

allegato al presente decreto, specificamente con riferimento alle categorie terapeutiche A - B - J - L secondo il sistema di classificazione anatomico-terapeutico-chimico (A.T.C.) che ne costituisce parte integrante (allegato 1).

Le note AIFA citate nel presente aggiornamento e negli aggiornamenti successivi sono quelle approvate con determina AIFA 4 gennaio 2007 e successive modificazioni.

#### Art. 2

L'aggiornamento del P.T.O.R.S. sarà effettuato con sistematicità sulla base di iniziative della stessa commissione o a seguito di proposte di modifica formulate dalle commissioni terapeutiche ospedaliere.

Le richieste di inserimento di nuovi farmaci nel P.T.O.R.S., dalla data di entrata in vigore del presente decreto, dovranno pervenire esclusivamente da parte dei responsabili di unità operative delle aziende sanitarie attraverso le rispettive commissioni terapeutiche ospedaliere (C.T.O.). Queste ultime valuteranno la richiesta e provvederanno, nel caso, ad inoltrarla alla Commissione P.T.O.R.S. allegando una relazione alla documentazione scientifica esaminata.

In caso di assenza della C.T.O. aziendale o interaziendale le richieste di inserimento dovranno essere inviate dal responsabile dell'unità operativa direttamente alla commissione del P.T.O.R.S.

Richieste di inserimento non documentate verranno evase negativamente.

#### Art. 3

Eventuali medicinali non inclusi nei Prontuari terapeutici ospedalieri (P.T.O.) aziendali o interaziendali, giudicati indispensabili ed insostituibili per un paziente in urgenza o giudicati indispensabili senza il criterio dell'urgenza, verranno valutati secondo le seguenti procedure:

a) medicinale che viene giudicato indispensabile ed insostituibile per un paziente in urgenza.

In tal caso, la richiesta firmata dal responsabile dell'unità operativa o, in sua assenza, dal dirigente medico che ne fa le veci, con i dati identificativi del paziente, il numero di cartella clinica e la motivazione del giudizio di indispensabilità, di insostituibilità e dell'urgenza, viene inviata al servizio di farmacia che attiva le procedure per la fornitura del medicinale.

Successivamente, tale richiesta, formulata nei modi indicati nel precedente comma, viene esaminata a posteriori nel più breve tempo possibile dalla C.T.O.

Se l'urgenza si ripetesce per lo stesso medicinale, l'unità operativa formulerà istanza alla C.T.O. per l'inserimento nel P.T.O.;

b) medicinale presente nel P.T.O.R.S. che viene giudicato indispensabile per esigenze non coperte dai medicinali già in P.T.O., senza il criterio dell'urgenza. In tal caso l'unità operativa o le unità operative presentano richiesta di inserimento del medicinale nel P.T.O., allegando idonea documentazione. La documentazione dovrà essere basata su sperimentazioni randomizzate e preferibilmente su meta-analisi di sperimentazioni randomizzate con end-points clinicamente rilevanti, per le patologie in essa considerate.

Nel caso in cui il medicinale non fosse incluso nel P.T.O.R.S. si eseguono le procedure indicate all'art. 2 del presente decreto.

#### Art. 4

E' approvato l'elenco delle categorie di farmaci per le quali è appropriato o meno l'utilizzo del flusso "F" di cui al decreto 30 giugno 2005 (allegato 2).

#### Art. 5

E' revocato il decreto n. 5664 del 27 maggio 2005, di inserimento d'ufficio nel P.T.O.R.S. di alcune categorie di medicinali.

#### Art. 6

E' fatto obbligo ai direttori generali delle aziende sanitarie della Regione siciliana di inoltrare, entro 15 giorni dall'entrata in vigore del presente decreto, alla commissione regionale del P.T.O.R.S. per il tramite dell'U.O.1 del servizio 5 del dipartimento I.R.S., certificazione che attesti la presa d'atto del presente Prontuario e di accettarne i vincoli per gli acquisti di prodotti farmaceutici successivi al suddetto termine.

E' fatto, altresì, obbligo alle aziende sanitarie, per il tramite delle commissioni terapeutiche ospedaliere, di inoltrare, con cadenza trimestrale, certificazione dell'avvenuta adozione e/o aggiornamento del Prontuario terapeutico aziendale o interaziendale, nel rispetto del P.T.O.R.S. e dei principi in esso contenuti.

#### Art. 7

L'ottemperanza alle predette disposizioni sarà oggetto di specifica valutazione in sede di verifica del raggiungimento degli obiettivi ai sensi dell'art. 3bis, comma 5, del decreto legislativo n. 502/92 e successive modifiche e integrazioni.

Il presente decreto entrerà in vigore dalla data della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Regione siciliana.

Palermo, 12 novembre 2007.

LAGALLA

**Allegato 1**

P.T.O.R.S.

PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO-TERRITORIALE  
DELLA REGIONE SICILIANA

