

~~Visti, altresì, i pareri favorevoli all'inserimento di nuovi principi attivi con le limitazioni come meglio descritte nell'allegato 1 al presente decreto;~~

~~Visto, altresì, il parere della commissione di abolire le limitazioni e la scheda regionale di monitoraggio del Fondaparinux introdotte con decreto n. 615 del 20 marzo 2008;~~

~~Ritenuto inoltre aggiornare l'elenco delle categorie di farmaci per le quali è appropriato o meno l'utilizzo del flusso F (ex allegato 2 al decreto n. 615 del 20 marzo 2008) alla luce di alcuni provvedimenti assessoriali intervenuti nel corso dell'anno (distribuzione diretta dell'isotretinoina ed attivazione dell'erogazione di farmaci alla dimissione dal ricovero ospedaliero) che diventa l'allegato 3 al presente decreto;~~

~~Ritenuto con il presente decreto di dover aggiornare l'allegato 2 del Prontuario terapeutico ospedaliero/territoriale della Regione siciliana di cui al decreto n. 1911/08;~~

~~Decreta:~~

~~Art. 1~~

~~Per le motivazioni di cui in premessa il Prontuario terapeutico ospedaliero-territoriale della Regione sici-~~

~~liana (PTORS) è aggiornato come da allegati 1 e 2 al presente decreto che ne costituiscono parte integrante.~~

~~Art. 2~~

~~La limitazione al solo trattamento dell'embolia polmonare e la scheda regionale di monitoraggio del Fondaparinux, introdotte con decreto n. 615 del 20 marzo 2008, sono abrogate.~~

~~Art. 3~~

~~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 3).~~

~~Art. 4~~

~~Resta fermo quant'altro previsto nel precedente decreto n. 1911/2008.~~

~~Il presente decreto sarà trasmesso alla Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana per la pubblicazione ed entrerà in vigore dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale.~~

~~Palermo, 27 febbraio 2009.~~

~~RUSSO~~

Allegato 1

ERRATA-CORRIGE, NUOVI INSERIMENTI E INTEGRAZIONI DEL PRONTUARIO TERAPEUTICO REGIONALE
APPROVATI NELLE RIUNIONI DEL 17 SETTEMBRE 2008, 20 OTTOBRE 2008,
4 NOVEMBRE 2008, 27 NOVEMBRE 2008, 18 DICEMBRE 2008 E 20 GENNAIO 2009

ERRATA-CORRIGE

B03AB: Ferro trivalente, preparati orali.

B03AB49: Ferro maltoso forma os.

INSERIMENTI E INTEGRAZIONI:

B01AX: Altri antitrombotici

B01AX01 Defibrotide: forma p.

Limitatamente agli interventi di trapianto di cellule staminali e chemioterapia.

B01AX05: Fondaparinux: forma p.

E' abrogata la limitazione e la scheda regionale di monitoraggio

B03XA: Altri preparati antiemetici

B03XA01 Epoetina alfa biosimilare: forma ev.

Template AIFA - Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 - Monitoraggio intensivo.

B03XA03: Metossipolietilenglicole/epoetina beta: forma ev.

Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - Monitoraggio intensivo.

H05AA: Ormoni paratiroidei e analoghi

H05AA02 Teriparatide.

Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni.

H5AA03: Ormone paratiroideo.

Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni.

J02AX: Altri antimicotici per uso sistemico

J02AX06 Anidulafungina: forma ev.

J05AR: Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni

J05AR06 Efavirenz/emtricitabina/tenofovir disoproxil: forma os.

Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - Monitoraggio intensivo.

J05AX: Altri antiretrovirali

J05AX08 Raltegravir: forma os.

Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - Monitoraggio intensivo.

J05AX09 Maraviroc: forma os.

Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - Monitoraggio intensivo.

L01XE: Inibitore della proteina chinasi

L01XE08 Nilotinib: forma os.

Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - Monitoraggio intensivo - Registro di monitoraggio AIFA ed 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.

L01XD: Sensibilizzatori usati in terapia fotodinamica e radiazioni

L01XD03 Metilaminolevulinato: forma 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.

L04AA: Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva

L04AA25 Eculizumab: forma p.

Monitoraggio intensivo - Registro di monitoraggio AIFA.

L04AX: Altre sostanze ad azione immunosoppressiva

L04AX04 Lenalidomide: forma os.

