazolo				BS			
P01AB	Derivati nitroimidazolici	P01AB02	Tinidazolo							
P01AX	Altre sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie	P01AX06	Atovaquone							
P01BA	Aminochinoline	P01BA01	Clorochina				BS			
P01BA	Aminochinoline	P01BA02	Idroxiclorochina							
P01BB	Biguanidi	P01BB51	Proguanil, associazioni							
P01BC	Metanolchinoline	P01BC01	Chinina							
P01BC	Metanolchinoline	P01BC02	Meflochina							
P01BD	Diaminopirimidine	P01BD51	Pirimetamina, associazioni							
P01CX	Altre sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi	P01CX01	Pentamidina isetionato	37	PH-T	PT				
P02CA	Derivati benzimidazolici	P02CA01	Mebendazolo							
P02CA	Derivati benzimidazolici	P02CA03	Albendazolo							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
P02CC	Derivati della tetraidropirimidina	P02CC01	Pirantel							
P02DA	Derivati dell'acido salicilico	P02DA01	Niclosamide							
P03AC	Piretrine, inclusi i composti sintetici	P03AC04	Permetrina							
P03AC	Piretrine, inclusi i composti sintetici	P03AC54	Permetrina, associazioni							
R01AA	Simpaticomimetici, non associati	R01AA08	Nafazolina							
R01AD	Corticosteroidi	R01AD01	Beclometasone							
R01AD	Corticosteroidi	R01AD04	Flunisolide							
R01AD	Corticosteroidi	R01AD05	Budesonide							
R01AD	Corticosteroidi	R01AD08	Fluticasone							
R01AD	Corticosteroidi	R01AD09	Mometasone							
R01AD	Corticosteroidi	R01AD12	Fluticasone furoato							
R01AX	Altre preparazioni rinologiche	R01AX06	Mupirocina							
R03AC	Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici	R03AC02	Salbutamolo					BS		
R03AC	Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici	R03AC12	Salmeterolo							
R03AC	Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici	R03AC13	Formoterolo					BS		
R03AK	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	R03AK03	Fenoterolo ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie							
R03AK	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	R03AK04	Salbutamolo ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie					BS		
R03AK	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	R03AK06	Salmeterolo ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
R03AK	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	R03AK07	Formoterolo ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie							
R03BA	Glicocorticoidi	R03BA01	Beclometasone							
R03BA	Glicocorticoidi	R03BA02	Budesonide				BS			
R03BA	Glicocorticoidi	R03BA03	Flunisolide				BS			
R03BA	Glicocorticoidi	R03BA05	Fluticasone							
R03BA	Glicocorticoidi	R03BA08	Ciclesonide							
R03BB	Anticolinergici	R03BB01	Ipratropio bromuro							
R03BB	Anticolinergici	R03BB02	Oxitropio bromuro							
R03BB	Anticolinergici	R03BB04	Tiotropio bromuro							
R03CA	Agonisti dei recettori alfa- e beta-adrenergici	R03CA02	Efedrina Cloridrato							
R03CC	Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici	R03CC02	Salbutamolo							
R03CC	Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici	R03CC04	Fenoterolo							
R03DA	Derivati xantini	R03DA04	Teofillina							
R03DA	Derivati xantini	R03DA05	Aminofillina							
R03DA	Derivati xantini	R03DA11	Doxofillina							
R03DC	Antagonisti dei recettori leucotrieni	R03DC01	Zafirlukast	82						
R03DC	Antagonisti dei recettori leucotrieni	R03DC03	Montelukast	82						
R03DX	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico	R03DX05	Omalizumab							
R05CB	Mucolitici	R05CB01	Acetilcisteina							
R05CB	Mucolitici	R05CB06	Ambroxolo							
R05CB	Mucolitici	R05CB07	Sobrerolo							
R05CB	Mucolitici	R05CB13	Dornase alfa (desossiribonucleasi)	72		PT				
R05DA	Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati	R05DA20	Associazioni	31						

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
R05DA	Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati	R05DA49	Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati - vari	31						
R05DB	Altri sedativi della tosse	R05DB13	Butamirato							
R05DB	Altri sedativi della tosse	R05DB27	Levodropropizina	31						
R06AB	Alchilamine sostituite	R06AB02	Desclorfeniramina							
R06AB	Alchilamine sostituite	R06AB04	Clorfeniramina							
R06AD	Derivati fenotiazinici	R06AD02	Prometazina	89						
R06AE	Derivati piperazinici	R06AE06	Oxatomide	89						
R06AE	Derivati piperazinici	R06AE07	Cetirizina	89			BS			
R06AE	Derivati piperazinici	R06AE09	Levocetirizina	89			BS			