Aggiornamento del 12 novembre 2007  
Categorie terapeutiche A - B - J - L

#### A) Apparato gastrointestinale e metabolismo

A01	Stomatologici
A01A	Stomatologici

<b>A01AB</b>	<b>Antimicrobici per il trattamento orale locale</b>		
A01AB09	Miconazolo	Os	
<b>A02</b>	<b>Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida</b>		
<b>A02A</b>	<b>Antiacidi</b>		
<b>A02AA</b>	<b>Composti del magnesio</b>		
A02AA04	Magnesio idrossido	Os	
<b>A02AB</b>	<b>Composti dell'alluminio</b>		
A02AB03	Alluminio fosfato	Os	
<b>A02AD</b>	<b>Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio</b>		
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	
<b>A02B</b>	<b>Antiulcera peptica e malattia da reflusso gastroesofageo</b>		
<b>A02BA</b>	<b>Antagonisti dei recettori H2</b>	Limitatamente alle indicazioni: "Ulcera peptica; sindrome di Zollinger-Ellison; malattia da reflusso gastroesofageo". 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 antinfiammatori non steroidei (FANS) e corticosteroidi.	
A02BA01	Cimetidina	Os	Nota AIFA 48
A02BA02	Ranitidina	Os p	
<b>A02BC</b>	<b>Inibitori della pompa acida</b>		
A02BC01	Omeprazolo	Os p	Note AIFA 1 - 48 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	
A02BC03	Lansoprazolo	Os	
<b>A02BX</b>	<b>Altri antiulcera peptica e malattia da reflusso gastroesofageo</b>		
A02BX02	Sucralfato	Os	g
A02BX05	Biskalammonio citrato	Os	
A02BX13	Sodio arginato/potassio bicarbonato	Os	
<b>A03</b>	<b>Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali</b>		
<b>A03A</b>	<b>Farmaci per disturbi della funzione intestinale</b>		
<b>A03AA</b>	<b>Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari</b>		
A03AA05	Trimebutina	Os p	Principi attivi sovrapponibili per meccanismi di azione, scegliere un solo composto
A03AA06	Rociverina	Os p	
A03AA49	Pipetanato	Os p	
<b>A03AB</b>	<b>Anticolinergici sintetici, composti ammoniacali quaternari</b>		
A03AB06	Otilonio bromuro	Os Ret	
A03AB18	Prifinio bromuro	Os p Ret	
<b>A03AX</b>	<b>Altri farmaci per i disturbi funzionali intestinali</b>		
A03AX12	Floroglucinolo	p	
A03AX13	Dimeticone	Os	
<b>A03B</b>	<b>Belladonna e derivati, non associati</b>		

<b>A03BA</b>	<b>Alcaloidi della belladonna, amine terziarie</b>				
A03BA01	Atropina	Os p	g		
<b>A03BB</b>	<b>Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari</b>				
A03BB01	Butilscolopamina	Os p			
A03BB05	Cimetropio bromuro	Os p			
<b>A03F</b>	<b>Procinetici</b>				
<b>A03FA</b>	<b>Procinetici</b>				
A03FA01	Metoclopramide	Os p	g		
A03FA03	Domperidone	Os p			
A03FA04	Bromopride	Os p			
A03FA05	Alizapride	Os p			
A03FA49	Levosulpride	p			
<b>A04</b>	<b>Antiemetici ed anti-nausea</b>				
<b>A04A</b>	<b>Antiemetici ed anti-nausea</b>				
<b>A04AA</b>	<b>Antagonisti della serotonina (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.</b>				
A04AA01	Ondansetrone	Os p	Nota AIFA 57		
A04AA02	Granisetron	Os p			
A04AA03	Tropisetron	Os p			
A04AA04	Dolasetron	Os p			
A04AA05	Palonosetron	p	m.i. Limitatamente all'indicazione della scheda tecnica ai dosaggi approvati.		
<b>A04AD</b>	<b>Altri antiemetici</b>				
A04AD12	Aprepitant	Os	m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni. Limitatamente all'indicazione della scheda tecnica ai dosaggi approvati. Registro AIFA		
<b>A05</b>	<b>Terapia biliare ed epatica</b>				
<b>A05A</b>	<b>Terapia biliare</b>				
<b>A05AA</b>	<b>Preparati a base di acidi biliari</b>				
A05AA02	Acido ursodesossicolico	Os	Nota AIFA 2	g	Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione, scegliere un solo composto
A05AA49	Acido tauroursodesossicolico	Os			
<b>A06</b>	<b>Lassativi</b>				
<b>A06A</b>	<b>Lassativi</b>				
<b>A06AA</b>	<b>Emollienti</b>				
A06AA01	Paraffina liquida	Os			
<b>A06AB</b>	<b>Lassativi di contatto</b>				
A06AB02	Bisacodil	Os	Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione, scegliere un solo composto		
A06AB05	Olio di ricino	Os			
A06AB06	Glicosidi della senna	Os			
<b>A06AD</b>	<b>Lassativi ad azione osmotica</b>				
A06AD10	Sali minerali associazioni	Os			

