

ALLEGATO al D.A. n. 01718 del 15.09.2011

P.T.O.R.S.

PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO-TERRITORIALE DELLA
REGIONE SICILIANA



Alla realizzazione di questo Prontuario hanno collaborato:

Presidente della Commissione

Dr. Maurizio Guizzardi

Membri della Commissione

Dr.ssa Emanuela Alfonso
Dr.ssa Margherita Bongiovanni
Dr.ssa Lucia Borsellino
Dr. Giancarlo Brucoli
Prof. Gioacchino Calapai
Prof. Achille Caputi
Dr. Giovanni D'Avola
Dr.ssa Vincenza Di Giovanni
Prof. Filippo Drago
Dr. Francesco Ferrà
Dr.ssa Maria Grazia Furnari
Dr.ssa Patrizia Guglielmo
Dr. Gesualdo Interlandi
Dr.ssa Claudia La Cavera
Dr.ssa Gaetana La Ferrera
Dr. Massimo Mazza
Prof. Mario Palazzo Adriano
Dr.ssa Linda Pasta
Dr. Francesco Rapisarda
Dr.ssa Maria Grazia Scrofani
Dr.ssa Carmela Sgroi
Dr.ssa Rosalia Traina

Segreteria

Dr. Pasquale Cananzi
Dr.ssa Silvana Mansueto
Sig. Renato Fortezza

A Apparato Gastrointestinale e metabolismo

A01	Stomatologici		
A01A	Stomatologici		
A01AB	Antimicrobici e antisettici per il trattamento orale locale		
A01AB09	Miconazolo	Os	
A02	Antiacidi, antimeteorici e antiulcera peptica		
A02A	Antiacidi		
A02AA	Composti del magnesio		
A02AA04	Magnesio idrossido	Os	
A02AB	Composti dell'alluminio		
A02AB03	Alluminio fosfato	Os	
A02AD	Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio		
A02AD01	Alluminio idrossido + Magnesio idrossido	Os	Associazioni sovrapponibili per meccanismo d'azione, scegliere un solo composto
A02AD01	Alluminio idrossido + Magnesio trisilicato	Os	
A02AD01	Calcio carbonato + Magnesio carbonato basico leggero	Os	
A02AD01	Magnesioidrossido + Algeldrato	Os	
A02AD02	Magaldrato	Os	

A02B	Antiulcera peptica			
A02BA	Antagonisti dei recettori H2	Limitatamente alle indicazioni: "Ulcera peptica; sindrome di Zollinger-Ellison; malattia da reflussogastroesofageo". Durata del trattamento: di norma 4-8 settimane. Da non utilizzare come semplice sintomatico, nel trattamento della pirosi e nella prevenzione del danno gastrointestinale da aspirina, altri farmaci antiinfiammatori non steroidei (FANS) e corticosteroidi.		
A02BA01	Cimetidina	Os	g Nota AIFA 48	
A02BA02	Ranitidina	Os p	g Nota AIFA 48	
A02BA03	Famotidina	Os	g Nota AIFA 48	
A02BA04	Nizatidina	Os	Nota AIFA 48	
A02BA06	Roxatidina	Os	Nota AIFA 48	
A02BC	Inibitori della pompa acida			
A02BC01	Omeprazolo	Os p	Note AIFA 1 – 48 g	Scegliere i prodotti con un costo per DDD uguale o inferiore al valore di riferimento regionale e/o comunque con prezzo uguale o inferiore al generico corrispondente
A02BC02	Pantoprazolo	Os p	Note AIFA 1 – 48 g	
A02BC03	Lansoprazolo	Os	Note AIFA 1 – 48 g	
A02BC04	Rabeprazolo	Os	Note AIFA 1 – 48	
A02BC05	Esomeprazolo	Os	Note AIFA 1 – 48 g	
A02BX	Altri antiulcera peptica			
A02BX02	Sucralfato	Os	g	
A02BX05	Bismuto subcittrato	Os		
A02BX13	Sodio alginato/potassio bicarbonato	Os		
A03	Spasmolitici, procinetici ed anticolinergici			

A03A	Spasmolitici, procinetici ed anticolinergici		
A03AA	Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari		
A03AA05	Trimebutina	Os p	Principi attivi sovrapponibili per meccanismi di azione, scegliere un solo composto
A03AA06	Rociverina	Os p	
A03AA49	Pipetanato	Os p	
A03AB	Anticolinergici sintetici, composti ammoniacali quaternari		
A03AB06	Otilonio bromuro	Os Ret	
A03AB18	Prifinio bromuro	Os p Ret	
A03AD	Papaverina e derivati		
A03AD01	Papaverina cloridrato	p	Limitatamente alla prevenzione di spasmi dei condotti arteriosi nei pazienti sottoposti ad interventi cardiocirurgici
A03AX	Altri anticolinergici sintetici		
A03AX12	Floroglucinolo	p	
A03AX13	Dimeticone	Os	
A03B	Alcaloidi della belladonna e derivati, non associati		
A03BA	Alcaloidi della belladonna, amine terziarie		
A03BA01	Atropina	Os p	g
A03BB	Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari		
A03BB01	Butilscolopolamina	Os p	g (forma p)
A03BB05	Cimetropio bromuro	Os p	
A03F	Procinetici		
A03FA	Procinetici		
A03FA01	Metoclopramide	Os p	g (forma p)
A03FA03	Domperidone	Os p	g
A03FA04	Bromopride	Os	

A03FA05	Alizapride	Os p	
A03FA49	Levosulpiride	Os p	
A04	Antiemetici ed antinausea		
A04A	Antiemetici ed antinausea		
A04AA	Antagonisti dei recettori 5HT3 Tutte le molecole di questo gruppo hanno un meccanismo d'azione comune ed un'efficacia sovrapponibile. Alla luce di ciò sono da considerarsi appartenenti alla medesima categoria terapeutica omogenea.		
A04AA01	Ondansetrone	Os p	g
A04AA02	Granisetrone	Os p	g
A04AA03	Tropisetrone	Os p	
A04AA04	Dolasetrone	Os p	
A04AA05	Palonosetron	p	Limitatamente all'indicazione della scheda tecnica ai dosaggi approvati.
A04AD	Altri antiemetici		
A04AD12	Aprepitant	Os	m.i. Limitatamente all'indicazione della scheda tecnica ai dosaggi approvati.
A05	Terapia biliare ed epatica		
A05A	Terapia biliare		
A05AA	Preparati a base di acidi biliari		
A05AA02	Acido ursodesossicolico	Os	Nota AIFA 2 g Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione, scegliere un solo composto
A05AA49	Acido tauroursodesossicolico	Os	
A06	Lassativi		
A06A	Lassativi		
A06AA	Emollienti		
A06AA01	Paraffina liquida	Os	
A06AB	Lassativi di contatto		

A06AB02	Bisacodil	Os	Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione, scegliere un solo composto
A06AB05	Olio di ricino	Os	
A06AB06	Glicosidi della senna	Os	
A06AD	Lassativi ad azione osmotica		
A06AD10	Sali minerali associazioni	Os	
A06AD11	Lattulosio	Os	
A06AD12	Lattitolo	Os	
A06AD15	Macrogol	Os	
A06AD65	Macrogol, associazioni	Os	
A06AG	Clismi		
A06AG01	Sodio fosfato monobasico + sodio fosfato dibasico	Ret	
A06AG04	Glicerolo	Ret	
A07	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali		
A07A	Antimicrobici intestinali		
A07AA	Antibiotici e chemioterapici antibatterici ed antimicotici		
A07AA02	Nistatina	Os	
A07AA06	Paromomicina	Os	
A07AA07	Amfotericina	Os	
A07AA11	Rifaximina	Os	

A07B	Adsorbenti intestinali		
A07BA	Preparati a base di carbone		
A07BA01	Carbone medicinale attivo	Os	
A07D	Antipropulsivi		
A07DA	Antipropulsivi		
A07DA03	Loperamide	Os	g
A07E	Antinfiammatori intestinali		
A07EA	Corticosteroidi per uso topico		
A07EA07	Beclometasone	Os Ret	
A07EC	Acido aminosalicilico ed analoghi		
A07EC01	Sulfasalazina	Os	
A07EC02	Mesalazina	Os Ret	g
A07F	Microorganismi antidiarroici		
A07FA	Microorganismi antidiarroici		
A07FA01	Organismi produttori di acido lattico	Os	
A07XA	Altri antidiarroici		
A07XA04	Racecadotril	Os	Limitatamente alla formulazione in granulato per sospensione destinata ai bambini dai 3 ai 24 mesi
A09	Digestivi, inclusi gli enzimi		
A09A	Digestivi, inclusi gli enzimi		
A09AA	Preparati a base di enzimi		
A09AA02	Pancrelipasi	Os	Preparati con attività lipasica uguale o superiore a 10000 USP Cps gastroprotette bustine per le Aziende in cui siano presenti strutture specialistiche pediatriche
A10	Farmaci usati nel diabete		
A10A	Insuline		
A10AB	Insuline ed analoghi, ad azione rapida		

A10AB01	Insulina	p	
A10AB04	Insulina lispro	p	
A10AB05	Insulina aspart	P	
A10AB06	Insulina glulisina	p	
A10AC	Insuline ed analoghi, ad azione intermedia		
A10AC01	Insulina Umana Isofano	p	
A10AC04	Insulina lispro protaminata	p	
A10AD	Insuline e analoghi, ad azione intermedia e ad azione rapida associate		
A10AD01	Insulina umana + Insulina umana isofano	p	
A10AD04	Insulina lispro + Insulina lispro protamina	p	Principalmente indicate in pazienti con diabete di tipo 2 in trattamento insulinico
A10AD05	Insulina aspart + Insulina aspart-protamina	p	
A10AE	Insuline e analoghi, ad azione lunga		
A10AE04	Insulina glargine	p	
A10AE05	Insulina detemir	p	m.i.
A10B	Ipoglicemizzanti orali		
A10BA	Biguanidi		
A10BA02	Metformina	Os	g
A10BB	Sulfonamidi, derivati dell'urea		
A10BB01	Glibenclamide	Os	
A10BB07	Glipizide	Os	
A10BB08	Gliquidone	Os	

A10BB09	Gliclazide	Os	g	
A10BB12	Glimepiride	Os	g	
A10BD	Biguanidi e sulfonamidi in associazione			
A10BD02	Glibenclamide + Metformina	Os	g	
A10BD07	Sitagliptin + Metformina	Os	Piano Terapeutico on line m.i.	
A10BD08	Vildagliptin + Metformina	Os	Piano Terapeutico on line m.i.	
A10BG	Tiazolinedioni			
A10BG03	Pioglitazone	Os		
A10BH	Inibitori della Dipeptil Peptidasi 4 (DPP-4) : Nel rispetto delle indicazioni autorizzate, sono da considerarsi appartenenti alla medesima categoria terapeutica omogenea.			
A10BH01	Sitagliptin	Os	Piano Terapeutico on line m.i.	
A10BH02	Vidagliptin	Os		
A10BH03	Saxagliptin	Os		
A10BX	Altri ipoglicemizzanti			
A10BX02	Repaglinide	Os	g	
A10BX04	Exenatide	p	Registro AIFA m.i.	Nel rispetto delle indicazioni autorizzate, sono da considerarsi appartenenti alla medesima categoria terapeutica omogenea.
A10BX07	Liraglutide	p		
A11	Vitamine			
A11B	Polivitaminici, non associati			
A11BA	Polivitaminici, non associati			
A11BA	Complesso vitaminico	p		

A11C	Vitamine A e D, incluse le loro associazioni		
A11CA	Vitamina A, non associata		
A11CA01	Retinolo (vitamina A)	Os	
A11CC	Vitamina D e analoghi		
A11CC01	Ergocalciferolo	Os p	
A11CC02	Diidrotachisterolo	Os	
A11CC03	Alfacalcidolo	Os	
A11CC04	Calcitriolo	Os p	g
A11CC06	Calcifediolo	ggt	
A11D	Vitamina B1, sola o in associazione con vitamina B6 e vitamina B12		
A11DA	Tiamina (vitamina B1), non associata		
A11DA01	Tiamina (vitamina B1)	p	
A11G	Acido Ascorbico (vit. C), comprese le associazioni		
A11GA	Acido Ascorbico (vit. C), non associato		
A11GA01	Acido Ascorbico (vit.C)	p	
A11HA	Altri preparati di vitamine, non associate		
A11HA02	Piridossina (Vit. B6)	Os p	Limitatamente ai pazienti affetti da Morbo di Wilson in trattamento con penicillamina in attesa di trapianto.
A12	Integratori Minerali		
A12A	Calcio		
A12AA	Calcio		
A12AA03	Calcio gluconato	Os p	
A12AA04	Calcio carbonato	Os	g
A12AA07	Calcio cloruro	p	g

A12B	Potassio		
A12BA	Potassio		
A12BA01	Potassio cloruro	Os	
A16	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo		
A16A	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo		
A16AA	Aminoacidi e derivati		
A16AA01	Levocarnitina	Os p	Nota AIFA 8 Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici.
A16AA04	Mercaptamina	Os	
A16AA05	Acido carginico	Os	m.i.
A16AB	Enzimi		
A16AB02	Imiglucerasi	p	
A16AB03	Agalsidasi alfa	p	m.i. Registro ISS di monitoraggio
A16AB04	Agalsidasi beta	p	m.i. Registro ISS di Monitoraggio
A16AB05	Laronidasi	p	m.i.
A16AB07	Alglucosidasi alfa	p	m.i.
A16AB08	Galsulfase	p	m.i.
A16AX	Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e metabolismo		
A16AX03	Sodio fenilbutirrato	Os	
A16AX05	Zinco acetato	Os	m.i.
A16AX06	Miglustat	Os	m.i.
A16AX07	Sapropterina	Os	m.i. Limitatamente ai casi di carenza di tetraidrobiopterina; ai fini dell'utilizzo in regime SSN, è indispensabile che la richiesta sia corrdta dalla copia dell'attivazione del registro ISS.