R06AX	Altri antistaminici per uso sistemico	R06AX13	Loratadina	89			BS			
R06AX	Altri antistaminici per uso sistemico	R06AX17	Ketotifene	89			BS			
R06AX	Altri antistaminici per uso sistemico	R06AX22	Ebastina	89						
R06AX	Altri antistaminici per uso sistemico	R06AX26	Fexofenadina	89			BS			
R06AX	Altri antistaminici per uso sistemico	R06AX27	Desloratadina	89						
R06AX	Altri antistaminici per uso sistemico	R06AX28	Rupatadina	89						
R07AA	Surfattanti polmonari	R07AA02	Fosfolipidi naturali							
R07AA	Surfattanti polmonari	R07AA49	Surfattanti polmonari - vari							
R07AX	Altri preparati per il sistema respiratorio	R07AX01	Ossido nitrico							
S01AA	Antibiotici	S01AA11	Gentamicina							
S01AA	Antibiotici	S01AA12	Tobramicina							
S01AA	Antibiotici	S01AA13	Acido fusidico							
S01AA	Antibiotici	S01AA23	Netilmicina							
S01AD	Antivirali	S01AD03	Aciclovir				BS			
S01AX	Altri antifettivi	S01AX11	Ofloxacina							
S01AX	Altri antifettivi	S01AX12	Norfloxacina							
S01AX	Altri antifettivi	S01AX13	Ciprofloxacina							
S01AX	Altri antifettivi	S01AX18	Povidone - iodio							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
S01AX	Altri antifettivi	S01AX19	Levofloxacina							
S01BA	Corticosteroidi, non associati	S01BA01	Desametasone							
S01BA	Corticosteroidi, non associati	S01BA07	Fluorometolone							
S01BC	Antinfiammatori non steroidei	S01BC01	Indometacina							
S01BC	Antinfiammatori non steroidei	S01BC03	Diclofenac							
S01BC	Antinfiammatori non steroidei	S01BC04	Flurbiprofen							
S01CA	Corticosteroidi ed antifettivi in associazione	S01CA01	Desametasone ed antifettivi							
S01EA	Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma	S01EA05	Brimonidina	78		PT	BS			
S01EB	Parasimpaticomimetici	S01EB01	Pilocarpina				BS			
S01EB	Parasimpaticomimetici	S01EB09	Acetilcolina							
S01EC	Inibitori dell'anidasi carbonica	S01EC01	Acetazolamide							
S01EC	Inibitori dell'anidasi carbonica	S01EC02	Diclofenamide							
S01EC	Inibitori dell'anidasi carbonica	S01EC03	Dorzolamide	78		PT	BS			
S01EC	Inibitori dell'anidasi carbonica	S01EC04	Brinzolamide	78		PT				
S01ED	Sostanze betabloccanti	S01ED01	Timololo				BS			
S01EE	Analoghi delle prostaglandine	S01EE01	Latanoprost	78		PT	BS			
S01EE	Analoghi delle prostaglandine	S01EE03	Bimatoprost	78		PT				
S01EE	Analoghi delle prostaglandine	S01EE04	Travoprost	78		PT				
S01EE	Analoghi delle prostaglandine	S01EE05	Tafluprost							
S01EX	Altri preparati antiglaucoma	S01EX02	Dapiprazolo							
S01FA	Anticolinergici	S01FA	Tropicamide, fenilefrina							
S01FA	Anticolinergici	S01FA01	Atropina							
S01FA	Anticolinergici	S01FA04	Ciclopentolato							
S01FA	Anticolinergici	S01FA05	Omatropina							
S01FA	Anticolinergici	S01FA06	Tropicamide							
S01FB	Simpaticomimetici, esclusi i preparati antiglaucoma	S01FB01	Fenilefrina							
S01HA	Anestetici locali	S01HA02	Oxibuprocaina							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
S01HA	Anestetici locali	S01HA07	Lidocaina							
S01JA	Sostanze coloranti	S01JA01	Fluoresceina							
S01LA	Sostanze antineovascolarizzanti	S01LA01	Verteporfina							
S01LA	Sostanze antineovascolarizzanti	S01LA03	Pegaptanib					MON AIFA		
S01LA	Sostanze antineovascolarizzanti	S01LA04	Ranibizumab					MON AIFA		
S01XA	Altri oftalmologici	S01XA17	Pegaptanib							
S01XA	Altri oftalmologici	S01XA20	Lacrime artificiali ed altri preparati indifferenti	83						
S02CA	Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione	S02CA02	Flumetasone ed antinfettivi							
S02CA	Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione	S02CA03	Idrocortisone ed antinfettivi							
S02CA	Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione	S02CA05	Fluocinolone acetoneide ed antinfettivi							
S02CA	Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione	S02CA06	Desametasone ed antinfettivi							
S02CA	Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione	S02CA99	Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione - varie							
V01AA	Estratti allergenici	V01AA02	Polline di graminacee							solo Rete Reg Allergologia
V03AB	Antidoti	V03AB	Lattilolo,lattulosio							
V03AB	Antidoti	V03AB01	Ipecacuana							
V03AB	Antidoti	V03AB03	Edetati							
V03AB	Antidoti	V03AB04	Pralidossima							
V03AB	Antidoti	V03AB06	Tiosolfato							
V03AB	Antidoti	V03AB09	Dimercaprolo							
V03AB	Antidoti	V03AB14	Protamina				BS			