A06AD11	Lattulosio	Os	Nota AIFA 59 Nell'encefalopatia porto sistemica
A06AD15	Macrogol	Os	
<b>A06AG</b>	<b>Clismi</b>		
A06AG01	Sodio fosfato monobasico + sodio fosfato dibasico	Ret	
A06AG04	Glicerolo	Ret	
<b>A07</b>	<b>Antidiarroici, Antinfiammatori ed Antimicrobici intestinali</b>		
<b>A07A</b>	<b>Antimicrobici intestinali</b>		
<b>A07AA</b>	<b>Antibiotici</b>		
A07AA02	Nistatina	Os	
A07AA06	Paromomicina	Os	
A07AA07	Amfotericina	Os	
A07AA10	Colistina	Os p	
A07AA11	Rifaximina	Os	
<b>A07B</b>	<b>Adsorbenti intestinali</b>		
<b>A07BA</b>	<b>Preparati a base di carbone</b>		
A07BA01	Carbone medicinale attivo	Os	
<b>A07D</b>	<b>Antipropulsivi</b>		
<b>A07DA</b>	<b>Antipropulsivi</b>		
A07DA03	Loperamide	Os	
<b>A07E</b>	<b>Antinfiammatori intestinali</b>		
<b>A07EA</b>	<b>Corticosteroidi ad azione locale</b>		
A07EA07	Beclometasone	Os Ret	
<b>A07EC</b>	<b>Acido aminosalicilico ed analoghi</b>		
A07EC01	Sulfasalazina	Os Ret	
A07EC02	Mesalazina	Os Ret	g
<b>A07F</b>	<b>Microorganismi antidiarroici</b>		
<b>A07FA</b>	<b>Microorganismi antidiarroici</b>		
A07FA01	Organismi produttori di acido lattico	Os	
<b>A09</b>	<b>Digestivi, inclusi gli enzimi</b>		
<b>A09A</b>	<b>Digestivi, inclusi gli enzimi</b>		
<b>A09AA</b>	<b>Preparati a base di enzimi</b>		
A09AA02	Pancrelipasi	Os	Nota AIFA 5 Preparati con attività lipasica uguale o superiore a 10000 USP Cps gastroprotette bustine per le aziende in cui siano presenti strutture specialistiche pediatriche
<b>A10</b>	<b>Farmaci usati nel diabete</b>		
<b>A10A</b>	<b>Insuline ed analoghi</b>		
<b>A10AB</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione rapida</b>		
A10AB01	Insulina	p	
A10AB04	Insulina lispro	p	
A10AB05	Insulina aspart	P	m.i.
A10AB06	Insulina glulisina	p	m.i.
<b>A10AC</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione intermedia</b>		
A10AC01	Insulina umana isofano	p	
<b>A10AD</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione intermedia e ad azione rapida in associazione</b>		
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	Principalmente indicate in pazienti con diabete di tipo 2 in trattamento insulinico
<b>A10AE</b>	<b>Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione lenta</b>		
A10AE04	Insulina glargine	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
A10AE05	Insulina detemir	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>A10B</b>	<b>Ipoglicemizzanti orali</b>		
<b>A10BA</b>	<b>Biguanidi</b>		
A10BA02	Metformina	Os	g
<b>A10BB</b>	<b>Sulfonamidi, derivati dell'urea</b>		
A10BB01	Glibenclamide	Os	
A10BB07	Glipizide	Os	
A10BB08	Gliquidone	Os	
A10BB09	Gliclazide	Os	g
A10BB12	Glimepiride	Os	
<b>A10BG</b>	<b>Tiazolidioni</b>		
A10BG02	Rosiglitazone	Os	
A10BG03	Pioglitazone	Os	
<b>A10BX</b>	<b>Altri ipoglicemizzanti orali, escluse le insuline</b>		
A10BX02	Repaglinide	Os	
<b>A11</b>	<b>Vitamine</b>		
<b>A11B</b>	<b>Polivitaminici, non associati</b>		
<b>A11BA</b>	<b>Polivitaminici, non associati</b>		
A11BA	Complesso vitaminico	p	
<b>A11C</b>	<b>Vitamine A e D, comprese le loro associazioni</b>		
<b>A11CA</b>	<b>Vitamina A, non associata</b>		
A11CA01	Retinolo (vitamina A)	Os	
<b>A11CC</b>	<b>Vitamina D e analoghi</b>		
A11CC01	Ergocalciferolo	Os p	
A11CC02	Diidrotachisterolo	Os	
A11CC03	Alfacalcidolo	Os	
A11CC04	Calcitriolo	Os p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
A11CC07	Paracalcitolo	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>A11D</b>	<b>Vitamina B1, sola o in associazione con vitamina B6 e vitamina B12</b>		
<b>A11DA</b>	<b>Tiamina (vitamina B1), non associata</b>		
A11DA01	Tiamina (vitamina B1)	p	
<b>A11G</b>	<b>Acido ascorbico (vit. C), comprese le associazioni</b>		
<b>A11GA</b>	<b>Acido ascorbico (vit. C), non associato</b>		
A11GA01	Acido ascorbico (vit. C)	p	
<b>A12</b>	<b>Integratori minerali</b>		
<b>A12A</b>	<b>Calcio</b>		
<b>A12AA</b>	<b>Calcio</b>		
A12AA03	Calcio gluconato	Os p	

A12AA04	Calcio carbonato	Os	g
A12AA07	Calcio cloruro	p	
<b>A12B</b>	<b>Potassio</b>		
<b>A12BA</b>	<b>Potassio</b>		
A12BA01	Potassio cloruro	Os	
A12BA49	Potassio aspartato acido	p	
<b>A16</b>	<b>Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo</b>		
<b>A16A</b>	<b>Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo</b>		
<b>A16AA</b>	<b>Aminoacidi e derivati</b>		
A16AA01	Levocarnitina	Os p	Nota AIFA 8 Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
A16AA04	Mercaptamina	Os	
A16AA05	Acido carginico	Os	Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i Centri regionali di riferimento di cui all'allegato 4 al decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>A16AB</b>	<b>Enzimi</b>		
A16AB02	Imiglucerasi	p	g
A16AB03	Algasidasi alfa	p	Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i Centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 1604 del 30 luglio 2007. Registro ISS di monitoraggio
A16AB04	Algasidasi beta	p	Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i Centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 1604 del 30 luglio 2007. Registro ISS di monitoraggio
A16AB05	Laronidasi	p	Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i Centri regionali di riferimento di cui all'allegato 7 al decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni.
<b>A16AX</b>	<b>Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e metabolismo</b>		
A16AX03	Sodio fenilbutirrato	Os	
A16AX05	Zinco acetato	Os	
A16AX06	Miglustat	Os	Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i Centri regionali di riferimento di cui all'allegato 6 al decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni

**B) Sangue e organi emopoietici**

<b>B01</b>	<b>Antitrombotici</b>		
<b>B01A</b>	<b>Antitrombotici</b>		
<b>B01AA</b>	<b>Antagonisti della vitamina K</b>		
B01AA03	Warfarin	Os	
B01AA07	Acenocumarolo	Os	
<b>B01AB</b>	<b>Eparinici</b>		
B01AB01	Eparina calcica	p	g
B01AB01	Eparina sodica	p	g
B01AB02	Antitrombina III	p	Privilegiare per la formulazione da 1.000 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	