Su richiesta motivata per singolo paziente con obbligo di compilazione della scheda di monitoraggio AIFA - Limitatamente alle U.O. formalmente costituite di ematologia ospedaliera e universitarie con obbligo di distribuzione diretta da parte dei centri prescrittori. Strutture di ricovero e cura private accreditate per la stessa branca. Monitoraggio intensivo.

N05AA: Fenotiazine con gruppo dimetilaminopropilico

N05AA03 Promazina: forma p.

N05AX: Altri antipsicotici

N05AX12 Aripiprazolo: forma p.

N05AX13 Paliperidone: forma os.

Limitatamente alle U.O. formalmente costituite di psichiatria e neurologia ospedaliera e universitarie e relativi ambulatori. Strutture del dipartimento di salute mentale e specialisti psichiatri e neurologi dei SERT. Strutture di ricovero e cura private accreditate per le stesse branche e specialisti ambulatoriali convenzionati interni per le stesse branche. Monitoraggio intensivo.

N06DA: Anticolinesterasici

N06DA03 Rivastigmina: forma transd.

Allegato 2

P.T.O.R.S.

PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO-TERRITORIALE DELLA REGIONE SICILIANA

Alla realizzazione di questo Prontuario hanno collaborato:

Presidente della Commissione

— dr. Saverio Ciriminna

Membri della Commissione

- prof. Achille Caputi
- prof. Gaetano Dattolo
- prof. Filippo Drago
- prof. Licata Giuseppe
- prof. Giuseppe Nicoletti
- prof. Mario Palazzo Adriano
- dr. Giuseppe Bellavia
- dr.ssa Margherita Bongiovanni
- dr.ssa Lucia Borsellino
- dr. Giancarlo Brucoli
- dr. Alfio Buemi
- dr.ssa Angela Deleo
- dr. Pietro Finocchiaro
- dr.ssa Claudia La Cavera
- dr. Giuseppe Li Calzi
- dr. Piero Enrico Marchesa
- dr. Michelangelo Sapienza
- dr.ssa Maria Grazia Scrofani
- dr.ssa Carmela Sgroi
- dr.ssa Patrizia Tornabene

Segreteria

- sig. Stefano Campo
- dr. Pasquale Cananzi
- dr.ssa Silvana Mansueto
- sig. Renato Fortezza
- sig.ra Giovanna Catalano
- sig.ra Donatella Pagano
- sig.ra Vittoria Scarlata

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 + algedrato | Os | |
| A02AD02 | Magaldrato | Os | |
| A02B | Antiulcera peptica | | |
| A02BA | Antagonisti dei recettori H2 | | 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 | 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 |
| A02BC02 | Pantoprazolo | Os p | Note AIFA 1-48 |
| A02BC03 | Lansoprazolo | Os | Note AIFA 1-48 g |
| A02BC04 | Rabeprazolo | Os | Note AIFA 1-48 |
| A02BC05 | Esomeprazolo | Os | Note AIFA 1-48 |
| A02BX | Altri antiulcera peptica | | |
| A02BX02 | Sucralfato | Os | g |
| A02BX05 | Biskalammonio citrato | 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 | |
| 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 | Butilscolopamina | Os p | | | |
| A03BB05 | Cimetropio bromuro | Os p | | | |
| A03F | Procinetici | | | | |
| A03FA | Procinetici | | | | |
| A03FA01 | Metoclopramide | Os p | g | | |
| A03FA03 | Domperidone | Os p | g | | |
| A03FA04 | Bromopride | Os | | | |
| A03FA05 | Alizapride | Os p | | | |
| A03FA49 | Levosulpride | 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 | Nota AIFA 57 | | |
| A04AA02 | Granisetrone | Os p | | | |
| A04AA03 | Tropisetrone | Os p | | | |
| A04AA04 | Dolasetrone | Os p | | | |
| A04AA05 | Palonosetron | p | m.i. Limitatamente all'indicazione della scheda tecnica ai dosaggi approvati | | |
| A04AD | Altri antiemetici | | | | |
| A04AD12 | Aprepitant | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. 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 | Nota AIFA 59 Nell'encefalopatia porto sistemica |
| 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 | |
| A07AA10 | Colistina | Os p | |
| 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 Ret | |
| A07EC02 | Mesalazina | Os Ret | g |
| A07F | Microorganismi antidiarroici | | |
| A07FA | Microorganismi antidiarroici | | |
| A07FA01 | Organismi produttori di acido lattico | Os | |
| A09 | Digestivi, inclusi gli enzimi | | |
| A09A | Digestivi, inclusi gli enzimi | | |
| A09AA | Preparati a base di enzimi | | |
| 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 |
| 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 | m.i. |
| A10AB06 | Insulina glulisina | p | m.i. |
| A10AC | Insuline ed analoghi, ad azione intermedia | | |
| A10AC01 | Insulina umana isofano | p | |
| A10AD | Insuline ed 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 ed analoghi, ad azione lunga | | |
| A10AE04 | Insulina glargine | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| A10AE05 | Insulina detemir | P | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni 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 | |
| A10BG | Tiazolinedioni | | |
| A10BG02 | Rosiglitazone | Os | |
| A10BG03 | Pioglitazone | Os | |
| A10BH | Inibitori della Dipeptil Peptidasi 4 (DPP-4) | | |
| A10BH01 | Sitagliptin | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| A10BH02 | Vidagliptin | Os | |
| A10BX | Altri ipoglicemizzanti | | |
| A10BX02 | Repaglinide | Os | |
| A10BX04 | Exenatide | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni g |
| A11CC07 | Paracalcitolo | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |

| | | | |
|--------------|---|---------|---|
| 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 | |
| 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 | |
| A12BA49 | Potassio aspartato acido | p | |
| 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 | Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui all'allegato 7 al decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| A16AB | Enzimi | | |
| A16AB02 | Imiglucerasi | p | Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 36438 del 12 novembre 2001 |
| A16AB03 | Agalsidasi 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 | Agalsidasi 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 10 al decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| A16AB07 | Alglucosidasi beta | p | Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 36438 del 12 novembre 2001 |
| A16AB08 | Galsulfase | P | m.i. Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 36438 del 12 novembre 2001 |
| A16AX | Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e metabolismo | | |
| A16AX03 | Sodio fenilbutirrato | Os | |
| A16AX05 | Zinco acetato | Os | Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 36438 del 12 novembre 2001 |
| A16AX06 | Miglustat | Os | Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui all'allegato 9 al decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |

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* | * Per la formulazione di 75 mg, la prescrizione a carico del SSN è vincolata all'adozione del piano terapeutico AIFA limitatamente ai centri di cui ai al decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni, e secondo le modalità previste nelle note aggiuntive allo stesso decreto |
| B01AC05 | Ticlopidina | Os | g |
| B01AC06 | Acido acetilsalicilico | Os | |
| B01AC07 | Dipiridamolo | Os p | |
| B01AC09 | Epoprostenolo | p | Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici |
| B01AC11 | Iloprost | p Inal* | * Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui all'allegato 11 al decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro ISS di monitoraggio |
| B01AC13 | Abciximab | p | Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici |
| B01AC16 | Eptifibatide | p | |
| B01AC17 | Tirofiban | p | |
| B01AD | Enzimi | | |
| B01AD02 | Alteplasi | p | Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici |
| B01AD04 | Urochinasi | p | |
| B01AD07 | Retepase | p | |
| B01AD10 | Drotrecogin alfa | p | m.i. Solo nelle unità di rianimazione limitatamente alle indicazioni Sepsì grave più M.O.F. Registro AIFA |
| B01AD11 | Tenecteplase | p | Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici |
| B01AD12 | Proteina C del plasma umano | p | |
| B01AX | Altri antitrombotici | | |
| B01AX01 | Defibrotide | p | Limitatamente agli interventi di trapianto di cellule staminali e chemioterapia |
| B01AX05 | Fondaparinux | p | |
| B02 | Antiemorragici | | |
| B02A | Antifibrinolitici | | |
| B02AA | Aminoacidi | | |