V03AB	Antidoti	V03AB15	Naloxone							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
V03AB	Antidoti	V03AB17	Metiltionina							
V03AB	Antidoti	V03AB23	Acetilcisteina							
V03AB	Antidoti	V03AB25	Flumazenil							
V03AB	Antidoti	V03AB32	Glutazione							
V03AB	Antidoti	V03AB33	Idrossocobalamina							
V03AB	Antidoti	V03AB35	Sugammadex							
V03AC	Sostanze chelanti del ferro	V03AC01	Deferoxamina	37		PT	BS			
V03AC	Sostanze chelanti del ferro	V03AC02	Deferiprone		PH-T					
V03AC	Sostanze chelanti del ferro	V03AC03	Deferasirox		PH-T					
V03AE	Farmaci per il trattamento di iperkaliemia ed iperfosfatemia	V03AE01	Polistirene sulfonato	37						
V03AE	Farmaci per il trattamento di iperkaliemia ed iperfosfatemia	V03AE02	Sevelamer	37		PT				
V03AE	Farmaci per il trattamento di iperkaliemia ed iperfosfatemia	V03AE03	Lantanio carbonato		PH-T	PT				
V03AF	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF01	Mesna	37	PH-T	PT				
V03AF	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF02	Dexrazoxano							
V03AF	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF03	Calcio folinato	11	PH-T					
V03AF	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF04	Calcio levofolinato	11						
V03AF	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF05	Amifostina							
V03AF	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF07	Rasburicase							
V03AF	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF08	Palifermin							
V03AH	Farmaci per il trattamento dell'ipoglicemia	V03AH01	Diazossido							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
V03AN	Gas medicali	V03AN01	Ossigeno	58	PH-T					
V04CA	Tests per il diabete	V04CA02	Glucosio							
V04CD	Tests di funzionalità ipofisaria	V04CD05	Somatorelina							
V04CH	Tests per la funzionalità renale	V04CH02	Indigo carmine							
V04CK	Tests per la funzionalità pancreatica	V04CK01	Secretina							
V06DD	Aminoacidi, comprese le associazioni con polipeptidi	V06DD	Aminoacidi, comprese le associazioni con polipeptidi							Utilizzo limitato in pz con IRC grave in predialisi
V08AA	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, ad alta osmolarit'	V08AA	Sodio Anido trizoato, meglumina amido trizoato							
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarit'	V08AB02	Ioexolo							
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarit'	V08AB03	Acido ioxaglico							
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarit'	V08AB04	Iopamidolo							
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarit'	V08AB05	Iopromide							
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarit'	V08AB07	Ioversolo							
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarit'	V08AB09	Iodixanolo							
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarit'	V08AB10	Iomeprolo							

Atc5	Descrizione Atc5	Atc 7	Principio Attivo	Nota	PH-T	PT	Brevetto Scaduto	Monitoraggio AIFA	Registro Regionale	Note
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarit`	V08AB11	lobitridolo							
V08AD	Mezzi di contrasto radiologici non idrosolubili	V08AD01	Esteri etilici di acidi grassi iodurati							
V08BA	Bario solfato contenente mezzi di contrasto radiologici	V08BA01	Bario solfato con sostanze sospendenti							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA01	Acido gadopentetico							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA02	Acido gadoterico							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA03	Gadodiamide							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA04	Gadoteridolo							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA05	Mangafodipir							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA06	Gadoversetamide							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA08	Acido gadobenico							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA09	Gadobutrolo							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA10	Acido gadoxetico							
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici	V08CA11	Gadofosveset							
V08CB	Mezzi di contrasto superparamagnetici	V08CB01	Ferumoxsil							
V08CB	Mezzi di contrasto superparamagnetici	V08CB03	Ferro ossido, nano particelle							
V08DA	Mezzi di contrasto per ultrasonologia	V08DA05	Esafluoruro di zolfo							
V10XX	Radiofarmaceutici terapeutici vari	V10XX02	Ibritumomab tiuxetano (90Y)					MON AIFA		