<b>B01AC Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</b>			
B01AC04	Clopidogrel	Os	La prescrizione a carico del S.S.N. è vincolata all'adozione del Piano terapeutico AIFA e limitatamente ai centri di cui ai decreti n. 1 del 3 gennaio 2007 e n. 102 del 7 febbraio 2007 secondo le modalità previste dalle direttive Dirs/5/538 del 29 gennaio 2007, Dirs/5/983 del 22 febbraio 2007 e Dirs/5/3579 del 29 giugno 2007
B01AC05	Ticlopidina	Os	
B01AC06	Acido acetilsalicilico	Os	
B01AC07	Dipiridamolo	Os p	
B01AC09	Epoprostenolo	p	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
B01AC11	Iloprost	p	Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i Centri regionali di riferimento di cui ai decreti n. 1 del 3 gennaio 2007, n. 102 del 7 febbraio 2007 e successive modificazioni. Registro ISS di monitoraggio
B01AC13	Abciximab	p	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
B01AC16	Eptifibatide	p	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
B01AC17	Tirofiban	p	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
<b>B01AD Enzimi</b>			
B01AD02	Alteplasi	p	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
B01AD04	Urochinasi	p	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
B01AD07	Retepase	p	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
B01AD10	Drotrecogin alfa		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	
<b>B02 Antiemorragici</b>			
<b>B02A Antifibrinolitici</b>			
<b>B02AA Aminoacidi</b>			
B02AA02	Acido tranexamico	Os p	
<b>B02AB Inibitori della proteasi</b>			
B02AB02	Alfa 1 Antitripsina	p	
<b>B02B Vitamina K ed altri emostatici</b>			
<b>B02BA Vitamina K</b>			
B02BA01	Fitomenadione	Os p	
B02BA49	Menadiolo sodio solfato	p	
<b>B02BC Emostatici locali</b>			
B02BC30	Colla di Fibrina (FU)	p	
B02BC30	Fibrinogeno umano+trombina umana	spugna	
<b>B02BD Fattori della coagulazione del sangue</b>			
B02BD01	Complesso protrombinico umano (Privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
B02BD02	Fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato (Per la formulazione da 1.000 U.I. privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
B02BD02	Moroctocog alfa	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni

B02BD02	Octocog alfa	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
B02BD02	Fattore VIII di coagulazione di DNAr	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
B02BD03	Complesso protrombinico antiemofilico umano attivato (Privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
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	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
B02BD05	Fattore VII di coagulazione del sangue umano liofilizzato	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
B02BD08	Eptacog alfa	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
B02BD09	Nonacog alfa	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>B03</b>	<b>Farmaci antianemici</b>		
<b>B03A</b>	<b>Preparati a base di ferro</b>		
<b>B03AA</b>	<b>Ferro bivalente, preparati orali</b>		
B03AA03	Ferroso gluconato	Os	Nota AIFA 76 g
B03AA07	Ferroso solfato	Os	
<b>B03AB</b>	<b>Ferro trivalente, preparati orali</b>		
B03AB08	Ferritransferrina	Os	
B03AB09	Ferriprotinato	Os	
B03AB49	Ferro citrato ammoniacale	Os	
B03AB49	Sodio ferrigluconato	Os p	
B03AB49	Ferromaltoso	p	
<b>B03B</b>	<b>Vitamina B12 ed acido folico</b>		
<b>B03BA</b>	<b>Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)</b>		
B03BA01	Cianocobalamina	Os p	Nota AIFA 10
B03BA03	Idroxocobalamina	p	
<b>B03BB</b>	<b>Acido folico e derivati</b>		
B03BB01	Acido folico	Os p	Nota AIFA 10
<b>B03X</b>	<b>Altri preparati antianemici</b>		
<b>B03XA</b>	<b>Altri preparati antianemici</b>		
B03XA01	Epoetina alfa	p	Nota AIFA 12
B03XA01	Epoetina beta	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
B03XA02	Darbepoietina	p	
<b>B05</b>	<b>Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali</b>		
<b>B05A</b>	<b>Sangue e prodotti correlati</b>		
<b>B05AA</b>	<b>Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche</b>		
B05AA01	Albumina (Per la formulazione 50 ml. 20% privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivati dal plasma siciliano)	p	Nota AIFA 15 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni. 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
<b>B05B</b>	<b>Soluzioni endovena</b>		
<b>B05BA</b>	<b>Soluzioni nutrizionali parenterali</b>		
B05BA01	Aminoacidi	p	
B05BA02	Emulsioni di grassi	p	
B05BA03	Destrosio (glucosio) monoidrato	p	g
B05BA04	Idrolisati proteici	p	
B05BA10	Soluzione aminoacidi + glucosio	p	
B05BA10	Soluzione aminoacidi + glucosio + emulsioni lipidiche	p	
<b>B05BB</b>	<b>Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico</b>		
B05BB01	Elettroliti	p	g
B05BB02	Elettroliti associati a carboidrati	p	
<b>B05BC</b>	<b>Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica</b>		
B05BC01	Mannitolo	p	
B05BC49	Glicerolo + sodio cloruro	p	
<b>B05C</b>	<b>Soluzioni per irrigazioni</b>		
<b>B05CB</b>	<b>Soluzioni saline</b>		
B05CB01	Sodio cloruro	p	
B05CB10	Sodio cloruro + potassio cloruro+calcio cloruro + magnesio cloruro + sodio acetato + sodio citrato	Os	
<b>B05CX</b>	<b>Altre soluzioni per irrigazioni</b>		
B05CX03	Glicina	P	
B05X10	Glicina + Mannitolo	p	
B05CX10	Mannitolo + Sorbitolo	p	
B05D	Soluzioni per dialisi peritoneale	p	
B05DA	Soluzioni isotoniche	p	
<b>B05X</b>	<b>Soluzioni endovena additive</b>		
<b>B05XA</b>	<b>Soluzioni elettrolitiche</b>		
B05XA30	Associazioni di elettroliti	p	
B05XB02	Alanilglutamina	p	
<b>B05Z</b>	<b>Emodialitici ed emofiltrati</b>		
<b>B05ZA</b>	<b>Emodialitici, concentrati</b>		
B05ZA	Soluzioni per emodialisi	p	
B05ZA	Soluzioni per emofiltrazioni	p	
<b>B05ZB</b>	<b>Emofiltrati</b>		
B05ZB	Soluzioni per emodiafiltrazione	p	
B05ZB	Soluzioni per emofiltraZIONE	p	
<b>B06</b>	<b>Altri agenti ematologici</b>		
<b>B06A</b>	<b>Altri agenti ematologici</b>		
<b>B06AA</b>	<b>Enzimi</b>		
B06AA03	Ialuronidasi	p	