B SANGUE E ORGANI EMOPOIETICI

B01	Antitrombotici		
B01A	Antitrombotici		
B01AA	Antagonisti della vitamina K		
B01AA03	Warfarin	Os	
B01AA07	Acenocumarolo	Os	
B01AB	Eparinici		
B01AB01	Eparina calcica	p	g
B01AB01	Eparina sodica	p	g
B01AB02	Antitrombina III	p	Privilegiare per la formulazione da 1000 U.I. i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano.
B01AB05	Enoxaparina	p	Tutte le eparine a basso peso molecolare hanno lo stesso meccanismo d'azione. Nel rispetto delle indicazioni autorizzate, sono da considerarsi appartenenti alla medesima categoria terapeutica omogenea.
B01AB06	Nadroparina	p	
B01AB07	Parnaparina	p	
B01AB08	Reviparina	p	
B01AB12	Bemiparina	p	

B01AC	Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina		
B01AC04	Clopidogrel	Os*	g *per la formulazione di 75mg la prescrizione a carico del SSN è vincolata all'adozione del Piano Terapeutico AIFA
B01AC05	Ticlopidina	Os	g
B01AC06	Acido Acetilsalilico	Os	
B01AC07	Dipiridamolo	Os p	
B01AC09	Epoprostenolo	p	Da utilizzare nell' ambito di protocolli terapeutici. Prescrizione ed erogazione a carico del SSN vincolata esclusivamente all'acclusione della copia del referto del cateterismo cardiaco effettuato

B01AC11	Iloprost	p Inal	m.i. Prescrizione ed erogazione a carico del SSN vincolata esclusivamente all'acclusione della copia del referto del cateterismo cardiaco effettuato Registro ISS di monitoraggio.
B01AC13	Abciximab	p	Da utilizzare nell' ambito di protocolli terapeutici.
B01AC16	Eptifibatide	p	
B01AC17	Tirofiban	p	
B01AC21	Treprostinil	p	m.i. Su specifica richiesta per singolo paziente. Prescrizione ed erogazione a carico del SSN vincolata esclusivamente all'acclusione della copia del referto del cateterismo cardiaco effettuato
B01AC22	Prasugrel	Os	m.i. Obbligo di invio trimestrale del Piano terapeutico previsto da parte della struttura pubblica che eroga, con raccomandazione di non utilizzo per i pazienti sottopeso (\leq Kg 60), di età maggiore di 75 anni, nei pazienti già in trattamento con dicumarolici, nei pazienti con documentata storia pregressa di ictus e/o nei pazienti con cirrosi epatica. La dispensazione deve avvenire esclusivamente da parte delle strutture prescrittrici
B01AC30	Dipiridamolo + ASA	Os	

B01AD	Enzimi		
B01AD02	Alteplasi	p	Da utilizzare nell' ambito di protocolli terapeutici.
B01AD04	Urochinasi	p	
B01AD07	Reteplase	p	
B01AD10	Drotrecogin alfa	p	m.i. Solo nelle Unità di Rianimazione limitatamente alle indicazioni Sepsi grave più M.O.F. Registro AIFA
B01AD11	Tenecteplase	p	Da utilizzare nell' ambito di protocolli terapeutici.
B01AD12	Proteina C del plasma umano	p	
B01AE	Inibitori diretti della trombina		
B01AE06	Bivalirudina	ev	m.i.
B01AE07	Dabigatran etexilato	Os	m.i.
B01AX	Altri antitrombotici		
B01AX05	Fondaparinux	p	
B01AX06	Rivaroxaban	Os	m.i.
B02	Antiemorragici		
B02A	Antifibrinolitici		
B02AA	Aminoacidi		
B02AA02	Acido tranexamico	Os p	g
B02AB	Inibitori della proteasi		
B02AB02	Alfa 1 Antitripsina	p	

B02AB03	C1-inibitore	p	Impiego secondo le indicazioni autorizzate su prescrizione dei centri di riferimento individuati
B02B	Vitamina K ed altri emostatici		
B02BA	Vitamina K		
B02BA01	Fitomenadione	Os p	
B02BA49	Menadiolo sodio solfato	p	
B02BC	Emostatici locali		
B02BC30	Tutte le associazioni	p spugna	Per tutti i preparati della classe B02BC30 presenti nel PTORS su richiesta motivata per singolo paziente.
B02BD	Fattori della coagulazione del sangue		
B02BD01	Complesso protrombinico umano (Privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	
B02BD02	Fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato (Per la formulazione da 1000 U.I. privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	
B02BD02	Moroctocog alfa	p	
B02BD02	Octocog alfa	p	
B02BD02	Fattore VIII di coagulazione di DNAr	p	
B02BD03	Complesso protrombinico antiemofilico umano attivato (Privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	
B02BD04	Fattore IX di coagulazione del sangue umano liofilizzato (Per la formulazione da 500 U.I. privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	
B02BD05	Fattore VII di coagulazione del sangue umano liofilizzato	p	
B02BD06	Fattore di Von Willebrand e Fattore VIII	p	
B02BD08	Eptacog alfa	p	
B02BD09	Nonacog alfa	p	

B02BX	Altri emostatici per uso sistemico		
B02BX04	Romiplostim	p	m.i. Limitatamente ai pazienti splenectomizzati resistenti ai glucocorticoidi ed alle immunoglobuline. I Centri abilitati alla prescrizione sono le ematologie e oncoematologie dell'A.O. Garibaldi di Catania, A.O. Ospedali riuniti Villa Sofia - Cervello di Palermo, A.O.U.P. G. Martino di Messina. I Centri devono comunicare semestralmente alla Commissione PTORS il numero di pazienti in trattamento.
B02BX05	Eltrombopag	Os	Limitatamente ai pazienti dopo fallimento della terapia con romiplostim, su prescrizione e dispensazione diretta da parte dei Centri individuati (ematologie e oncoematologie dell'A.O. Garibaldi di Catania, A.O. Ospedali riuniti Villa Sofia - Cervello di Palermo, A.O.U.P. G. Martino di Messina)
B03	Farmaci Antianemici		
B03A	Preparati a base di ferro		
B03AA	Ferro bivalente, preparati orali		
B03AA03	Ferroso gluconato	Os	g Nota AIFA 76
B03AA07	Ferroso solfato	Os	
B03AB	Ferro trivalente, preparati orali		
B03AB08	Ferritransferrina	Os	
B03AB09	Ferriprotinato	Os	
B03AB49	Ferro citrato ammoniacale	Os	
B03AB49	Sodio ferrigluconato	Os p	
B03AB49	Ferromaltoso	Os	
B03B	Vitamina B12 ed acido folico		
B03BA	Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)		
B03BA01	Cianocobalamina	Os p	Nota AIFA 10
B03BA03	Idroxicobalamina	p	

B03BB	Acido folico e derivati		
B03BB01	Acido folico	Os p	Nota AIFA 10
B03X	Altri preparati antianemici		
B03XA	Altri preparati antianemici		
B03XA01	Epoetina alfa	p	<p>Template AIFA M.I. per l'epoetina alfa biosimilare ed epoetina zeta</p> <p>I Pazienti naive dovrebbero iniziare il trattamento con il farmaco biosimilare (ove disponibile) e comunque deve essere garantito il principio della continuità terapeutica.</p>
B03XA01	Epoetina alfa biosimilare	p	
B03XA01	Epoetina beta	p	
B03XA01	Epoetina zeta	p	
B03XA02	Darbepoietina	p	
B03XA03	Epoetina beta/Metossipolietilenglicole	Ev p	Monitoraggio intensivo – Template AIFA

B05	Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali		
B05A	Sangue e prodotti correlati		
B05AA	Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche		
B05AA01	Albumina (Per la formulazione 50ml 20% privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	Nota AIFA 15 Sospetto di aumento della mortalità rispetto a soluzioni di cristalloidi nelle situazioni critiche associate a ipovolemia
B05AA02	Proteine plasmatiche umane soluzione	p	
B05AA05	Destrano	p	
B05AA06	Derivati della gelatina	p	
B05AA07	Etamido	p	Limitatamente al trattamento dell'ipovolemia quando non è indicato l'uso di altri plasmaexpanders a costo minore
B05B	Soluzioni endovena		
B05BA	Soluzioni nutrizionali parenterali		
B05BA01	Aminoacidi	p	
B05BA02	Emulsioni di grassi	p	
B05BA03	Destrosio (glucosio) monoidrato	p	g
B05BA04	Idrolisati proteici	p	
B05BA10	Tutte le associazioni	p	
B05BB	Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico		
B05BB01	Elettroliti	p	g
B05BB02	Elettroliti associati a carboidrati	p	

B05BC	Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica		
B05BC01	Mannitolo	p	
B05BC49	Glicerolo + sodio cloruro	p	
B05C	Soluzioni per irrigazioni		
B05CB	Soluzioni saline		
B05CB01	Sodio cloruro	p	
B05CB10	Sodio cloruro + potassio cloruro + calcio cloruro + magnesio cloruro + sodio acetato + sodio citrato	Os	
B05CX	Altre soluzioni per irrigazioni		
B05CX03	Glicina	p	
B05CX10	Glicina + Mannitolo	p	
B05CX10	Mannitolo + Sorbitolo	p	
B05D	Soluzioni per dialisi peritoneale	p	
B05DA	Soluzioni isotoniche	p	
B05X	Soluzioni endovena additive		
B05XA	Soluzioni elettrolitiche		
B05XA	Potassio aspartato	p	
B05XA01	Potassio Cloruro	P	
B05XA02	Sodio Bicarbonato	P	
B05XA03	Sodio Cloruro	P	
B05XA05	Magnesio Solfato	P	

B05XA06	Potassio Fosfato	P	
B05XA30	Associazioni di elettroliti	p	
B05XB	Aminoacidi		
B05XB02	Alanilglutamina	p	
B05Z	Emodialitici ed emofiltrati		
B05ZA	Emodialitici, concentrati		
B05ZA	Soluzioni per emodialisi	p	
B05ZA	Soluzioni per emofiltrazioni	p	
B05ZB	Emofiltrati		
B05ZB	Soluzioni per emodiafiltrazione	p	
B05ZB	Soluzioni per emofiltrazione	p	
B06	Altri agenti ematologici		
B06A	Altri agenti ematologici		
B06AA	Enzimi		
B06AA03	Ialuronidasi	p	

C Sistema cardiovascolare

C01	Terapia cardiaca		
C01A	Glicosidi cardiaci		
C01AA	Glicosidi digitalici		
C01AA05	Digossina	Os p	
C01AA08	Metildigossina	Os p	
C01B	Antiaritmici, classe I e III		Per gli antiaritmici di classe II, vedi betabloccanti (C07) Per gli antiaritmici di classe IV, vedi Calcio antagonisti (C08)
C01BA	Antiaritmici, classe IA		
C01BA01	Chinidina	Os	
C01BA03	Disopiramide	Os	
C01BA49	Diidrochinidina	Os	
C01BB	Antiaritmici, classe IB		
C01BB02	Mexiletina	Os p	
C01BC	Antiaritmici, classe IC		
C01BC03	Propafenone	Os p	g (forma os)
C01BC04	Flecainide	Os p	g (forma os)
C01BD	Antiaritmici, classe III		
C01BD	Dronedarone	Os	m.i. Obbligo di invio trimestrale del Piano terapeutico previsto (validità max tre mesi) da parte della struttura pubblica che eroga o (se in convenzionata) che autorizza il piano terapeutico
C01BD01	Amiodarone	Os	g

		p	
C01C	Stimolanti cardiaci, esclusi i glucosidi cardiaci		
C01CA	Adrenergici e dopaminergici		
C01CA01	etilefrina	Os p	
C01CA02	Isoprenalina cloridrato	p	
C01CA03	Noradrenalina	p	
C01CA04	Dopamina	p	
C01CA07	Dobutamina	p	
C01CA19	Fenoldopam	p	Solo nel trattamento di terapie di emergenze dell'ipertensione che richiedono la via endovenosa.
C01CA24	Adrenalina	p	g Formulazione auto iniettabile da distribuire direttamente su prescrizione specialistica (Allergologo) limitatamente ai pazienti a rischio accertato di shock anafilattico.
C01CE	Inibitori della fosfodiesterasi		
C01CE03	Enoximone	p	
C01CX	Altri stimolanti cardiaci		
C01CX08	Levosimendan	p	
C01D	Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache		
C01DA	Nitrati organici		
C01DA02	Nitroglicerina	Subl. Transd p	g (forma transd)
C01DA08	Isosorbide dinitrato	Os p Subl.	
C01DA14	Isosorbide mononitrato	Os	g
C01E	Altri preparati cardiaci		

C01EA	Prostaglandine		
C01EA01	Alprostadiil	p	
C01EB	Altri preparati cardiaci		
C01EB07	Fruttosio 1,6-difosfato	p	Uso esclusivo in nutrizione parenterale totale.
C01EB10	Adenosina	p	
C01EB16	Ibuprofene	ev	m.i.
C01EB17	Ivabradina	Os	m.i. Template AIFA
C01EB18	Ranolazina	OS	Impiego nel rispetto delle indicazioni autorizzate
C01EB19	Icatibant	p	m.i.
C02	Antiipertensivi		
C02A	Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale		
C02AB	Metildopa		
C02AB01	Metildopa levogira	Os	
C02AC	Agonisti dei recettori dell'imidazolina		
C02AC01	Clonidina	Os p Transd	

C02C	Farmaci antiadrenergici ad azione periferica		
C02CA	Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici		
C02CA04	Doxazosin	Os	g
C02CA06	Urapidil	ev	
C02DD	Derivati nitroferriicianurici		
C02DD01	Sodio nitroprussiato	ev	
C02K	Altri antiipertensivi		
C02KX	Altri antiipertensivi		
C02KX01	Bosentan	Os	m.i. Registro ISS di monitoraggio Prescrizione ed erogazione a carico del SSN vincolata esclusivamente all'acclusione della copia del referto del cateterismo cardiaco effettuato
C02KX02	Ambrisentan	Os	m.i. Prescrizione ed erogazione a carico del SSN vincolata esclusivamente all'acclusione della copia del referto del cateterismo cardiaco effettuato
C02KX03	Sitaxentan	Os	m.i. Registro ISS di monitoraggio Prescrizione ed erogazione a carico del SSN vincolata esclusivamente all'acclusione della copia del referto del cateterismo cardiaco effettuato
C02KX	Sildenafil	Os	m.i. Limitatamente all'ipertensione arteriosa polmonare primaria e associata a malattia del tessuto connettivo. Registro ISS di monitoraggio Prescrizione ed erogazione a carico del SSN vincolata esclusivamente all'acclusione della copia del referto del cateterismo cardiaco effettuato
C03	Diuretici		
C03A	Diuretici ad azione diuretica minore, tiazidi		
C03AA	Tiazidi non associate		
C03AA03	Idroclorotiazide	Os	g
C03B	Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi		