| | | | |
|--------------|---|-------------|--|
| B02AA02 | Acido tranexamico | Os p | g |
| B02AB | Inibitori della proteasi | | |
| B02AB02 | Alfa 1 Antitripsina | p | |
| 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 P.T.O.R.S. su richiesta motivata per singolo paziente nelle more dell'attivazione di una scheda di monitoraggio regionale |
| B02BD | Fattori della coagulazione del sangue | | |
| B02BD01 | Complesso protrombinico umano (Privilegiare i prodotti in conto lavorazione derivanti dal plasma siciliano) | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 al fattore VIII esclusivamente i centri di cui al decreto n. 87 del 30 gennaio 2008. Per tutti gli altri, limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 | |
| B02BD08 | Eptacog alfa | p | |
| B02BD09 | Nonacog alfa | p | |
| 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 | Idroxocobalamina | 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 | Template AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| B03XA01 | Epoetina alfa biosimilare | p | |
| B03XA01 | Epoetina beta | P | |
| B03XA02 | Darbepoietina | P | |
| B03XA03 | Epoetina beta/Metossipolietilenglicole | ev | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Monitoraggio intensivo |
| 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 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. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. 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 | | |
| 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 | Antiarritmici, classe I e III | | Per gli antiarritmici di classe II, vedi betabloccanti (C07). Per gli antiarritmici di classe IV, vedi calcio antagonisti (C08) |
| C01BA | Antiarritmici, classe IA | | |
| C01BA01 | Chinidina | Os | |
| C01BA03 | Disopiramide | Os | |
| C01BA49 | Diidrochinidina | Os | |
| C01BB | Antiarritmici, classe IB | | |
| C01BB02 | Mexiletina | Os p | |
| C01BC | Antiarritmici, classe IC | | |
| C01BC03 | Propafenone | Os p | g |
| C01BC04 | Flecainide | Os p | g |
| C01BD | Antiarritmici, classe III | | |
| C01BD01 | Amiodarone | Os p | g |
| C01C | Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi 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 | Formulazione autoiniezione ^g 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 | |
| C01DA08 | Isosorbide dinitrato | Os p Subl. | | |
| C01DA14 | Isosorbide mononitrato | Os | g | |
| C01E | Altri preparati cardiaci | | | |
| C01EA | Prostaglandine | | | |
| C01EA01 | Alprostadil | p | | |
| C01EB | Altri preparati cardiaci | | | |
| C01EB07 | Fruttosio 1,6-difosfato | p | Uso esclusivo in nutrizione parenterale totale. | |
| C01EB10 | Adenosina | p | | |
| C01EB16 | Ibuprofene | ev | | |
| 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 | | |
| C02K | Altri antiipertensivi | | | |
| C02KX | Altri antiipertensivi | | | |
| C02KX01 | Bosentan | Os | Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui all'allegato 11 al decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro ISS di monitoraggio | |
| | Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui all'allegato 11 al decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | C02KX03 | Sitaxentan | Os |
| C02KX | Sildenafil | Os | Limitatamente all'ipertensione arteriosa polmonare primaria e associata a malattia del tessuto connettivo. Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui all'allegato 11 al decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro ISS di monitoraggio | |
| 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 |
| 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 | |
| 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 | | |
| 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 |
| C07AB03 | Atenololo | Os | g |
| C07AB04 | Acebutololo | Os | |

| | | | |
|--------------|---|---------|---|
| C07AB05 | Betaxololo | Os | |
| C07AB07 | Bisoprololo | Os | g |
| C07AB08 | Celiprololo | Os | |
| C07AB09 | Esmololo | p | |
| C07AB12 | Nebivololo | Os | |
| 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 | Amlopidina | Os | g |
| C08CA02 | Felopidina | Os | |
| 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 | |
| C08D | Calcio-antagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto | | |
| C08DA | Derivati fenilalchilaminici | | |
| C08DA01 | Verapamil | Os p | g |
| C08DA02 | Gallopamil | Os | |
| C08DB | Derivati benzotiazepinici | | |
| C08DB01 | Diltiazem | Os p | g |
| 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 | |
| C09AA05 | Ramipril | Os | g |