**J) Antimicrobici generali per uso sistemico**

<b>J01</b>	<b>Antibatterici per uso sistemico</b>	Si raccomanda l'adozione di linee guida per la profilassi preoperatoria e per le terapie empiriche
<b>J01A</b>	<b>Tetracicline</b>	
<b>J01AA</b>	<b>Tetracicline</b>	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	
<b>J01B</b>	<b>Amfenicoli</b>		
<b>J01BA</b>	<b>Amfenicoli</b>	Antibiotici di prima scelta solo per il tifo. Controindicati nel neonato e nel prematuro. Rischio di mielotossicità	
J01BA01	Cloramfenicolo	p	g
<b>J01C</b>	<b>Antibatterici beta-lattamici, penicilline</b>	Comprese quelle indicate nelle infezioni ospedaliere gravi da Pseudomonas ed altri batteri Gram-negativi	
<b>J01CA</b>	<b>Penicilline ad ampio spettro</b>		
J01CA01	Ampicillina	p	g
J01CA04	Amoxicillina	Os	g
J01CA10	Mezlocillina	p	Nota AIFA 55
J01A12	Piperacillina	p	
<b>J01CE</b>	<b>Penicilline sensibili alle <math>\beta</math>-lattamasi</b>		
J01CE01	Benzilpenicillina	p	g
J01CE08	Benzilpenicillina benzatinica	p	g
<b>J01CF</b>	<b>Penicilline resistenti alle <math>\beta</math>-lattamasi</b>		
J01CF04	Oxacillina	p	
<b>J01CR</b>	<b>Associazioni di penicilline, incl. gli inibitori delle beta-lattamasi</b>		
J01CR01	Ampicillina + Sulbactam	p	Nota AIFA 55
J01CR02	Amoxicillina + Ac. Clavulanico	Os p	
J01CR05	Piperacillina + Tazobactam	p	Nota AIFA 55
<b>J01D</b>	<b>Altri antibatterici beta-lattamici</b>		
<b>J01DB</b>	<b>Cefalosporine di I generazione</b>		
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
<b>Cefalosporine II Generazione</b>			
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
<b>Cefalosporine III Generazione</b>		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	
J01DD09	Cefodizima	p	Nota AIFA 55 Farmaco non anti pseudomonas

J01DD12	Cefoperazone	p	g Nota AIFA 55
J01DD13	Proxetil Cefpodoxima	Os	
J01DD14	Ceftibuten	Os	
<b>Cefalosporine IV Generazione</b>			
J01DE01	Cefepime	p	Nota AIFA 55 Questo composto può essere scelto solo in caso di comprovata indicazione
<b>J01DF</b>	<b>Monobattami</b>		
J01DF01	Aztreonam	p	Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni. Questo composto può essere scelto previo inserimento in un protocollo terapeutico
<b>J01DH</b>	<b>Carbapenemi</b>		
J01DH02	Meropenem	p	Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni.
J01DH03	Ertapenem	p	Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni. Limitatamente alle infezioni addominali chirurgiche
J01DH51	Imipenem + cilastatina	p	Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni. 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
<b>J01E</b>	<b>Sulfonamidi e trimetoprim</b>		
<b>J01EE</b>	<b>Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati</b>		Controindicati nel neonato e nel prematuro per il rischio di ittero nucleare
J01EE01	Sulfametoxazolo + trimetoprim	Os p	
<b>J01F</b>	<b>Macrolidi, lincosamidi e streptogramine</b>		
<b>J01FA</b>	<b>Macrolidi Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione</b>		
J01FA01	Eritromicina	Os	g
J01FA02	Spiramicina	Os	g Indicata nella toxoplasmosi
J01FA06	Roxitromicina	Os	
J01FA09	Claritromicina	Os p	
J01FA10	Azitromicina	Os p	
J01FA15	Telitromicina	p	m.i. Segnalazioni spontanee suggeriscono di attendere valutazioni sulla tollerabilità
<b>J01FF</b>	<b>Lincosamidi</b>		Indicati nelle infezioni da anaerobi, bacteroides, streptostafilococchi 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	
<b>J01FG</b>	<b>Streptogramine</b>		
J01FG02	Quinupristin + dalfopristin	p	Solo nelle infezioni da Gram-positivi con documentata resistenza ad altri antibiotici e con comprovata sensibilità verso il farmaco
<b>J01G</b>	<b>Antibatterici aminoglicosidici</b>		
<b>J01GA</b>	<b>Streptomicine</b>		