C03BA	Sulfonamidi, non associate		
C03BA04	Clortalidone	Os	
C03BA11	Indapamide	Os	g
C03C	Diuretici ad azione diuretica maggiore		
C03CA	Sulfonamidi, non associate		
C03CA01	Furosemide	Os p	g
C03CA03	Piretanide	Os	
C03CA04	Torasemide	Os p	g
C03D	Farmaci risparmiatori di potassio		
C03DA	Antialdosteronici		
C03DA01	Spironolattone	Os	
C03DA02	Canrenoato potassico	Os p	g (forma os)
C03DA03	Canrenone	Os	
C03E	Diuretici e farmaci risparmiatori di potassio in associazione		
C03EA	Diuretici ad azione diuretica minore in associazione con farmaci risparmiatori di potassio		
C03EA01	Idroclorotiazide + Amiloride	Os	
C03EA01	Idroclorotiazide + Spironolattone	Os	
C03EB	Diuretici ad azione diuretica maggiore in associazione con farmaci risparmiatori di potassio		
C03EB01	Furosemide + Spironolattone	Os	
C03EB01	Furosemide + Triamterene	Os	

C03XA	Antagonisti della vasopressina		
C03XA01	Tolvaptan	Os	m.i. Impiego esclusivo in ambito ospedaliero previa compilazione della scheda regionale
C04	Vasodilatatori periferici		
C04A	Vasodilatatori periferici		
C04AD	Derivati purinici		
C04AD03	Pentoxifillina	Os p	
C05	Vasoprotettori		
C05A	Antiemorroidali per uso topico		
C05AA	Prodotti a base di corticosteroidi		
C05AA01	Idrocortisone + benzocaina	Top	
C05AA01	Idrocortisone + lidocaina	Top	
C05B	Terapia antivaricosa		
C05BB	Sostanze sclerosanti per iniezioni locali		
C05BB02	Polidocanolo	p	Limitatamente all'utilizzo nelle varici dell'apparato gastroenterico ove non è possibile effettuare la legatura.
C05BB04	Tetradecil solfato sodico	p	
C07	Bloccanti dei recettori beta-adrenergici		
C07A	Bloccanti dei recettori beta-adrenergici, non associati		
C07AA	Bloccanti non selettivi dei recettori beta-adrenergici, non associati		
C07AA02	Oxprenololo	Os	
C07AA03	Pindololo	Os	
C07AA05	Propranololo	Os p	

C07AA06	Timololo	Os	
C07AA07	Sotalolo	Os	g
C07AA12	Nadololo	Os	
C07AB	Bloccanti selettivi dei recettori beta-adrenergici, non associati		
C07AB02	Metoprololo	Os p	g (forma os)
C07AB03	Atenololo	Os	g
C07AB04	Acebutololo	Os	
C07AB05	Betaxololo	Os	
C07AB07	Bisoprololo	Os	g
C07AB08	Celiprololo	Os	
C07AB09	Esmololo	p	
C07AB12	Nebivololo	Os	g
C07AG	Betabloccanti dei recettori alfa e beta-adrenergici		
C07AG01	Labetalolo	Os p	
C07AG02	Carvedilolo	Os	g
C07B	Bloccanti dei recettori beta-adrenergici in associazione con tiazidi		
C07BB	Bloccanti dei recettori beta-adrenergici in associazione con tiazidi		
C07BB07	Bisoprololo + Idroclorotiazide	Os	
C07C	Bloccanti dei recettori beta-adrenergici in associazione con altri diuretici		
C07CA	Bloccanti non selettivi dei recettori beta-adrenergici in associazione con altri diuretici		

C07CA02	Oxprenololo + clortalidone	Os	
C07CB	Bloccanti selettivi dei recettori beta-adrenergici in associazione con altri diuretici		
C07CB02	Metoprololo + clortalidone	Os	
C07CB03	Atenololo + clortalidone	Os	g
C07CB03	Atenololo + indapamide	Os	
C08	Calcio-antagonisti		
C08C	Calcio-antagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare		
C08CA	Derivati diidropiridinici		
C08CA01	Amlodipina	Os	g
C08CA02	Felodipina	Os	g
C08CA03	Isradipina	Os	
C08CA04	Nicardipina	Os	g
C08CA05	Nifedipina	Os	g
C08CA06	Nimodipina	p	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici per l'emorragia subaracnoidea
C08CA07	Nisoldipina	Os	
C08CA08	Nitrendipina	Os	
C08CA09	Lacidipina	Os	
C08CA11	Manidipina	Os	

C08CA12	Barnidipina	Os	
C08CA13	Lercanidipina	Os	g
C08D	Calcio-antagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto		
C08DA	Derivati fenilalchilaminici		
C08DA01	Verapamil	Os p	g (forma os)
C08DA02	Gallopamil	Os	
C08DB	Derivati benzotiazepinici		
C08DB01	Diltiazem	Os p	g (forma os)
C09	Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina		
C09A	Ace-inibitori, non associati		
C09AA	Ace-inibitori, non associati		
C09AA01	Captopril	Os	g
C09AA02	Enalapril	Os	g
C09AA03	Lisinopril	Os	g
C09AA04	Perindopril	Os	g
C09AA05	Ramipril	Os	g
C09AA06	Quinapril	Os	g
C09AA07	Benazepril	Os	g
C09AA08	Cilazapril	Os	
C09AA09	Fosinopril	Os	g

C09AA10	Trandolapril	Os	g
C09AA11	Spirapril	Os	
C09AA12	Delapril	Os	
C09AA13	Moexipril	Os	
C09AA15	Zofenopril	Os	
C09B	ACE-inibitori, associazioni		
C09BA	ACE-inibitori in associazione con diuretici		
C09BA01	Captopril + Idroclorotiazide	Os	g
C09BA02	Enalapril + Idroclorotiazide	Os	g
C09BA03	Lisinopril + Idroclorotiazide	Os	g
C09BA04	Perindopril +Indapamide	Os	g
C09BA05	Ramipril + Idroclorotiazide	Os	g
C09BA06	Quinapril + Idroclorotiazide	Os	g
C09BA07	Benazepril + Idroclorotiazide	Os	g
C09BA08	Cilazapril +Idroclorotiazide	Os	
C09BA09	Fosinopril + Idroclorotiazide	Os	g
C09BA12	Delapril + Indapamide	Os	
C09BA13	Moexipril + idroclorotiazide	Os	

C09C	Antagonisti dell'angiotensina II		
C09CA	Antagonisti dell'angiotensina II, non associati		
C09CA01	Losartan	Os	g
C09CA02	Eprosartan	Os	
C09CA03	Valsartan	Os	
C09CA04	Irbesartan	Os	
C09CA06	Candesartan	Os	
C09CA07	Telmisartan	Os	
C09CA08	Olmesartan	Os	
C09D	Antagonisti dell'angiotensina II in associazione		
C09DA	Antagonisti dell'angiotensina II in associazione con diuretici		
C09DA01	Losartan + Idroclorotiazide	Os	g
C09DA03	Valsartan + Idroclorotiazide	Os	
C09DA04	Irbesartan + Idroclorotiazide	Os	
C09DA06	Candesartan + Idroclorotiazide	Os	
C09DA07	Telmisartan + Idroclorotiazide	Os	
C10	Sostanze ipolipemizzanti		
C10A	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti		
C10AA	Inibitori della HMG CoA reduttasi: Nel rispetto delle indicazioni		

	autorizzate, sono da considerarsi appartenenti alla medesima categoria terapeutica omogenea.		
C10AA01	Simvastatina	Os	Nota AIFA 13 g
C10AA02	Lovastatina	Os	Nota AIFA 13
C10AA03	Pravastatina	Os	g Nota AIFA 13
C10AA04	Fluvastatina	Os	g Nota AIFA 13
C10AA05	Atorvastatina	Os	Nota AIFA 13
C10AA07	Rosuvastatina	Os	Nota AIFA 13
C10AB	Fibrati		
C10AB02	Bezafibrato	Os	g Nota AIFA 13
C10AB04	Gemfibrozil	Os	g Nota AIFA 13
C10AB05	Fenofibrato	Os	g Nota AIFA 13
C10AC	Sequestranti degli acidi biliari		
C10AC01	Colestiramina	Os	
C10B	Sostanze modificatrici dei lipidi, associazioni		
C10BA	Inibitori hmg coa redattasi con altri modificatori dei lipidi		
C10BA02	Ezetimibe + Simvastatina	Os	Da utilizzare solo quando la terapia con statine non va a target

D Dermatologici

D01	Antimicotici per uso dermatologico		
D01A	Antimicotici per uso topico		
D01AC	Derivati imidazolici		
D01AC01	Clotrimazolo	Top	
D01AC02	Miconazolo	Top	
D01AC03	Econazolo	Top	
D01AC05	Isoconazolo	Top	
D01AC07	Tioconazolo	Top	
D01AC08	Ketoconazolo	Top	
D01AC10	Bifonazolo	Top	
D01AC12	Fenticonazolo	Top	
D01AC14	Sertaconazolo	Top	
D01AC15	Fluconazolo	Top	
D01AC16	Flutrimazolo	Top	
D01B	Antimicotici per uso sistemico		
D01BA	Antimicotici per uso sistemico		
D01BA01	Griseofulvina	Os	g
D01BA02	Terbinafina	Os	g

D03	Preparazioni per il trattamento di ferite e ulcerazioni		
D03A	Cicatrizzanti		
D03AX	Altri cicatrizzanti		
D03AX05	Acido ialuronico sale sodico	Top	
D03AX49	Frumento estratto + fenossietanolo (DC.IT)	Top	
D03B	Enzimi		
D03BA	Enzimi proteolitici		
D03BA52	Clostridio peptidasi	Top	Sono escluse le associazioni con cloramfenicolo
D05	Antipsoriasici		
D05A	Antipsoriasici per uso topico		
D05AA	Catrame di carbon fossile	Top	
D05AX	Altri antipsoriasici per uso topico		
D05AX02	Calcipotriolo	Top	g
D05AX04	Tacalcitolo	Top	
D05AX05	Tazarotene	Top	
D05B	Antipsoriasici per uso sistemico		
D05BB	Retinoidi per il trattamento della psoriasi		
D05BB02	Acitretina	Os	
D06	Antibiotici e chemioterapici antibatterici per uso dermatologico		
D06A	Antibiotici antibatterici per uso topico		
D06AX	Altri antibiotici antibatterici per uso topico		

D06AX01	Acido fusidico	Top	
D06AX04	Neomicina	Top	
D06AX07	Gentamicina	Top	
D06AX09	Mupirocina	Top	
D06AX12	Amikacina	Top	
D06B	Chemioterapici antibatterici per uso topico		
D06BA	Sulfonamidi		
D06BA01	Sulfadiazina argentica	Top	
D06BA51	Sulfadiazina argentica, associazioni	Top	
D06BB	Antivirali		
D06BB03	Aciclovir	Top	
D06BB04	Podofillotossina	Top	
D06BB06	Penciclovir	Top	
D06BB10	Imiquimod	Top	
D07	Corticosteroidi, preparati dermatologici		
D07A	Corticosteroidi, non associati		
D07AB	Corticosteroidi ad attività moderata (gruppo II)		
D07AB01	Clobetasone	Top	Nota AIFA 88
D07AB02	Idrocortisone butirrato	Top	
D07AB04	Fluocortin	Top	
	Desonide	Top	Nota AIFA 88

D07AB08			
D07AB10	Alclometasone	Top	
D07AB19	Desametasone	Top	
D07AC	Corticosteroidi, ad attività forte (gruppo III)		
D07AC01	Betametasone	Top	Nota AIFA 88
D07AC03	Desossimetasone	Top	
D07AC04	Fluocinolone acetone	Top	g Nota AIFA 88
D07AC05	Flucortolone pivalato e caproato	Top	Nota AIFA 88
D07AC06	Diflucortolone	Top	
D07AC08	Fluocinonide	Top	
D07AC09	Budesonide	Top	
D07AC13	Mometasone	Top	
D07AC14	Metilprednisolone aceponato	Top	Nota AIFA 88
D07AC15	Beclometasone	Top	
D07AC17	Fluticasone	Top	
D07AC18	Prednicarbato	Top	
D07AD	Corticosteroidi ad attività molto forte (gruppo IV)		
D07AD01	Clobetasolo	Top	g (clobetasolo) Nota AIFA 88
D07AD02	Alcinonide	Top	

D07C	Corticosteroidi, associazioni con antibiotici antibatterici		
D07CC	Corticosteroidi ad attività forte, associazione con antibiotici antibatterici		
D07CC01	Gentamicina solfato/ Betametasona valerato	Top	g
D08	Antisettici e disinfettanti		
D08A	Antisettici e disinfettanti		
D08AC	Biguanidi ed amidine		
D08AC02	Clorexidina	Os Top	
D08AE	Fenolo e derivati		
D08AE03	Fenolo	Top	g
D08AG	Derivati dello iodio		
D08AG02	Povidone iodio	Top	
D08AG03	Iodio	Top	
D08AJ	Derivati ammoniacali quaternari		
D08AJ01	Benzalconio	Top	
D08AJ03	Cetilpiridinio	Top	
D08AJ05	Benzoxonio cloruro	Top	
D08AK	Derivati del Mercurio		
D08AK04	Merbromina	Top	
D08AL	Composti dell'Argento		
D08AL30	Argento	Top	
D08AX	Atri antisettici e disinfettanti		
	Perossido d'idrogeno	Top	

D08AX01			
D08AX04	Tosilcloramide sodica	Top	
D08AX06	Potassio permanganato	Top	
D08AX07	Sodio ipoclorito	Top	
Nota: ogni Azienda potrà inserire altri disinfettanti secondo le indicazioni delle rispettive Commissioni interne per le infezioni Ospedaliere (CIO)			
D10	Preparati antiacne		
D10B	Preparati antiacne per uso sistemico		
D10BA	Retinoidi per il trattamento dell'acne		
D10BA01	Isotretinoina	Os	^g Prescrizione limitata agli specialisti dermatologi dotati di ricettario SSN
D11	Altri preparati dermatologici		
D11A	Altri preparati dermatologici		
D11AX	Altri dermatologici		
D11AX14	Tacrolimus	Top	Limitatamente alle Aziende che hanno U.O. di Dermatologia.
D11AX15	Pimecrolimus 1%	Top	Limitatamente alle Aziende che hanno U.O. di Dermatologia.
D11AX19	Alitretinoina	Os	Con raccomandazione di sospendere il trattamento in caso di risposta adeguata (eczema guarito o quasi guarito), persistenza della forma grave dopo 12 settimane, risposta non adeguata dopo 24 settimane.