J01GA01	Streptomicina	p	g
<b>J01GB</b>	<b>Altri aminoglicosidi</b> Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione		
J01GB01	Tobramicina	p Inal*	g *Limitatamente alla fibrosi cistica, alle discinesie ciliari e alla patologia bronchiectasica come antipseudomonas e ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
J01GB03	Gentamicina	p	g
J01GB06	Amikacina	p	g
J01GB07	Netilmicina	p	
<b>J01M</b>	<b>Antibatterici chinolonici</b>		
<b>J01MA</b>	<b>Fluorochinoloni</b> Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione		
J01MA0	Ofloxacina	Os	
J01MA02	Ciprofloxacina	Os p	g
J01MA03	Pefloxacina	Os p	
J01MA06	Norfloxacina	Os	g
J01MA12	Levofloxacina	Os p	
J01MA14	Moxifloxacina	Os	
<b>J01MB</b>	<b>Altri chinolonici</b>		
J01MB06	Cinoxacina	Os	
<b>J01X</b>	<b>Altri antibatterici</b>		
<b>J01XA</b>	<b>Antibatterici glicopeptidici</b>		
J01XA01	Vancomicina	p	g
J01XA02	Teicoplanina	p	Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>J01XB</b>	<b>Polimixine</b>		
J01XB01	Colistina	p	
<b>J01XD</b>	<b>Derivati imidazolici</b>		
J01XD01	Metronidazolo	Os p	g
<b>J01XX</b>	<b>Altri antibatterici</b>		
J01XX08	Linezolid	Os p	m.i. 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
<b>J02</b>	<b>Antimicotici per uso sistemico</b>		
<b>J02A</b>	<b>Antimicotici per uso sistemico</b>		
<b>J02AA</b>	<b>Antibiotici</b>		
J02AA01	Amfotericina (In varie formulazioni per via parenterale)	Os p	Segnalata alta incidenza di eventi avversi per la via parenterale
<b>J02AC</b>	<b>Derivati triazolici</b> Principi attivi sovrapponibili per meccanismo d'azione		
J02AC01	Fluconazolo	Os p	
J02AC02	Itraconazolo	Os p	g
J02AC03	Voriconazolo	Os p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni

<b>J02AX</b>	<b>Altri antimicotici per uso sistemico</b>		
J02AX04	Caspofungin	p	
<b>J04</b>	<b>Antimicobatterici</b>		
<b>J04A</b>	<b>Farmaci per il trattamento delle tubercolosi</b>		
<b>J04AB</b>	<b>Antibiotici</b>		
J04AB02	Rifampicina	Os p	g
J04AB03	Rifamicina	p	Indicazione selettiva nelle infezioni sostenute da Mycobacterium avium complex
J04AB04	Rifabutina	Os	Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>J04AC</b>	<b>Idrazidi</b>		
J04AC01	Isoniazide	Os p	g (os)
<b>J04AK</b>	<b>Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi</b>		
J04AK01	Pirazinamide	Os	Da non usare in profilassi
J04AK02	Etambutolo	Os p	g
<b>J04AM</b>	<b>Associazione di farmaci per il trattamento della tubercolosi</b>		
J04AM02	Isoniazide + pirazinamide + rifampicina	Os	Nel trattamento ambulatoriale
<b>J05</b>	<b>Antivirali per uso sistemico</b>		
<b>J05A</b>	<b>Antivirali ad azione diretta</b>		
<b>J05AB</b>	<b>Nucleosidi e nucleotidi escluso inibitori della trascrittasi inversa</b>		
J05AB01	Aciclovir	Os Top p	g Nota AIFA 84
J05AB04	Ribavirina	Os	m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
J05AB06	Ganciclovir	Os p	
J05AB09	Famciclovir	Os	Nota AIFA 84
J05AB11	Valaciclovir	Os	Nota AIFA 84
J05AB12	Cidofovir	p	m.i.
<b>J05AD</b>	<b>Derivati dell'acido fosforico</b>		
J05AD01	Foscarnet	p	
<b>J05AE</b>	<b>Inibitori della proteasi</b>		
J05AE01	Saquinavir	Os	m.i.
J05AE02	Indinavir	Os	
J05AE03	Ritonavir	Os	
J05AE04	Nelfinavir	Os	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
J05AE06	Lopinavir + ritonavir	Os	
<b>J05AF</b>	<b>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa</b>		
J05AF01	Zidovudina	Os p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
J05AF02	Didanosina	Os	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
J05AF04	Stavudina	Os	
J05AF05	Lamivudina	Os	Nota AIFA 32 bis Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni

J05AF06	Abacavir	Os	
J05AF07	Tenofovir disoproxil	Os	
J05AF08	Adefovir dipivoxil	Os	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni. Registro ISS di monitoraggio
J05AF09	Emtricitabina		Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>J05AG</b>	<b>Inibitori della trascrittasi inversa, non nucleosidi</b>		
J05AG01	Nevirapina	Os	
J05AG03	Efavirenz	Os p	
<b>J05AR</b>	<b>Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni</b>		
J05AR01	Lamivudina + zidovudina	Os	
J05AR04	Abacavir + lamivudina + zidovudina	Os	m.i.
<b>J05AX</b>	<b>Altri antivirali</b>		
J05AX07	Enfuvirtide	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni. Registro ISS di monitoraggio

**Nota: Farmaci anti - HIV: utilizzabili tutti quelli registrati in Italia**

<b>J06</b>	<b>Sieri immuni ed immunoglobuline</b>		
<b>J06A</b>	<b>Sieri immuni</b>		
<b>J06AA</b>	<b>Sieri immuni</b>		
J06AA03	Siero contro il veleno di serpenti	p	
<b>J06B</b>	<b>Immunoglobuline</b>		
<b>J06BA</b>	<b>Immunoglobuline, umane normali</b>		
J06BA01	Immunoglobuline umane normali, per uso intramusc.	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
<b>J06BB</b>	<b>Immunoglobuline specifiche</b>		
J06BB01	Immunoglobulina anti-D (Rh)	p	
J06BB02	Immunoglobulina tetanica	p	
J06BB03	Immunoglobulina antivaricella/zoster	p	
J06BB04	Immunoglobulina epatitica B	p	
J06BB09	Immunoglobulina citomegaloviriche	p	
J06BB16	Palivizumab	p	
<b>J07</b>	<b>Vaccini</b>		
<b>J07A</b>	<b>Vaccini batterici</b>		

**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**

<b>L01</b>	<b>Antineoplastici</b>		
<b>L01A</b>	<b>Sostanze alchilanti</b>		
<b>L01AA</b>	<b>Analoghi della mostarda azotata</b>		
L01AA01	Ciclofosfamide	Os p	
L01AA02	Clorambucil	Os	
L01AA03	Melfalan	Os p	
L01AA06	Ifosfamide	p	