G Sistema genito–urinario ed ormoni sessuali

G01	Antimicrobici ed antisettici ginecologici		
G01A	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi		
G01AA	Antibiotici e chemioterapici antibatterici ed antimicotici		
G01AA05	Cloramfenicolo	vag	
G01AA09	Mepartricina	vag	
G01AA10	Clindamicina	vag	
G01AA49	Meclociclina	vag	
G01AA49	Kanamicina	vag	
G01AF	Derivati nitroimidazolici		
G01AF01	Metronidazolo	vag	
G01AF02	Clotrimazolo	vag	
G01AF04	Miconazolo	vag	
G01AF05	Econazolo	vag	
G01AF07	Isoconazolo	vag	
G01AF12	Fenticonazolo	vag	
G01AF13	Azanidazolo	vag	
G01AF49	Sertaconazolo	vag	
G01AX	Altri antimicrobici e antisettici		
G01AX05	Nifuratel	vag	

G01AX11	Povidone Iodio	Top	
G01AX12	Ciclopirox	vag	
G01AX49	Altri antifettivi e antisettici	vag	
G01AX99	Associazioni varie	vag	
G02	Altri ginecologici		
G02A	Ossitocici		
G02AB	Alcaloidi della segale cornuta		
G02AB01	Metilergometrina	Os p	g
G02AD	Prostaglandine		
G02AD02	Dinoprostone	p vag	
G02AD03	Gemeprost	vag	
G02AD05	Sulprostone	ev	
G02C	Altri preparati ginecologici		
G02CA	Tocolitici		
G02CA01	Ritodrina	Os p	
G02CB	Inibitori della secrezione di prolattina		
G02CB01	Bromocriptina	Os	g
G02CB03	Cabergolina	Os	G
G02CB05	Metergolina	Os	
G02CX	Altri ginecologici		

G02CX01	Atosiban	ev	
G03	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale		
G03A	Contraccettivi ormonali sistemici		
G03AA	Associazioni fisse estro-progestiniche		Limitatamente ai consultori familiari con costi a carico degli stessi (g esclusivamente per l'associazione etinilestradiolo + gestodene)
G03AB	Preparati sequenziali estro-progestinici		Limitatamente ai consultori familiari con costi a carico degli stessi
G03AC	Progestinici		Limitatamente ai consultori familiari con costi a carico degli stessi
G03	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale		
G03B	Androgeni		
G03BA	Derivati del 3-ossoandrostene (4)		
G03BA02	Metiltestosterone	Os	Nota AIFA 36
G03BA03	Testosterone	Os p	
G03BB	Derivati del 5-androstanone (3)		
G03BB01	Mesterolone	Os	
G03C	Estrogeni		
G03CA	Estrogeni naturali e semisintetici, non associati		
G03CA01	Etinilestradiolo	Os	g
G03CA03	Estradiolo	Transd	g
G03CA04	Estriolo	Os vag	
G03CA09	Promestriene	vag	
G03D	Progestinici		
G03DA	Derivati del pregnene (4)		

G03DA02	Medrossiprogesterone	Os	
G03DA03	Idrossiprogesterone caproato	p	
G03DA04	Progesterone	Top p	
G03DB	Derivati del pregnadiene		
G03DB01	Didrogesterone	Os	
G03DB04	Nomegestrolo	Os	g
G03DC	Derivati dell'estrene		
G03DC02	Noretisterone	Os	
G03DC05	Tibolone	Os	
G03G	Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione		
G03GA	Gonadotropine		
G03GA01	Gonadotropina corionica	p	Nota AIFA 74
G03GA02	Menotropina	p	
G03GA04	Urofollitropina	p	
G03GA05	Follitropina alfa	p	
G03GA06	Follitropina beta	p	
G03GA07	Lutropina alfa	p	
G03GB	Stimolanti sintetici dell'ovulazione		
G03GB01	Ciclofenil	Os	

G03GB02	Clomifene	Os	
G03H	Antagonisti dei recettori androgeni		
G03HA	Antagonisti dei recettori androgeni, non associati		
G03HA01	Ciproterone	Os p	g
G03HB	Antagonisti dei recettori androgenici in associazione con estrogeni		
G03HB01	Ciproterone + Etinilestradiolo	Os	g
G03X	Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale		
G03XA	Antigonadotropine e sostanze similari		
G03XA01	Danazolo	Os	
G03XA02	Gestrinone	Os	
G03XB	Antiprogestinici		
G03XB01	Mifepristone	Os	
G03XC	Modulatori selettivi dei recettori estrogenici		
G03XC01	Raloxifene	Os	Nota AIFA 79
G04	Urologici		
G04B	Altri urologici, inclusi gli spasmolitici		
G04BD	Antispastici urinari		
G04BD07	Tolteradina	Os	
G04BD08	Solifenacina	Os	
G04BD09	Trospio cloruro	Os	
G04BX	Altri urologici		

G04BX	Lidocaina	Top	
G04C	Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna		
G04CA	Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici		
G04CA	Doxazosina	Os	g
G04CA01	Alfuzosina	Os	g
G04CA02	Tamsulosina	Os	g
G04CA03	Terazosina	Os	g
G04CB	Inibitori della testosterone-5-alfa riduttasi		
G04CB01	Finasteride	Os	g
G04CB02	Dutasteride	Os	

H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali

H01	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi		
H01A	Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi		
H01AA	ACTH		
H01AA02	Tetracosactide	p	
H01AB	Tirotropina		
H01AB01	Tirotropina alfa	p	
H01AC	Somatropina ed analoghi		
H01AC01	Somatropina	p	Nota AIFA 39 Registro ISS di monitoraggio
H01AC03	Mecasermina	p	m.i.
H01AX	Altri ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi e analoghi		
H01AX01	Pegvisomant	p	m.i.
H01B	Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi		
H01BA	Vasopressina ed analoghi		
H01BA02	Desmopressina	p Inal	G
H01BA04	Terlipressina	p	
H01BB	Ossitocina e derivati		
H01BB02	Ossitocina	p	
H01BB03	Carbetocina	p	Limitatamente ai parti cesarei su pazienti ad alto rischio con placenta previa o parto gemellare.
H01C	Ormoni ipotalamici		
H01CA	Ormoni liberatori delle gonadotropine		
H01CA01	Gonadorelina	p	

H01CB	Ormone anticrescita		
H01CB01	Somatostatina	p	
H01CB02	Octreotide	p	g Nota AIFA 40
H01CB03	Lanreotide	p	Nota AIFA 40
H02	Corticosteroidi sistemici		
H02A	Corticosteroidi sistemici, non associati		
H02AA	Mineralcorticoidi		
H02AA03	Desossicortone	p	
H02AB	Glicocorticoidi		
H02AB01	Betametasone	Os p	g
H02AB02	Desametasone	Os p	
H02AB04	Metilprednisolone	Os p	
H02AB07	Prednisone	Os	
H02AB08	Triamcinolone	Os p	
H02AB09	Idrocortisone	p	
H02AB10	Cortisone	Os	
H03	Terapia tiroidea		
H03A	Preparati tiroidei		
H03AA	Ormoni tiroidei		
H03AA01	Levotiroxina sodica	Os	
H03AA02	Liotironina sodica	Os	

H03B	Preparati antitiroidei		
H03BB	Derivati imidazolici contenenti zolfo		
H03BB02	Tiamazolo	Os	
H03BC	Perclorati		
H03BC01	Potassio perclorato	Os	
H04	Ormoni pancreatici		
H04A	Ormoni glicogenolitici		
H04AA	Ormoni glicogenolitici		
H04AA01	Glucagone	p	
H05	Calcio-omeostatici		
H05A	Ormoni paratiroidi ed analoghi		
H05AA02	Teriparatide	ev	Nota AIFA 79
H05AA03	Ormone paratiroideo	ev	m.i. - Nota AIFA 79
H05AA	Ormoni paratiroidi ed analoghi		
H05B	Ormoni antiparatiroidi		
H05BA	Preparati a base di calcitonina		
H05BA01	Calcitonina	p	^g Nota AIFA 41
H05BX	Altri preparati antiparatiroidi		
H05BX01	Cinacalcet	Os	
H05BX02	Paracalcitolo	Os P	Per la forma Os limitatamente all'acquisto da parte delle Aziende finalizzato alla Distribuzione Diretta.

J Antimicrobici generali per uso sistemico

J01	Antibatterici per uso sistemico	Si raccomanda l'adozione di linee guida per la profilassi preoperatoria e per le terapie empiriche	
J01A	Tetracicline		
J01AA	Tetracicline	Evitare l'uso nelle gestanti, nei bambini al di sotto di 8 anni e negli epatopazienti.	
J01AA02	Doxiciclina	Os	g
J01AA07	Tetraciclina	Os p	g
J01AA08	Minociclina	Os	
J01AA12	Tigeciclina	p	m.i. Ad eccezione dei tessuti molli e addominali indispensabile antibiogramma
J01B	Amfenicoli		
J01BA	Amfenicoli	Antibiotici di prima scelta solo per il tifo. Controindicati nel neonato e nel prematuro. Rischio di mielotossicità.	
J01BA01	Cloramfenicolo	p	g
J01C	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	Comprese quelle indicate nelle infezioni ospedaliere gravi da Pseudomonas ed altri batteri Gram-negativi	
J01CA	Penicilline ad ampio spettro		
J01CA01	Ampicillina	p	g
J01CA04	Amoxicillina	Os	g
J01CA10	Mezlocillina	p	Nota AIFA 55
J01CA12	Piperacillina	p	
J01CE	Penicilline sensibili alle beta-lattamasi		
J01CE01	Benzilpenicillina	p	g

J01CE08	Benzilpenicillina benzatinica	p	g
J01CF	Penicilline resistenti alle beta-lattamasi		
J01CF04	Oxacillina	p	
J01CR	Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi		
J01CR01	Ampicillina + Sulbactam	p	g Nota AIFA 55
J01CR02	Amoxicillina + Ac.Clavulanico	Os p	g
J01CR05	Piperacillina + Tazobactam	p	g Nota AIFA 55
J01D	Altri antibatterici beta-lattamici		
J01DB	Cefalosporine di I generazione		
J01DB04	Cefazolina	p	g E' stata scelta solo la Cefazolina come rappresentante di questo gruppo, per alcuni vantaggi farmacocinetici (emivita particolarmente lunga, eliminazione biliare), della minore resistenza batterica e della presenza del composto in protocolli internazionali di chemio-profilassi chirurgica.
Cefalosporine II Generazione			
J01DC01	Cefoxitina	p	Nota AIFA 55
J01DC02	Cefuroxime	p	g Nota AIFA 55
J01DC03	Cefamandolo	p	g Nota AIFA 55
J01DC04	Cefaclor	Os	g
J01DC06	Cefonicid	p	g Nota AIFA 55
Cefalosporine III Generazione			Da impiegarsi come antibatterici di seconda scelta.
J01DD01	Cefotaxima	p	g Nota AIFA 55 Farmaco non anti pseudomonas

J01DD02	Ceftazidima	p	g Nota AIFA 55
J01DD04	Ceftriaxone	p	g Nota AIFA 55 Farmaco non anti pseudomonas
J01DD07	Ceftizoxima	p	Nota AIFA 55
J01DD08	Cefixima	Os	g
J01DD09	Cefodizima	p	Nota AIFA 55 Farmaco non anti pseudomonas
J01DD12	Cefoperazone	p	g Nota AIFA 55
J01DD13	Proxetil Cefpodoxima	Os	
J01DD14	Ceftibuten	Os	
Cefalosporine IV Generazione			
J01DE01	Cefepime	p	Nota AIFA 55 Questo composto può essere scelto solo in caso di comprovata indicazione.
J01DF	Monobattami		
J01DF01	Aztreonam	p	Nota AIFA 56 Questo composto può essere scelto previo inserimento in un protocollo terapeutico.
J01DH	Carbapenemi		
J01DH02	Meropenem	p	Nota AIFA 56
J01DH03	Ertapenem	p	Nota AIFA 56 Limitatamente alle infezioni addominali chirurgiche e per l'infezione del piede diabetico con richiesta motivata per singolo paziente e corredata da specifico antibiogramma.
J01DH51	Imipenem + Cilastatina	p	Le Cefalosporine di terza e quarta generazione, i monobattami i carbapenemi, talune penicilline associate a un inibitore delle beta-lattamasi non sono raccomandate a scopo profilattico. E' preferibile riservare tali antibiotici, efficaci sui patogeni multiresistenti, agli usi terapeutici.
J01E	Sulfonamidi e trimetoprim		
J01EE	Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati		Controindicati nel neonato e nel prematuro per il rischio di ittero nucleare
J01EE01	Sulfametoxazolo + Trimetoprim	Os p	
J01F	Macrolidi e lincosamidi		

J01FA	Macrolidi Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione		
J01FA01	Eritromicina	Os	g
J01FA02	Spiramicina	Os	g Indicata nella toxoplasmosi
J01FA06	Roxitromicina	Os	
J01FA09	Claritromicina	Os p	g (forma os)
J01FA10	Azitromicina	Os P Top	g (forma os)
J01FA15	Telitromicina	p	Segnalazioni spontanee suggeriscono di attendere valutazioni sulla tollerabilità.
J01FF	Lincosamidi	Indicati nelle infezioni da anaerobi, bacteroides, strepto-stafilococchi resistenti ad altri antibiotici e nella toxoplasmosi. Preferire un antibiotico orale nelle patologie odontoiatriche. Rischio di colite pseudomembranosa.	
J01FF01	Clindamicina	p	g
J01FF02	Lincomicina	p	
J01FG	Streptogramine		
J01FG02	Quinupristin + Dalfopristin	p	Solo nelle infezioni da Gram-positivi con documentata resistenza ad altri antibiotici e con comprovata sensibilità verso il farmaco.
J01G	Aminoglicosidi		
J01GA	Streptomicina e derivati		
J01GA01	Streptomicina	p	g
J01GB	Altri aminoglicosidi Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione		
J01GB01	Tobramicina	Inal* P	g (forma p) *Limitatamente alle indicazioni previste in scheda tecnica.

J01GB03	Gentamicina	p	Nota AIFA 55	g
J01GB06	Amikacina	p		g
J01GB07	Netilmicina	p		
J01M	Chinoloni			
J01MA	Fluorochinoloni Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione			
J01MA01	Ofloxacina	Os		
J01MA02	Ciprofloxacina	Os p		g (forma os)
J01MA03	Pefloxacina	Os p		
J01MA06	Norfloxacina	Os		g
J01MA12	Levofloxacina	Os p		g (forma os)
J01MA14	Moxifloxacina	Os		
J01MA17	Prulifloxacina	Os		
J01MB	Altri chinoloni escluso il gruppo G04AB			
J01MB06	Cinoxacina	Os		
J01X	Altri antibiotici antibatterici			
J01XA	Glicopeptidi			
J01XA01	Vancomicina	p		g
J01XA02	Teicoplanina	p		Nota AIFA 56
J01XB	Polimixine			
J01XB01	Colistina	p Inal		
J01XD	Derivati nitroimidazolici			
J01XD01	Metronidazolo	Os p		g

J01XX	Altri antibiotici antibatterici		
J01XX08	Linezolid	Os p	Segnalata alta incidenza di eventi avversi per la via parenterale. Solo nelle infezioni da Gram-positivi con documentata resistenza ad altri antibiotici e con comprovata sensibilità verso il farmaco.
J01XX09	Daptomicina	p	Da utilizzare previo antibiogramma
J02	Antimicotici per uso sistemico		
J02A	Antimicotici per uso sistemico		
J02AA	Antibiotici antimicotici		
J02AA01	Amfotericina (In varie formulazioni per via parenterale).	Os p	Segnalata alta incidenza di eventi avversi per la via parenterale.
J02AC	Derivati triazolici Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione		
J02AC01	Fluconazolo	Os p	g
J02AC02	Itraconazolo	Os p	g
J02AC03	Voriconazolo	Os p	
J02AC04	Posaconazolo	Os	
J02AX	Altri antimicotici per uso sistemico		
J02AX04	Caspofungin	p	
J02AX05	Micafungina	p	m.i.
J02AX06	Anidulafungina	p	m.i.
J04	Antimicobatterici		
J04A	Farmaci per il trattamento delle tubercolosi		
J04AB	Antibiotici antibatterici		
J04AB02	Rifampicina	Os p	g (forma os)
J04AB03	Rifamicina	p	Indicazione selettiva nelle infezioni sostenute da Mycobacterium avium complex.

J04AB04	Rifabutina	Os	Nota AIFA 56
J04AC	Idrazidi		
J04AC01	Isoniazide	Os p	g (os)
J04AK	Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi		
J04AK01	Pirazinamide	Os	Da non usare in profilassi
J04AK02	Etambutolo	Os p	g
J04AM	Associazione di farmaci per il trattamento della tubercolosi		
J04AM02	Isoniazide+Pirazinamide + Rifampicina	Os	Nel trattamento ambulatoriale
J05	Antivirali per uso sistemico		
J05A	Antivirali ad azione diretta		
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi (esclusi gli inibitori della transcriptasi inversa)		
J05AB01	Aciclovir	Os Top p	g Nota AIFA 84
J05AB04	Ribavirina	Os	m.i. g
J05AB06	Ganciclovir	Os p	
J05AB09	Famciclovir	Os	g Nota AIFA 84
J05AB11	Valaciclovir	Os	g Nota AIFA 84
J05AB12	Cidofovir	p	
J05AB14	Valganciclovir	Os	
J05AD	Derivati dell'acido fosfonico		
J05AD01	Foscarnet	p	
J05AE	Inibitori della proteasi		
J05AE01	Saquinavir	Os	
J05AE02	Indinavir	Os	

J05AE03	Ritonavir	Os	
J05AE04	Nelfinavir	Os	
J05AE06	Lopinavir + Ritonavir	Os	
J05AE07	Fosamprenavir	Os p	
J05AE08	Atazanavir	Os	
J05AE09	Tipranavir	Os	
J05AE10	Darunavir	Os	
J05AF	Inibitori della transcriptasi inversa		
J05AF01	Zidovudina	Os p	
J05AF02	Didanosina	Os	
J05AF04	Stavudina	Os	
J05AF05	Lamivudina	Os	Template AIFA
J05AF06	Abacavir	Os	
J05AF07	Tenofovir disoproxil	Os	
J05AF08	Adefovir dipivoxil	Os	Registro ISS di monitoraggio
J05AF09	Emtricitabina	Os	
J05AF10	Entecavir	Os	
J05AF11	Telvivudina	Os	
J05AG	Inibitori della transcriptasi inversa, non nucleosidi		
J05AG01	Nevirapina	Os	
J05AG03	Efavirenz	Os p	
J05AG04	Etravirina	Os	m.i.
J05AR	Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni		
J05AR01	Lamivudina + Zidovudina	Os	
J05AR02	Abacavir + Lamivudina	Os	

J05AR03	Tenofovir disoproxil + Emtricitabina	Os	
J05AR04	Abacavir + Lamivudina + Zidovudina	Os	
J05AR06	Efavirenz/Emtricitabina/Tenofovir disoproxil	Os	
J05AX	Altri antivirali		
J05AX07	Enfuvirtide	p	Registro ISS di monitoraggio
J05AX08	Raltegravir	Os	M.I.
J05AX09	Maraviroc	Os	M.I.
J06	Sieri immuni ed immunoglobuline		
J06A	Sieri immuni		
J06AA	Sieri immuni		
J06AA03	Siero contro il veleno di serpenti	p	
J06B	Immunoglobuline		
J06BA	Immunoglobuline, umane normali		
J06BA01	Immunoglobuline umane normali, per uso intramuscol. e sottocutaneo	p	
J06BA02	Immunoglobuline umane normali, per uso endovenoso	p	Per le formulazioni da 250 U.I. e 500 U.I. privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivante da plasma siciliano.
J06BB	Immunoglobuline specifiche		
J06BB01	Immunoglobulina anti-D (Rh)	p	
J06BB02	Immunoglobulina tetanica	p	
J06BB03	Immunoglobulina anti-varicella/zoster	p	
J06BB04	Immunoglobulina epatitica B	p	
J06BB09	Immunoglobulina citomegaloviriche	p	
J06BB16	Palivizumab	p	
J07	Vaccini		
J07A	Vaccini batterici		
Sono da intendersi inseriti nel P.T.O.R.S. tutti i vaccini batterici (J07A), virali (J07B) e le associazioni (J07C) presenti al quinto livello ATC di queste categorie.			

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori

L01	Antineoplastici (chemioterapici, antibiotici)		
L01A	Sostanze alchilanti		
L01AA	Analoghi della mostarda azotata		
L01AA01	Ciclofosfamide	Os p	
L01AA02	Clorambucil	Os	
L01AA03	Melfalan	Os p	
L01AA06	Ifosfamide	p	
L01AB	Alchilsulfonati		
L01AB01	Busulfan	Os	m.i.
L01AC	Etilenimine		
L01AC01	Tiotepa	p	
L01AD	Nitrosouree		
L01AD01	Carmustina	Impian.	Nei pazienti con recente diagnosi di glioma ad alto grado di malignita' in aggiunta all'intervento chirurgico e alla radioterapia. E' indicato come aggiunta all'intervento chirurgico nei pazienti affetti da glioblastoma multiforme con recidive comprovate da esami istologici, per i quali e' indicata la resezione chirurgica.
L01AD05	Fotemustina	p	
L01AX	Altre sostanze alchilanti		
L01AX02	Pipobromano	Os	
L01AX03	Temozolomide	Os	g
L01AX04	Dacarbazina	p	

L01B	Antimetaboliti		
L01BA	Analoghi dell'Acido Folico		
L01BA01	Metotrexato	Os p	g (forma p)
L01BA03	Raltitrexed	p	
L01BA04	Pemetrexed	p	Registro AIFA
L01BB	Analoghi della Purina		
L01BB02	Mercaptopurina	Os	
L01BB03	Tioguanina	Os	
L01BB04	Cladribina	p	m.i.
L01BB05	Fludarabina	Os p	
L01BC	Analoghi della Pirimidina		
L01BC01	Citarabina	p	
L01BC02	Fluorouracile	p Top	
L01BC05	Gemcitabina	p	
L01BC06	Capecitabina	Os	m.i.
L01BC07	Azacidina	p	
L01BC53	Tegafur, associazioni	Os	
L01C	Alcaloidi ed altre sostanze di origine naturale		
L01CA	Alcaloidi della vinca ed analoghi		
L01CA01	Vinblastina	p	
L01CA02	Vincristina	p	

L01CA03	Vindesina	p	
L01CA04	Vinorelbina	Os p	
L01CA05	Vinflunina	p	
L01CB	Derivati della podofillotossina		
L01CB01	Etoposide	Os p	
L01CB02	Teniposide	p	
L01CD	Taxani		
L01CD01	Paclitaxel	p	
L01CD02	Docetaxel	p	
L01CX	Altri alcaloidi derivati da piante e altri prodotti naturali		
L01CX01	Trabectedina	p	m.i. Ai fini della prescrizione a carico del SSN è indispensabile che i piani terapeutici siano corredati dalla copia dell'avvenuta compilazione del Registro di Monitoraggio AIFA – Farmaci Oncologici.
L01D	Antibiotici antineoplastici		
L01DA	Actinomicine		
L01DA01	Dactinomicina	p	
L01DB	Antracicline e sostanze correlate		
L01DB01	Doxorubicina	p	Varie formulazioni
L01DB02	Daunorubicina	p	
L01DB03	Epirubicina	p	
L01DB06	Idarubicina	Os p	

L01DB07	Mitoxantrone	p	
L01DC	Altri antibiotici antineoplastici		
L01DC01	Bleomicina	p	
L01DC03	Mitomicina	p	
L01X	Altri antineoplastici		
L01XA	Composti del Platino		
L01XA01	Cisplatino	p	
L01XA02	Carboplatino	p	
L01XA03	Oxaliplatino	p	
L01XB	Metilidrazine		
L01XB01	Procarbazina	Os	
L01XC	Anticorpi monoclonali		
L01XC02	Rituximab	p	
L01XC03	Trastuzumab	p	
L01XC04	Alemtuzumab	p	
L01XC06	Cetuximab	p	Registro AIFA Limitatamente ai carcinomi del colon dopo dimostrazione del gene EGFR (Epidermal Growth Factor) e dopo fallimento del trattamento con Irinotecan.
L01XC07	Bevacizumab	p	m.i. Registro AIFA
L01XC08	Panitumumab	p	Registro AIFA
L01XD	Sensibilizzatori usati in terapia fotodinamica e radiazioni		

L01XD03	Meilaminolevulinato	Top	Su richiesta motivata per singolo paziente, limitatamente alle cheratosi attiniche di lieve spessore o non ipercheratosiche e non pigmentate, al carcinoma basocellulare superficiale e/o nodulare nel caso in cui non siano indicate altre terapie disponibili, alla Malattia di Bowen nei casi in cui l'asportazione chirurgica si considera meno appropriata. Limitatamente alle U.O. di Dermatologia, Oncologia ed Ematologia.
L01XD05	Temoporfin	ev	limitatamente al P.O. S.Vincenzo di Taormina in possesso dei requisiti strutturali e del personale addestrato per l'utilizzo del prodotto. E' stabilito altresì che tale struttura fornisca dettagliata relazione sulla casistica trattata ed i risultati ottenuti ad un anno dall'inserimento in PTORS.
L01XE	Inibitori della protein chinasi		
L01XE01	Imatinib	Os	m.i.
L01XE02	Gefitinib	Os	m.i. Registro AIFA Impiego nel trattamento di pazienti adulti con carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato o metastatico previa acquisizione della copia del referto attestante la mutazione positiva all'EGFR
L01XE03	Erlotinib	Os	Registro AIFA
L01XE04	Sunitinib	Os	m.i. Registro AIFA
L01XE05	Sorafenib	Os	m.i. Registro AIFA
L01XE06	Dasatinib	Os	m.i. Registro AIFA
L01XE07	Lapatinib	Os	Registro AIFA
L01XE08	Nilotinib	Os	m.i. Registro AIFA Utilizzo secondo le limitazioni previste in scheda tecnica documentando, al momento della richiesta e/o prescrizione del farmaco la resistenza o intolleranza a precedente terapia con Imatinib
L01XE09	Temsirolimus	Ev	Registro AIFA

L01XE10	Everolimus	Os	Registro AIFA	
L01XX	Altri antineoplastici			
L01XX05	Idroxicarbamide	Os		
L01XX08	Pentostatina	p		
L01XX09	Miltefosina	Os		
L01XX11	Estramustina	Os		
L01XX14	Tretinoina	Os		
L01XX17	Topotecan	P		
		Os	m.i. Distribuzione esclusivamente in via diretta da parte del centro che ha effettuato la prescrizione e consegnato nel quantitativo sufficiente all'intero ciclo contestualmente alla prescrizione nella giornata in cui deve essere iniziato il trattamento	
L01XX19	Irinotecan	p		
L01XX23	Mitotano	Os	m.i.	
L01XX25	Bexarotene	Os		
L01XX27	Arsenico triossido	p	m.i.	
L01XX32	Bortezomib	p	Registro AIFA Indicarlo come farmaco di seconda linea nel trattamento del mieloma.	
L01XX35	Anagrelide	Os	m.i. Registro AIFA	
L02	Antineoplastici endocrini			
L02A	Ormoni ed agenti correlati			
L02AB	Progestinici			
L02AB01	Megestrol	Os	Nota AIFA 28	g