<b>L01AB</b>	<b>Alchilsulfonati</b>		
L01AB01	Busulfano	Os	m.i.
<b>L01AC</b>	<b>Etilenimine</b>		
L01AC01	Tiotepa	p	
<b>L01AD</b>	<b>Nitrosouree</b>		
L01AD05	Fotemustina	p	
<b>L01AX</b>	<b>Altre sostanze alchilanti</b>		
L01AX02	Pipobromano	Os	
L01AX03	Temozolomide	Os	
L01AX04	Dacarbazina	p	
<b>L01B</b>	<b>Altri antimetaboliti</b>		
<b>L01BA</b>	<b>Analoghi dell'acido folico</b>		
L01BA01	Metotrexato	Os p	g
L01BA03	Raltitrexed	Os	
L01BA04	Pemetrexed	p	
<b>L01BB</b>	<b>Analoghi della Purina</b>		
L01BB02	Mercaptopurina	Os	
L01BB03	Tioguanina	Os	
L01BB04	Cladribina	Os	
L01BB05	Fludarabina	Os	
<b>L01BC</b>	<b>Analoghi della Pirimidina</b>		
L01BC01	Citarabina	Os	m.i.
L01BC02	Fluorouracile	p Top	
L01BC05	Gemcitabina	p	
L01BC06	Capecitabina	Os	
L01BC53	Tegafur, associazioni	Os	
<b>L01C</b>	<b>Alcaloidi derivati da piante e altri prodotti naturali</b>		
<b>L01CA</b>	<b>Alcaloidi della vinca ed analoghi</b>		
L01CA01	Vinblastina	p	
L01CA02	Vincristina	p	
L01CA03	Vindesina	p	
L01CA04	Vinorelbina	p	
<b>L01CB01</b>	<b>Derivati della podofillotossina</b>		
L01CB01	Etoposide	Os p	
L01CB02	Teniposide	p	
<b>L01CD</b>	<b>Taxani</b>		
L01CD01	Paclitaxel	p	m.i.
L01CD02	Docetaxel	p	
<b>L01D</b>	<b>Antibiotici citotossici e sostanze correlate</b>		
<b>L01DA</b>	<b>Actinomicine</b>		
L01DA01	Dactinomicina	p	
<b>L01DB</b>	<b>Antracicline e sostanze correlate</b>		
L01DB01	Doxorubicina	p	Varie formulazioni
L01DB02	Daunorubicina	p	
L01DB03	Epirubicina	p	
L01DB06	Idarubicina	Os p	
L01DB07	Mitoxantrone	p	

<b>L01DC</b>	<b>Altri antibiotici citotossici</b>		
L01DC01	Bleomicina	p	
L01DC03	Mitomicina	p	
<b>L01X</b>	<b>Altri antineoplastici</b>		
<b>L01XA</b>	<b>Composti del Platino</b>		
L01XA01	Cisplatino	p	
L01XA02	Carboplatino	p	
L01XA03	Oxaliplatino	p	Registro AIFA
<b>L01XB</b>	<b>Metilidrazine</b>		
L01XB01	Procarbazina	Os	
<b>L01XC</b>	<b>Anticorpi monoclonali</b>		
L01XC02	Rituximab	p	
L01XC03	Trastuzumab	p	Registro AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L01XC04	Alemtuzumab	p	m.i.
L01XC06	Cetuximab	p	m.i. Limitatamente ai carcinomi del colon dopo dimostrazione del gene EGFR (Epidermal Growth Factor) e dopo fallimento del trattamento con Irinotecan. Registro AIFA
L01XC07	Bevacizumab	p	m. i. Registro AIFA
<b>L01XE</b>	<b>Inibitori della protein chinasi</b>		
L01XE01	Imatinib	Os	
L01XE03	Erlotinib	Os	Limitatamente al carcinoma polmonare non a piccole cellule dopo dimostrazione del gene EGFR (Epidermal Growth Factor) Registro AIFA
L01XE04	Sunitinib	Os	m. i. Registro AIFA
L01XE05	Sorafenib	Os	m. i. Registro AIFA
<b>L01XX</b>	<b>Altri antineoplastici</b>		
L01XX05	Idroxicarbamide	Os	
L01XX08	Pentostatina	p	
L01XX09	Miltefosina	Os	
L01XX11	Estramustina	Os	
L01XX14	Tretinoina	Os	
L01XX17	Topotecan	p	
L01XX19	Irinotecan	p	
L01XX25	Bexarotene	p	
L01XX32	Bortezomib	p	Indicano come farmaco di seconda linea nel trattamento del mieloma
L01XX35	Anagrelide	Os	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni Registro AIFA
<b>L02</b>	<b>Terapia endocrina</b>		
<b>L02A</b>	<b>Ormoni e sostanze correlate</b>		
<b>L02AB</b>	<b>Progestinici</b>		
L02AB01	Megestrololo	Os	Nota AIFA 28
L02AB02	Medrossiprogesterone	Os	
<b>L02AE</b>	<b>Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine</b>		