L02AB02	Medrossiprogesterone	Os	
L02AE	Analoghi del GnRH		
L02AE01	Buserelina	p Inal	Nota AIFA 51
L02AE02	Leuprorelina	p	
L02AE03	Goserelina	p	
L02AE04	Triptorelina	p	
L02B	Antagonisti ormonali e agenti correlati		
L02BA	Antagonisti dei recettori estrogenici		
L02BA01	Tamoxifene	Os	g
L02BA02	Toremifene	Os	
L02BA03	Fulvestrant	p	Registro AIFA (solo aggiornamento dati)
L02BB	Antiandrogeni		
L02BB01	Flutamide	Os	g
L02BB03	Bicalutamide	Os	G
L02BG	Inibitori enzimatici		
L02BG01	Aminoglutetimide	Os	
L02BG03	Anastrozolo	Os	g
L02BG04	Letrozolo	Os	
L02BG06	Exemestan	Os	
L03	Immunostimolanti		
L03A	Citochine ed immunomodulatori		

L03AA	Fattori stimolanti le colonie		
L03AA02	Filgrastim	p	Template AIFA I Pazienti naive dovrebbero iniziare il trattamento con il farmaco biosimilare (ove disponibile) e comunque deve essere garantito il principio della continuità terapeutica.
L03AA02	Filgrastim biosimilare	p	
L03AA10	Lenograstim	p	
L03AA13	Pegfilgrastim	p	
L03AB	Interferoni		
L03AB01	Interferone alfa naturale	p	Template AIFA
L03AB02	Interferone beta naturale	p	Template AIFA
L03AB03	Interferone gamma	p	
L03AB04	Interferone alfa-2a	p	Template AIFA
L03AB05	Interferone alfa-2b	p	
L03AB07	Interferone beta-1a	p	m.i. (interferone beta – 1b) Nota AIFA 65
L03AB08	Interferone beta-1b	p	
L03AB10	Peginterferone alfa-2b	p	Template AIFA
L03AB11	Peginterferone alfa-2a	p	
L03AC	Interleuchine		
L03AC01	Aldesleuchina	p	
L03AX	Altre citochine ed immunomodulatori		
L03AX03	Vaccino BCG	p	
L03AX13	Glatiramer acetato	p	Nota AIFA 65
L04	Sostanze ad azione immunosoppressiva		

L04A	Sostanze ad azione immunosoppressiva		
L04AA	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva		
L04AA01	Ciclosporina	Os p	
L04AA03	Immunoglobulina antilinfocitaria	p	
L04AA04	Immunoglobulina antimonocitaria	p	
L04AA05	Tacrolimus	Os p	m.i. g
L04AA06	Acido micofenolico	Os	
L04AA10	Sirolimus	Os	
L04AA13	Leflunomide	p	
L04AA18	Everolimus	p	
L04AA23	Natalizumab	p	m.i. Nell'ambito dello specifico protocollo terapeutico approvato dall'AIFA e limitatamente ai Centri registrati/accreditati AIFA e individuati dalla Regione
L04AA24	Abatacept	p	Per il trattamento dell'AR in combinazione con metotressato in pazienti adulti che hanno avuto una risposta insufficiente o una intolleranza ad altri farmaci antireumatici modificanti la malattia incluso almeno un inibitore del fattore di necrosi tumorale (TNF), con compilazione della scheda di cui al D.A. del 16 febbraio 2011 Limitatamente ai Centri inclusi nello Studio Osservazionale Antares
L04AA25	Eculizumab	P	m.i. Registro di Monitoraggio ISS con obbligo di compilazione della scheda di monitoraggio.
L04AB	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-α)		
L04AB01	Etanercept	p	m.i. compilazione della scheda di cui al D.A. del 16 febbraio 2011
L04AB02	Infliximab	p	m.i. compilazione della scheda di cui al D.A. del 16 febbraio 2011

L04AB04	Adalimumab	P	compilazione della scheda di cui al D.A. del 16 febbraio 2011
L04AB05	Certolizumab	p	Inserimento per un anno con impiego in associazione con MTX solo dopo fallimento della terapia di metotrexato e/o altro DMARDs, con compilazione della scheda di cui al D.A. del 16 febbraio 2011
L04AB06	Golimumab	p	Inserimento per un anno con impiego in associazione con MTX solo dopo fallimento della terapia di metotrexato e/o altro DMARDs, con compilazione della scheda di cui al D.A. del 16 febbraio 2011
L04AC	Inibitori dell'interleuchina		
L04AC02	Basiliximab	p	
L04AC03	Anakinra	p	compilazione della scheda di cui al D.A. del 16 febbraio 2011
L04AC05	Ustekinumab	p	m.i.
L04AC07	Tocilizumab	ev	m.i. Registro AIFA Inserimento per un anno limitatamente al trattamento dell'artrite reumatoide da moderata a grave, da utilizzare, nel rispetto delle indicazioni autorizzate, nel caso di soggetti non responders agli anti-TNF alfa con richiesta motivata per singolo paziente, con compilazione della scheda di cui al D.A. del 16 febbraio 2011 Si richiede inoltre un monitoraggio della funzionalità epatica e renale. La Commissione rimanda eventuali ulteriori determinazioni alla valutazione delle schede di monitoraggio compilate nel periodo di permanenza del principio attivo nel PTORS.
L04AX	Altre sostanze ad azione immunosoppressiva		
L04AX01	Azatioprina	Os	g
L04AX02	Talidomide	Os	m.i. Registro AIFA
L04AX04	Lenalidomide	Os	m.i. Su richiesta motivata per singolo paziente con obbligo di compilazione della scheda di monitoraggio AIFA –

M Sistema muscolo-scheletrico

M01	Farmaci antiinfiammatori ed antireumatici		
M01A	Farmaci antiinfiammatori ed antireumatici, non steroidei		
M01AB	Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate		
M01AB01	Indometacina	Os p Ret	Nota AIFA 66
M01AB02	Sulindac	Os	Nota AIFA 66
M01AB05	Diclofenac	Os p Ret	Nota AIFA 66 g (forma os e p)
M01AB10	Fentiazac	Os	Nota AIFA 66 g
M01AB14	Proglumetacina	Os	Nota AIFA 66
M01AB15	Ketorolac	Os p	g
M01AB16	Aceclofenac	Os	Nota AIFA 66
M01AC	Oxicam-derivati		
M01AC01	Piroxicam	Os p Ret	Nota AIFA 66 g (forma os e p)
M01AC02	Tenoxicam	Os p Ret	Nota AIFA 66 g (forma os)
M01AC05	Lornoxicam	Os	Nota AIFA 66
M01AC06	Meloxicam	Os Ret	Nota AIFA 66 g (forma os)
M01AE	Derivati dell'acido propionico		
M01AE01	Ibuprofene	Os p	Nota AIFA 66 g
M01AE02	Naprossene	Os Ret	Nota AIFA 66 g (forma os)
M01AE03	Ketoprofene	Os p Ret	Nota AIFA 66 g (forma os e p)

M01AE09	Flurbiprofene	Os	Nota AIFA 66 g
M01AE11	Acido tiaprofenico	Os Ret	Nota AIFA 66
M01AE12	Oxaprozina	Os	Nota AIFA 66
M01AG	Fenamati		
M01AG01	Acido mefenamico	Os	Nota AIFA 66
M01AX	Altri farmaci antinfiammatori ed antireumatici non steroidei		
M01AX01	Nabumetone	Os	Nota AIFA 66
M01AX17	Nimesulide	Os Ret	Nota AIFA 66 g (forma os)
M01AX22	Morniflumato	Os Ret	
M01AX49	Amtolmetina guacile	Os	Nota AIFA 66
M01C	Sostanze antireumatiche specifiche		
M01CB	Preparati a base di oro		
M01CB02	Sodio aurotiosolfato	p	
M01CB03	Auranofin	Os	
M01CC	Penicillamina ed analoghi		
M01CC01	Penicillamina	Os	
M03	Curari e miorilassanti		
M03A	Miorilassanti ad azione periferica		
M03AB	Derivati della colina		
M03AB01	Suxametonio	p	

M03AC	Altri composti ammonici quaternari		
M03AC01	Pancuronio bromuro	p	
M03AC03	Vecuronio bromuro	p	
M03AC04	Atracurio besilato	p	
M03AC09	Rocuronio bromuro	p	
M03AC10	Mivacurio cloruro	p	
M03AC11	Cisatracurio bromuro	p	
M03AX	Miorilassanti ad azione periferica		
M03AX01	Tossina botulinica A	p	Limitatamente ai medicinali classificati in fascia H-OSP
M03AX01	Tossina botulinica B	p	Limitatamente ai medicinali classificati in fascia H-OSP
M03B	Miorilassanti ad azione centrale		
M03BX	Altri miorilassanti ad azione centrale		
M03BX01	Baclofene	Os p	
M03C	Miorilassanti ad azione diretta		
M03CA	Dantrolene e derivati		
M03CA01	Dantrolene	Os p	La forma parenterale deve essere sempre tenuta a disposizione per i casi di ipertermia maligna.
M04	Antigottosi		
M04A	Antigottosi		
M04AA	Preparati inibenti la formazione di acido urico		
M04AA01	Allopurinolo	Os	g
M04AC	Antimitotici		
M04AC01	Colchicina	Os	g

M04AX	Altri preparati antigottosi		
M04AX49	Piperazina	Os	
M05	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa		
M05B	Farmaci che agiscono sulla mineralizzazione		
M05BA	Bifosfonati		
M05BA01	Acido etidronico	Os	Nota AIFA 42
M05BA02	Acido clodronico	Os p	Nota AIFA 42 g
M05BA03	Acido pamidronico	p	
M05BA04	Acido alendronico	Os	Nota AIFA 79 g
M05BA06	Acido ibandronico	Os	Nota AIFA 79
		p	
M05BA07	Acido risedronico	Os	Nota AIFA 79
M05BA08	Acido zoledronico	p ev	
M05BA49	Acido neridronico	p	
M05BB	Bifosfonati e calcio, preparazioni sequenziali		
M05BB03	Acido alendronico + Colecalciferolo	Os	m.i. Nota AIFA 79
M05BX	Altri farmaci che agiscono sulla mineralizzazione		
M05BX03	Ranelato di stronzio	Os	Nota AIFA 79
M09A	Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico		
M09AX	Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico		
M09AX01	Acido ialuronico	p	

N Sistema nervoso

N01	Anestetici		
N01A	Anestetici generali (volatili, iniettabili)		
N01AB	Idrocarburi alogenati		
N01AB06	Isoflurano	Inal	
N01AB07	Desflurano	Inal	
N01AB08	Sevoflurano	Inal	
N01AF	Barbiturici, non associati		
N01AF03	Tiopental sodico	p	
N01AH	Oppiacei per uso anestetico		
N01AH01	Fentanil	p	
N01AH02	Alfentanil	p	
N01AH03	Sufentanil	ev	
N01AH06	Remifentanil	ev	
N01AX	Altri anestetici generali		
N01AX01	Droperidolo	p	
N01AX10	Propofol	p	
N01AX63	Azoto protossido/ossigeno (50/50)	Inal	
N01B	Anestetici locali		
N01BB	Amidi		
N01BB01	Bupivacaina	p	

N01BB02	Lidocaina	p	
N01BB03	Mepivacaina	p	
N01BB09	Ropivacaina	p	
N01BB10	Levobupivacaina	p	
N01BB20	Lidocaina prilocaina	Top	
N01BB51	Bupivacaina, associazioni con adrenalina	p	
N01BB52	Lidocaina, associazioni con adrenalina	P	
N01BB53	Mepivacaina, associazioni	P	
N01BB58	Articaina, associazioni con adrenalina	P	
N02	Analgesici, stupefacenti ed antialgici		
N02A	Oppiacei		
N02AA	Alcaloidi naturali dell'oppio		
N02AA01	Morfina	Os P	
N02AA03	Idromorfone cloridrato	Os	
N02AA05	Ossicodone	Os	
N02AA55	Ossicodone+paracetamolo	Os	
N02AA55	Ossicodone+Nalozone	Os	Limitatamente ai pazienti in Hospice
N02AB	Derivati della fenilpiperidina		
N02AB02	Petidina	p	g

N02AB03	Fentanil	Os Transd	m.i. (forma Os)
N02AD	Derivati del benzomorfanio		
N02AD01	Pentazocina	p	
N02AE	Derivati dell'oripavina		
N02AE01	Buprenorfina	p Subl Transd	
N02AG	Oppiacei in associazione con spasmolitici		
N02AG01	Morfina ed antispastici	p	
N02AX	Altri oppiacei		
N02AX02	Tramadolo cloridrato	Os p Ret	g
N02B	Antialgici (ed antipiretici)		
N02BA	Acido salicilico e derivati		
N02BA01	Acido acetilsalicilico	Os Ret p	
N02BB	Pirazoloni		
N02BB02	Metamizolo	Os p	
N02BE	Anilidi		
N02BE01	Paracetamolo	Os Ret p	
N02BE51	Paracetamolo + codeina	Os Ret	
N02BG	Altri antialgici ed antipiretici		
N02BG08	Ziconotide	p	m.i.
N02C	Antiemetici		
N02CA	Alcaloidi della segale cornuta		
N02CA01	Diidroergotamina	Os Ret	

N02CA52	Ergotamina + Caffeina	Os Ret	
N02CC	Agonisti selettivi dei recettori 5HT1		
N02CC01	Sumatriptan	Os p Ret Inal	g (forma os)
N02CC03	Zolmitriptan	Os	
N02CC04	Rizatriptan	Os	
N02CC05	Almotriptan	Os	
N02CC06	Eletriptan	Os	
N02CX	Altri antiemicranici		
N02CX01	Pizotifene	Os	
N03	Antiepilettici		
N03A	Antiepilettici		
N03AA	Barbiturici e derivati		
N03AA02	Fenobarbital	Os p	
N03AA03	Primidone	Os	
N03AA04	Barbexaclone	Os	
N03AB	Derivati dell'idantoina		
N03AB02	Fenitoina	Os p	
N03AD	Derivati della succinimide		
N03AD01	Etosuccimide	Os	