L02AE01	Busserelina	p Inal	Nota AIFA 51 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L02AE02	Leuprorelina	p	Nota AIFA 51 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L02AE03	Goserelina	p	Nota AIFA 51 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L02AE04	Triptorelina	p	
<b>L02BA</b>	<b>Antiestrogeni</b>		
L02BA01	Tamoxifene	Os	g
L02BA02	Toremifene	Os	
<b>L02B</b>	<b>Antagonisti ormonali e sostanze correlate</b>		
<b>L02BB</b>	<b>Antiandrogeni</b>		
L02BB01	Flutamide	Os	g
L02BB03	Bicalutamide	Os	
<b>L02BG</b>	<b>Inibitori enzimatici</b>		
L02BG01	Aminoglutetimide	Os	
L02BG03	Anastrazolo	Os	m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L02BG04	Letrozolo	Os	m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L02BG06	Exemestan	Os	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>L03</b>	<b>Immunostimolanti</b>		
<b>L03A</b>	<b>Citochine ed immunomodulatori</b>		
<b>L03AA</b>	<b>Fattori stimolanti le colonie</b>		
L03AA02	Filgrastim	p	Nota AIFA 30 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L03AA10	Lenograstim	p	
L03AA13	Pegfilgrastim	p	Nota AIFA 30 bis Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>L03AB</b>	<b>Interferoni</b>		
L03AB01	Interferone alfa naturale	p	Nota AIFA 32 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L03AB02	Interferone beta naturale	p	Nota AIFA 32 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L03AB03	Interferone gamma	p	
L03AB04	Interferone alfa-2a	p	Nota AIFA 32 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L03AB05	Interferone alfa-2b	p	Nota AIFA 32 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni

L03AB07	Interferone beta-1a	p	Nota AIFA 65 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L03AB08	Interferone beta-1b	p	Nota AIFA 65 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L03AB10	Peginterferone alfa-2b	p	Nota AIFA 32 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L03AB11	Peginterferone alfa-2a	p	Nota AIFA 32 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>L03AC</b>	<b>Interleuchine</b>		
L03AC01	Aldesleuchina	p	
<b>L03AX</b>	<b>Altre citochine ed immunomodulatori</b>		
L03AX03	Vaccino BCG	p	
L03AX13	Glatiramer acetato	p	m.i. Nota AIFA 65 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
<b>L04</b>	<b>Sostanze ad azione immunosoppressiva</b>		
<b>L04A</b>	<b>Sostanze ad azione immunosoppressiva</b>		
<b>L04AA</b>	<b>Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva</b>		
L04AA01	Ciclosporina	Os p	
L04AA03	Immunoglobulina antilinfocitaria	p	
L04AA04	Immunoglobulina antitumorale	p	
L04AA05	Tacrolimus	Os p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L04AA06	Acido micofenolico	Os	m.i.
L04AA08	Daclizumab	p	m.i.
L04AA09	Basiliximab	p	
L04AA10	Sirolimus	Os	
L04AA11	Etanercept	p	m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L04AA12	Infliximab	p	m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L04AA13	Leflunomide	p	Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L04AA14	Anakinra	p	m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L04AA17	Adalimumab	p	m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 1 del 3 gennaio 2007 e successive modificazioni
L04AA23	Natalizumab	p	m.i. Nell'ambito dello specifico protocollo terapeutico approvato dall'AIFA e limitatamente ai Centri registrati/accreditati AIFA: - A.O. "S. Elia" di Caltanissetta; - Istituto scienze neurologiche e Centro sclerosi multipla dell'Università di Catania;

L04AA23	Natalizumab	p	<ul style="list-style-type: none"> <li>- U.O. di neurologia P.O. Garibaldi-Nesima di Catania;</li> <li>- Fondazione Istituto S. Raffaele-Giglio di Cefalù;</li> <li>- A.O. Policlinico "G. Martino" di Messina;</li> <li>- IRCCS Centro Studi Neurolesi di Messina;</li> <li>- A.O. Policlinico di Palermo;</li> <li>- A.O. "Civile-M.P. Arezzo" di Ragusa</li> </ul>
<b>L04AX</b>	<b>Altre sostanze ad azione immunosoppressiva</b>		
L04AX01	Azatioprina	p	g

*Legenda***Σ Gruppo Anatomico principale (ATC 1° livello)**

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

*Via di somministrazione:*

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

*Note:*

Nota AIFA,	nota della Commissione tecnico-scientifica dell'Agenzia italiana del farmaco
g	farmaci equivalenti
m.i.	farmaci sottoposti a monitoraggio intensivo (ai sensi del D.L. 8 aprile 2003, n. 95)

**Allegato 2**

**ELENCO DELLE CATEGORIE DI FARMACI PER LE QUALI  
E' APPROPRIATO O MENO L'UTILIZZO DEL FLUSSO "F"**

1) Possono essere inseriti nel flusso F tutti i farmaci classificati in classe H-OSP2 (ad eccezione di quelli esclusi dal P.T.O.R.S.) purché erogati in regime ambulatoriale o per cicli di cura programmati alternativi al day-hospital (assistenza domiciliare integrata), limitatamente alle prestazioni le cui tariffe non siano onnicomprensive del costo del farmaco.

2) Possono essere altresì inseriti nel flusso F:

- i farmaci classificati in classe A nota 65;
- i farmaci del P-HT (Prontuario della distribuzione diretta) come da specifici decreti assessoriali;
- i medicinali antiblastici per il solo utilizzo domiciliare di cui al comma 6 dell'art. 68 della legge 23 dicembre 1998, n. 448;
- i medicinali di cui all'elenco della legge n. 648/96, purché compatibili con la distribuzione diretta;
- i preparati galenici.

3) Non possono essere inseriti nel flusso F tutti i farmaci classificati in classe C, C-OSP1 e C-OSP2.

4) Non possono essere inseriti nel flusso F i farmaci classificati in classe H-OSP1 ad eccezione dei seguenti principi attivi limitatamente a somministrazioni in regime ambulatoriale:

- Palivizumab (AIC 034529026 e 034529014);
- Verteporfina (AIC 034957011) limitatamente ai centri autorizzati con provvedimenti assessoriali;
- Natalizumab (AIC 037150012) limitatamente ai centri registrati/accreditati AIFA.

5) Non possono essere inseriti nel flusso F i farmaci classificati in classe H-RR ad eccezione dei seguenti principi attivi limitatamente a somministrazioni in regime ambulatoriale:

- Agalsidasi alfa (AIC 035373012) limitatamente ai centri autorizzati con decreto n. 1604 del 30 luglio 2007;
- Tacrolimus (AIC 035575012) limitatamente all'unguento 0,03% 30g.

**(2007.46.3364)102**