N03AE	Benzodiazepine		
N03AE01	Clonazepam	Os	
N03AF	Derivati della carbossamide		
N03AF01	Carbamazepina	Os	g
N03AF02	Oxacarbazepina	Os	
N03AG	Derivati degli acidi grassi		
N03AG01	Acido valproico	Os p	g
N03AG02	Valpromide	Os	
N03AG04	Vigabatrina	Os	
N03AG06	Tiagabina	Os	
N03AX	Altri antiepilettici		
N03AX09	Lamotrigina	Os	g
N03AX10	Felbamato	Os	
N03AX11	Topiramato	Os	
N03AX12	Gabapentin	Os	g
N03AX14	Levetiracetam	Os p*	m.i. (forma p) *Limitatamente alla formulazione endovenosa su richiesta motivata per singolo paziente con attivazione di scheda regionale di monitoraggio allegata.
N03AX16	Pregabalin	Os	
N04	Antiparkinsoniani		
N04A	Anticolinergici		

N04AA	Amine terziarie		
N04AA01	Triesifenidile	Os	
N04AA02	Biperidene	Os p	
N04AA03	Metixene	Os	
N04AA11	Bornaprina	Os	
N04AB	Eteri chimicamente correlati agli antiistaminici		
N04AB02	Orfenadrina	Os	
N04B	Dopaminergici		
N04BA	Levodopa e suoi derivati		
N04BA02	Levodopa + Benserazide	Os	g
N04BA02	Levodopa + Carbidopa	Os Infus.	g
N04BA03	Levodopa + Carbidopa + Entacapone	Os	m.i.
N04BA05	Melevodopa cloridrato + Carbidopa idrata	Os	
N04BC	Agonisti della dopamina		
N04BC01	Bromocriptina	Os	g
N04BC02	Pergolide	Os	G
N04BC04	Ropinirolo	Os	g
N04BC05	Pramipexolo	Os	
N04BC06	Cabergolina	Os	g
N04BC07	Apomorfina	p	

N04BC49	Lisuride	Os	
N04BD	Inibitori della MAO-B		
N04BD02	Rasagilina	Os	
N04BX	Altri dopaminergici		
N04BX01	Tolcapone	Os	
N04BX02	Entacapone	Os	
N05	Psicolettici		
N05A	Antipsicotici		
N05AA	Fenotiazine con gruppo dimetilaminopropilico		
N05AA01	Clorpromazina	Os p	
N05AA02	Levomepromazina	Os	
N05AA03	Promazina	p Os	
N05AB	Fenotiazine con struttura piperazinica		
N05AB01	Dixirazina	Os	
N05AB02	Flufenazina	Os p	
N05AB03	Perfenazina	Os p	
N05AB06	Trifluoperazina	Os	
N05AC	Fenotiazine con struttura piperidinica		
N05AC01	Periciazina	Os	
N05AD	Butirrofenoni		
N05AD01	Aloperidolo	Os p	

N05AD06	Bromperidolo	Os	
N05AE	Derivati dell'indolo		
N05AE04	Ziprasidone	Os	Esclusivamente quelle classificate in "A-PHT"
N05AF	Tioxanteni		
N05AF05	Zuclopentixolo	Os p	
N05AG	Difenilbutilpiperidine		
N05AG02	Pimozide	Os	
N05AH	Diazepine, oxazepine e tiazepine		
N05AH02	Clozapina	Os p	g (la forma orale) La formula parenterale solo nei casi in cui non sono utilizzabili i neurolettici di prima generazione per la presenza di disturbi extra piramidali.
N05AH03	Olanzapina	Os p	
N05AH04	Quetiapina	Os	
N05AK	Neurolettici utilizzati nella discinesia tardiva		
N05AK01	Tetrabenazina	Os	
N05AL	Benzamidi sostituite		
N05AL01	Sulpiride	Os p	
N05AL03	Tiapride	Os p	
N05AL05	Amisulpride	Os	g
N05AN	Litio		
N05AN01	Litio carbonato	Os	g
N05AX	Altri Antipsicotici		
N05AX08	Risperidone	Os p	g (forma os)
N05AX09	Clotiapina	Os p	

N05AX12	Aripiprazolo	Os p	
N05AX13	Paliperidone	Os	m.i.
N05B	Ansiolitici		
N05BA	Benzodiazepine		
N05BA01	Diazepam	Os p	
N05BA06	Lorazepam	Os p	
N05BA08	Bromazepam	Os	g
N05BA12	Alprazolam	Os	g
N05BA49	Delorazepam	Os p	g
N05C	Sedativi, ipnotici ed ipnoinducenti		
N05CD	Benzodiazepine		
N05CD01	Flurazepam	Os	
N05CD03	Flunitrazepam	Os	
N05CD05	Triazolam	Os	
N05CD08	Midazolam	p	
N05CF	Analoghi delle benzodiazepine		
N05CF02	Zolpidem	Os	
N06	Psicoanalettici		
N06A	Antidepressivi		
N06AA	Inibitori non selettivi della ricaptazione delle monoamine		
N06AA01	Desipramina	Os	

N06AA02	Imipramina	Os	g
N06AA04	Clomipramina	Os p	g
N06AA06	Trimipramina	Os	
N06AA09	Amitriptilina	Os	
N06AA10	Nortriptilina	Os	
N06AB	Inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina		
N06AB03	Fluoxetina	Os	G
N06AB04	Citalopram	Os	g
N06AB05	Paroxetina	Os	g
N06AB06	Sertralina	Os	g
N06AB08	Fluvoxamina	Os	g
N06AB10	Escitalopram	Os	
N06AX	Altri antidepressivi		
N06AX03	Mianserina	Os	
N06AX05	Trazodone	Os p	
N06AX11	Mirtazapina	Os	g
N06AX12	Bupropione	Os	
N06AX16	Venlafaxina	Os	g

N06AX18	Reboxetina	Os	
N06AX21	Duloxetina	Os	m.i.
N06B	Psicostimolanti e nootropi		
N06BA	Simpaticomimetici ad azione centrale		
N06BA04	Metilfenidato	Os	m.i. Registro ISS di monitoraggio
N06BA07	Modafinil	Os	
N06BA09	Atomoxetina	Os	m.i. Registro ISS di monitoraggio
N06D	Farmaci anti-demenza		
N06DA	Anticolinesterasici		
N06DA02	Donezepil	Os	
N06DA03	Rivastigmina	Os Transd	
N06DA04	Galantamina	Os	
N06DX	Altri farmaci anti-demenza		
N06DX01	Memantina	Os Subl	Nota AIFA 85 N.B.: la ditta titolare dell'AIC fornisce alle Aziende Sanitarie di riferimento per le UVA a titolo gratuito 5 confezioni per ogni paziente arruolato secondo le condizioni riportate alla Nota AIFA 85.
N07	Altri farmaci del sistema nervoso		
N07A	Parasimpaticomimetici		
N07AA	Anticolinesterasici		
N07AA01	Neostigmina	p	
N07AA02	Piridostigmina	Os	
N07AX	Altri parasimpaticomimetici		

N07AX01	Pilocarpina cloridrato	Os	
N07B	Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione		
N07BB	Farmaci usati nella dipendenza da alcool		
N07BB01	Disulfiram	Os	
N07BB04	Naltrexone	Os	
N07BB49	Sodio oxibato	Os	
N07BC	Farmaci usati nella dipendenza da oppiacei		
N07BC01	Buprenorfina	Subl	
N07BC02	Metadone	Os	
N07BC51	Buprenorfina/Naxolone	Subl	
N07C	Preparati antivertigine		
N07CA	Preparati antivertigine		
N07CA01	Betaistina	Os	
N07CA02	Cinnarizina	Os	
N07CA03	Flunarizina	Os	
N07X	Altri farmaci del sistema nervoso		
N07XX	Altri farmaci del sistema nervoso		
N07XX02	Riluzolo	Os	

P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti

P01	Antiprotozoari		
P01A	Sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie		
P01AB	Derivati nitroimidazolici		
P01AB01	Metronidazolo	Os	g
P01AB02	Tinidazolo	Os	
P01AX	Altre sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie		
P01AX06	Atovaquone	Os	
P01B	Antimalarici		
P01BA	Aminochinoline		
P01BA01	Clorochina	Os	g
P01BA02	Idrossiclorochina	Os	
P01BC	Alcaloidi chininici		
P01BC02	Meflochina	Os	
P01BD	Diaminopirimidine		
P01BD51	Pirimetamina + sulfametopirazina	Os	
P01C	Sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi		
P01CX	Altre sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi		
P01CX01	Pentamidina isetionato	p	
P02	Antielmintici		
P02C	Antinematodi		

P02CA	Derivati benzimidazolici		
P02CA01	Mebendazolo	Os	
P02CA03	Albendazolo	Os	
P02CC	Derivati della tetraidropirimidina		
P02CC01	Pirantel	Os	
P02D	Anticestodi		
P02DA	Derivati dell'acido salicilico		
P02DA01	Niclosamide	Os	

R Sistema respiratorio

R01	Preparati rinologici		
R01A	Decongestionanti nasali per uso topico		
R01AD	Corticosteroidi		
R01AD01	Beclometasone	Inal	
R01AX	Altre preparazioni nasali		
R01AX10	Argento proteinato	Top	g
R03	Antiasmatici		
R03A	Adrenergici per aerosol		
R03AC	Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici		
R03AC02	Salbutamolo	Inal	g
R03AC03	Terbutalina	Inal	
R03AC04	Fenotorolo	Inal	
R03AC12	Salmeterolo	Inal	
R03AC13	Formoterolo	Inal	g
R03AC18	Indacaterolo	Inal	m.i.
R03AK	Adrenergici in associazione con altri antiasmatici		
R03AK03	Fenoterolo+ Ipratropio bromuro	Inal	
R03AK04	salbutamolo+ Ipratropio bromuro	Inal	g
R03AK06	Salmeterolo+ Fluticasone (DC.IT)	Inal	
R03AK07	Budenoside + Formeterolo	Inal	

R03AK07	Beclometasone + Formeterolo	Inal	
R03B	Altri antiasmatici per aerosol		
R03BA	Corticosteroidi		
R03BA01	Beclometasone	Inal	g
R03BA02	Budesonide	Inal	g
R03BA03	Flunisolide	Inal	g
R03BA05	Fluticasone	Inal	
R03BB	Anticolinergici		
R03BB01	Ipratropio bromuro	Inal	
R03BB02	Oxitropio bromuro	Inal	
R03BB04	Tiotropio bromuro	Inal	
R03C	Adrenergici per uso sistemico		
R03CC	Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici		
R03CC02	Salbutamolo	P	
R03CC04	Fenoterolo	Os	
R03D	Altri antiasmatici per uso sistemico		
R03DA	Derivati xantinici		
R03DA04	Teofillina	Os	
R03DA05	Aminofillina	Os p ret	

R03DA08	Bamifillina	Os	
R03DA11	Doxofillina	Os p ev	
R03DC	Antagonisti dei recettori dei leucotrieni		
R03DC01	Zafirlukast	Os	Nota AIFA 82
R03DC03	Montelukast	Os	
R03DX	Altri antiasmatici per uso sistemico		
R03DX05	Omalizumab	p	m.i.
R05	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento		
R05C	Espettoranti escluse le associazioni con antitussigeni		
R05CB	Mucolitici		
R05CB01	N-Acetilcisteina	ev	
R05CB13	Dornase alfa	Inal	
R05D	Antitussigeni, escluse le associazioni con espettoranti		
R05DA	Oppiacei e derivati		
R05DA20	Diidrocodeina+Acido benzoico	Os	Nota AIFA 31
R05DA49	Diidrocodeina	Os	
R05DB	Altri antitussigeni		
R05DB27	Levodropropizina	Os	Nota AIFA 31
R06	Antiistaminici per uso sistemico		
R06A	Antiistaminici per uso sistemico		
R06AB	Alchilamine sostituite		

R06AB04	Clorfenamina	Os p	
R06AD	Derivati fenotiazinici		
R06AD02	Prometazina	Os p	Nota AIFA 89
R06AE	Derivati piperazinici		
R06AE06	Oxatomide	Os	Nota AIFA 89
R06AE07	Cetirizina	Os	g Nota AIFA 89
R06AE09	Levocetirizina	Os	g Nota AIFA 89
R06AX	Altri antiistaminici per uso sistemico		
R06AX13	Loratadina	Os	g Nota AIFA 89
R06AX17	Ketotifene	Os	Nota AIFA 89 g
R06AX18	Acrivastina	Os	Nota AIFA 89
R06AX22	Ebastina	Os	
R06AX25	Mizolastina	Os	Nota AIFA 89
R06AX26	Fexofenadina	Os	g Nota AIFA 89
R06AX27	Desloratadina	Os	
R07	Altri preparati per il sistema respiratorio		
R07A	Altri preparati per il sistema respiratorio		
R07AA	Surfattanti polmonari		
R07AA02	Fosfolipidi naturali	p	Ad uso esclusivo delle Aziende provviste di Unità Operative di Neonatologia.

R07AX	Altri preparati per il sistema respiratorio		
R07AX01	Ossido di azoto	Inal	

S Organi di senso

S01	Oftalmologici		
S01A	Antimicrobici		
S01AA	Antibiotici antibatterici		
S01AA11	Gentamicina	Top	
S01AA12	Tobramicina	Top	
S01AA13	Acido fusidico	Top	
S01AA19	Ampicillina	Top	
S01AA22	Miconomicina	Top	
S01AA23	Netilmicina	Top	
S01AA30	Cloramfenicolo+colimestato di sodio+rolitetraciclina	Top	
S01AA30	Tetraciclina + sulfametiltiazolo	Top	
S01AD	Antivirali		
S01AD01	Idoxuridina	Top	
S01AD02	Trifluridina	Top	
S01AD03	Aciclovir	Top	g
S01AX	Altri antimicrobici		
S01AX11	Ofloxacina	Top	
S01AX12	Norfloxacina	Top	

S01AX13	Ciprofloxacina	Top	
S01AX17	Lomefloxacina	Top	
S01AX18	Iodopovidone	Top	
S01B	Antiinfiammatori		
S01BA	Corticosteroidi non associati		
S01BA01	Desametasone	Top Intravit.	
S01BA02	Idrocortisone	Top	
S01BA07	Fluorometolone	Top	
S01BA09	Clobetasone	Top	
S01BA11	Desonide	Top	
S01BA12	Formocortal	Top	
S01BC	Antiinfiammatori non steroidei		
S01BC04	Flurbiprofene	Top	
S01BC09	Pranoprofen	Top	

S01C	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione		
S01CA	Corticosteroidi antimicrobici in associazione		
S01CA01	Desametasone+ tobramicina	Top	
S01CA05	Betametasone+cloramfenicolo +colistimetato di sodio+ tetraciclina	Top	
S01E	Preparati antiglaucoma e miotici		
S01EA	Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma		
S01EA02	Dipivefrina	Top	
S01EA03	Apraclonidina	Top	
S01EA04	Clonidina	Top	
S01EA05	Brimonidina	Top	g
S01EB	Parasimpaticomimetici		
S01EB01	Pilocarpina	Top	g
S01EB08	Aceclidina	Top	
S01EB09	Acetilcolina	Top	
S01EC	Inibitori dell'anidraasi carbonica		
S01EC01	Acetazolamide	Os	
S01EC02	Diclofenamide	Os p	
S01EC03	Dorzolamide	Top	g
S01EC04	Brinzolamide	Top	
S01ED	Betabloccanti		

S01ED01	Timololo	Top	g
S01ED02	Betaxololo	Top	
S01ED03	Levobunololo	Top	
S01ED04	Metilpranololo	Top	
S01ED05	Carteololo	Top	
S01ED06	Befunololo	Top	
S01ED51	Timololo + dorzolamide	Top	
S01ED51	Timololo, associazioni	Top	m.i. le associazioni: Timololo+travoprost, Timololo+brimonidina e Timololo+bimatoprost
S01EE	Altri preparati antiglaucoma		
S01EE01	Latanoprost	Top	g
S01EE03	Bimatoprost	Top	
S01EE04	Travoprost	Top	
S01F	Midriatici e cicloplegici		
S01FA	Anticolinergici		
S01FA01	Atropina solfato	Top	
S01FA02	Scopolamina	Top	
S01FA04	Ciclopentolato	Top	
S01FA05	Omatropina	Top	
S01FA06	Tropicamide	Top	

S01FA56	Tropicamide+Fenilefrina	Top	
S01H	Anestetici locali		
S01HA	Anestetici locali		
S01HA02	Oxibuprocaina	Top	
S01HA07	Lidocaina	Top	
S01J	Diagnostici		
S01JA	Sostanze coloranti		
S01JA01	Fluoresceina sodica	Top	
S01L	Sostanze per le affezioni vascolari oculari		
S01LA	Sostanze antineovascolarizzanti		
S01LA01	Verteporfina	ev	Limitatamente ai Centri individuati dalla Regione con provvedimenti assessoriali
S01LA03	Pegaptanib	p	m.i. Registro di monitoraggio AIFA Scheda regionale di monitoraggio
S01LA04	Ranibizumab	p	m.i. Registro di monitoraggio AIFA Scheda regionale di monitoraggio
S01XA	Altri oftalmologici		
S01XA20	Xantoperina+cloramfenicolo	Top	

V Vari

V03	Tutti gli altri prodotti terapeutici		
V03A	Tutti gli altri prodotti terapeutici		
V03AB	Antidoti		
V03AB01	Ipecacuana	Os	
V03AB04	Pralidossima mesilato	p	
V03AB09	Dimercapolo	p	
V03AB14	Protamina	p	g
V03AB15	Naloxone	p	g
V03AB23	Acetilcisteina	p	
V03AB25	Flumazenil	p	
V03AB32	Glutatione	p	Limitatamente al solo farmaco di fascia H (2500 mg/25 ml iv 1fl) e all'utilizzo in oncologia in associazione al trattamento chemioterapico con platino derivati da parte dei centri individuati dalla Regione con DA n. 804 del 03/05/2011 e successive modifiche e integrazioni.
V03AB33	Idrossicobalamina	ev	m.i.
V03AB35	Sugammadex	ev	m.i. nel rispetto delle indicazioni autorizzate
V03AC	Sostanze chelanti del ferro		
V03AC01	Deferoxamina	p	g
V03AC02	Deferiprone	Os	

V03AC03	Deferasirox	Os	m.i. Limitatamente alle indicazioni previste per i pazienti affetti da beta talassemia major distribuzione diretta da parte dei Centri della Rete Regionale di Talassemia
V03AE	Farmaci per trattamento di iperkaliemia e iperfosfatemia		
V03AE01	Sodio polistiren sulfonato	Os	
V03AE02	Sevelamer	Os	
V03AE03	Lantanio	Os	m.i.
V03AF	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici		
V03AF01	Mesna	p	
V03AF02	Dexrazoxano	p	m.i.
V03AF04	Calcio levofolinato	Os p	
V03AF05	Amifostina	ev	
V03AF07	Rasburicase	ev	
V03AH	Farmaci per il trattamento dell'ipoglicemia		
V03AH01	Diazossido	Os	
V03AN	Gas per uso medico		
V03AN01	Ossigeno	Inal	
V04	Diagnostici		
V04C	Altri diagnostici		
V04CD	Tests di funzionalità ipofisaria		
V04CD03	Sermorelina	ev	
V04CD05	Somatorelina	ev	

V04CF	Diagnostici della tubercolosi		
V04CF01	Tubercolina	p	
V04CX	Altri diagnostici		
V04CX	Ipromellosa	p	
V04CX	Urea 13 C	p	
V04CX	Esaminolevulinato	endovesc	Limitatamente alle Strutture che possiedono in sala operatoria il cistoscopio a luce blu.
V06	Agenti nutrizionali		
V06D	Altri agenti nutrizionali		
V06DD	Aminoacidi, comprese le associazioni con polipeptidi		
V06DD	Aminoacidi Ketoanaloghi + Lisina + Treonina + Tirosina	Os	
V07	Tutti gli altri prodotti non terapeutici		
V07A	Tutti gli altri prodotti non terapeutici		
V07AB	Solventi e diluenti, comprese le soluzioni detergenti		
V07AB	Solventi e diluenti, comprese le soluzioni detergenti	p	g
V08	Mezzi di contrasto		
V08A	Mezzi di contrasto radiologici, iodati		
V08AA	Mezzi di contrasto radiologici, idrosolubili, nefrotopici ad alta osmolarità		
V08AA01	Acido diatrizoico	Os Ret	
V08AA03	Iodamide	p	
V08AB	Mezzi di contrasto radiologici, idrosolubili, nefrotopici a bassa osmolarità		
V08AB02	Ioexolo	p	
V08AB03	Acido iossaglico	p	
V08AB04	Iopamidolo	p	

V08AB05	Iopromide	p	
V08AB07	Ioversolo	p	
V08AB09	Iodixanolo	p	
V08AB10	Iomeprolo	p	
V08AB11	Iobitridolo	p	
V08AD	Mezzi di contrasto radiologici non idrosolubili		
V08AD01	Olio etiodato	p	
V08B	Mezzi di contrasto radiologici, non iodati		
V08BA	Bario solfato contenente mezzi di contrasto radiologici		
V08BA01	Bario solfato con sostanze sospendenti	Os	
V08C	Mezzi di contrasto per risonanza magnetica		
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici		
V08CA01	Acido gadopentetico	p	
V08CA02	Acido gadoterico	ev	
V08CA03	Gadodiamide	ev	
V08CA04	Gadoteridolo	p	
V08CA05	Mangafodipir trisodico	ev	
V08CA08	Acido gadobenico sale dimeglumina	ev	
V08CA09	Gadobutrolo	ev	
V08CA10	Acido gadoxetico	ev	

V08CA11	Gadofosfevet	ev	
V08CB	Mezzi di contrasto superparamagnetici		
V08CB01	Ferumoxil	Os	
V08CB03	Ferucarbotran	p	
V08D	Mezzi di contrasto per ultrasonologia		
V08DA	Mezzi di contrasto per ultrasonologia		
V08DA01	Microsfere di albumina umana	Os	
V08DA02	Microparticelle di galattosio	p	
V08DA05	Esafluoruro di zolfo	p	
V09	Radiofarmaceutici diagnostici		
V09A	Sistema nervoso centrale		
V09AA	Composti del Tecnezio –99mTc		
V09AA01	Tecnezio 99 mTc Esametazina	p	
V09AB	Composti dello Iodio - 123I		
V09AB03	Iodio Iofuplano - 123I	p	
V09C	Apparato renale		
V09CA	Composti del Tecnezio – 99mTc		
V09CA49	Betiatide	ev	
V09G	Sistema cardiovascolare		
V09GA	Composti del Tecnezio – 99mTc		
V09GA02	Tecnezio – 99mTc - tetrofosmina	p	

V09I	Rilevazione di tumori		
V09IB	Composti dell' Indio – 111In		
V09IB01	Indio – 111IN- Pentetreotide	p	
V10	Radiofarmaceutici terapeutici		
V10B	Palliativi del dolore (agenti osteofili)		
V10BX	Radiofarmaci palliativi del dolore vari		
V10BX01	Stronzio cloruro (89 Sr)	p	
V10BX02	Samarium – 153Sm - Lexidronam	p	
V10X	Altri radiofarmaci terapeutici		
V10XX	Radiofarmaci terapeutici vari		
V10XX02	Ibritumomab	p	Registro AIFA Terapia di secondo livello da impiegare se fallisce il trattamento CHOP

LEGENDA

Σ Gruppo Anatomico principale (ATC 1° LIVELLO)

Σ01	ATC 2° LIVELLO					
Σ01A	ATC 3° LIVELLO					
Σ01AA	ATC 4° LIVELLO					
Σ01AA01	Sottogruppo chimico	Vie di somm.	Note	Farmaci generici	Farmaci sottoposti a monitoraggio intensivo	Avvertenze e Indicazioni
		Os. p. Ret. Subl. Transd. Vag. Inal Top	Nota AIFA	<i>g</i>	m.i.	

Via di somministrazione :

Os, via orale
 p, via parenterale
 ev, via endovenosa
 Ret, via rettale
 Subl, via sublinguale
 Top, uso topico
 Inal, somministrazione inalatoria
 Transd, applicazione transdermica
 Vag, via di somministrazione vaginale
 Intravit, intravitreale

Note :

Nota AIFA, nota della Commissione Tecnico-Scientifica dell'Agencia Italiana del Farmaco

g

farmaci equivalenti

m.i.

farmaci sottoposti a monitoraggio intensivo: segnalare tutte le sospette reazioni avverse, gravi e non gravi, attese ed inattese (Ai sensi del D.L.08/04/2003 n. 95)

Registro AIFA

<http://monitoraggio-farmaci.agenziafarmaco.it/>

**Scheda di monitoraggio per il trattamento della degenerazione maculare senile
con farmaci anti-VEGF**

Da spedire al Centro Regionale di Riferimento per la Farmacovigilanza (presso Dipartimento di Farmacologia Sperimentale e Clinica, Viale A. Doria 6, 95125 Catania, fax 095-7384238)

Centro prescrittore _____

Nome e Cognome del paziente _____

Codice fiscale dell'assistito _____

Indirizzo _____ **Telefono** _____

Data di nascita ___/___/___ **Sesso** M F

Tessera sanitaria _____

Azienda Sanitaria _____

Malattia di base

Trattamento della degenerazione maculare neovascolare (essudativa) correlata all'età (AMD)

Occhio: Destro (OD)

Sinistro (OS)

Altri trattamenti in corso

Precedenti iniezioni intravitreali con altri inibitori della neovascolarizzazione Sì No

Terapie in corso con altri agenti anti-VEGF sistemici o oculari Sì No

Antiglaucomatosi _____

Antidiabetici _____

Altro _____

Scheda di monitoraggio per il levetiracetam

Data della prima visita _____

Centro prescrittore _____

Nome e Cognome del paziente _____

Codice fiscale dell'assistito _____

Indirizzo _____ Telefono _____

Sesso M F Data di nascita _____

Tessera sanitaria _____

Azienda Sanitaria _____

Altri trattamenti in corso:

- Antiepilettici Antidepressivi Antineoplastici
 Anticoagulanti Altro

Malattia di base

Monoterapia: nel trattamento delle crisi parziali con o senza generalizzazione secondaria in pazienti a partire dai 16 anni di età con epilessia di nuova diagnosi.

Terapia aggiuntiva:

nel trattamento delle crisi parziali con o senza secondaria generalizzazione in adulti e bambini a partire dai 4 anni di età con epilessia

nel trattamento delle crisi miocloniche in adulti ed adolescenti a partire dai 12 anni di età con epilessia mioclonica giovanile

nel trattamento delle crisi tonico-cloniche generalizzate primarie in adulti e adolescenti a partire dai 12 anni di età con epilessia generalizzata idiopatica

in alternativa levetiracetam concentrato per i pazienti quando non è temporaneamente possibile la somministrazione orale.

Prescrizione

Posologia _____

Durata prevista del trattamento _____

Indicare se:

Prima prescrizione

Prosecuzione della cura (motivo): _____

Data _____

Timbro e firma del medico prescrittore

Azienda

ALL'UNITA' OPERATIVA GESTIONE DEL
FARMACO

**RICHIESTA MOTIVATA PER LA SPECIALITA' MEDICINALE
SAMSCA® (TOLVAPTAN)**

DATA ___/___/___

NOME PAZIENTE _____

LUOGO E DATA DI NASCITA _____

INDICAZIONE D'USO _____

DOSAGGIO RICHIESTO _____ POSOLOGIA/DIE _____

DURATA PREVISTA DEL TRATTAMENTO _____

MOTIVAZIONE : Diagnosi di Inappropriata Secrezione dell'Ormone Antidiuretico (SIADH)

Diminuzione dell'Osmolarità Effettiva (<275 mosm/kg di acqua)

Si No Valore _____

Osmolarità Urinaria (>100 mOsm/kg di acqua)

Valore _____

Euvolemia Clinica

Si No

- Non segni di Deplezione del Volume Extracellulare:
Non Ortostasi, Tachicardia, Diminuito Turgore della cute o Secchezza della cute
- Non segni di incremento del volume extracellulare:
Non Edema o Ascite

Ematocrito

Valore _____

Sodio Urinario (> 40 mmol/L)

Valore _____

Normale Funzione Surrenalica o Tiroidea

Si No

Recente uso di farmaci diuretici

Si No

Ridotte concentrazioni plasmatiche di creatinina

Si No

Valore _____

Ridotte concentrazioni plasmatiche di urea

Si No

Valore _____

Ridotte concentrazioni plasmatiche di acido urico

Si No

Valore _____

Causa di iponatriemia _____

FIRMA E TIMBRO DEL MEDICO RICHIEDENTE _____

FIRMA E TIMBRO DEL FARMACISTA _____