| | | | |
|--------------|--|----|-------------------|
| C09AA06 | Quinapril | Os | g |
| C09AA07 | Benazepril | Os | |
| C09AA08 | Cilazapril | Os | |
| C09AA09 | Fosinopril | Os | |
| C09AA10 | Trandolapril | Os | |
| 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 | |
| C09BA04 | Perindopril + indapamide | Os | |
| C09BA05 | Ramipril + idroclorotiazide | Os | g |
| C09BA06 | Quinapril + idroclorotiazide | Os | g |
| C09BA07 | Benazepril + idroclorotiazide | Os | |
| C09BA08 | Cilazapril + idroclorotiazide | Os | |
| C09BA09 | Fosinopril + idroclorotiazide | Os | |
| C09BA12 | Delapril + indapamide | Os | |
| C09BA13 | Moexipril + idroclorotiazide | Os | |
| C09C | Antagonisti dell'angiotensina II | | |
| C09CA | Antagonisti dell'angiotensina II, non associati | | |
| C09CA01 | Losartan | Os | |
| C09CA02 | Eprosartan | Os | |
| C09CA03 | Valsartan | Os | |
| C09CA04 | Irbesartan | Os | |
| C09CA06 | Candesartan | Os | m.i. |
| C09CA07 | Telmisartan | Os | |
| C09CA08 | Olmesarant | Os | |
| C09D | Antagonisti dell'angiotensina II in associazione | | |
| C09DA | Antagonisti dell'angiotensina II in associazione con diuretici | | |
| C09DA01 | Losartan + idroclorotiazide | Os | |
| C09DA03 | Valsartan + idroclorotiazide | Os | m.i. |
| 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 | Nota AIFA 13 |
| C10AA05 | Atorvastatina | Os | Nota AIFA 13 |
| C10AA07 | Rosuvastatina | Os | Nota AIFA 13 |

| | | | |
|--------------|--|----|--|
| C10AB | Fibrati | | |
| C10AB02 | Bezafibrato | Os | Nota AIFA 13 |
| C10AB04 | Gemfibrozil | Os | Nota AIFA 13 ^g |
| C10AB05 | Fenofibrato | Os | 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 | Fruento 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 | |
| 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 | |
| D07 | Corticosteroidi, preparati dermatologici | | |
| D07A | Corticosteroidi, non associati | | |
| D07AB | Corticosteroidi ad attività moderata (gruppo II) | | |
| D07AB01 | Clobetasone | Top | Nota AIFA 88 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| D07AB02 | Idrocortisone butirrato | Top | |
| D07AB04 | Fluocortin | Top | |
| D07AB08 | Desonide | Top | Nota AIFA 88 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| D07AB10 | Alclometasone | Top | |
| D07AB19 | Desametasone | Top | |
| D07AC | Corticosteroidi, ad attività forte (gruppo III) | | |
| D07AC01 | Betametasone | Top | Nota AIFA 88 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| D07AC03 | Desossimetasone | Top | |
| D07AC04 | Fluocinolone acetoneide | Top | g Nota AIFA 88 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| D07AC05 | Fluocortolone pivalato e caproato | Top | Nota AIFA 88 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| D07AC06 | Diflucortolone | Top | |
| D07AC08 | Fluocinonide | Top | |
| D07AC09 | Budesonide | Top | |
| D07AC13 | Mometasone | Top | |
| D07AC14 | Metilprednisolone aceponato | Top | Nota AIFA 88 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| D07AC15 | Beclometasone | Top | |
| D07AC17 | Fluticasone | Top | |
| D07AC18 | Prednicarbatolo | Top | |
| D07AD | Corticosteroidi ad attività molto forte (gruppo IV) | | |
| D07AD01 | Clobetasolo | Top | Nota AIFA 88 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| D07AD02 | Alcinonide | Top | |
| D07C | Corticosteroidi, associazioni con antibiotici antibatterici | | |
| D07CC | Corticosteroidi ad attività forte, associazione con antibiotici antibatterici | | |
| D07CC01 | Gentamicina solfato/ Betametasone 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 | | |
| D08AX01 | Perossido d'idrogeno | Top | |
| 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 | Prescrizione limitata agli specialisti dermatologi dotati di ricettario SSN ^g |
| D11 | Altri preparati dermatologici | | |
| D11A | Altri preparati dermatologici | | |
| D11AX | Altri dermatologici | | |
| D11AX14 | Tacrolimus | Top | Limitatamente alle aziende che hanno U.O. di dermatologia ^{m.i.} |
| D11AX15 | Pimecrolimus 1% | Top | Limitatamente alle aziende che hanno U.O. di dermatologia |

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 estrogeno-progestiniche | | Limitatamente ai consultori familiari con costi a carico degli stessi |
| G03AB | Preparati sequenziali estrogeno-progestinici | | Limitatamente ai consultori familiari con costi a carico degli stessi |
| G03AC | Progestinici | | Limitatamente ai consultori familiari con costi a carico degli stessi |
| G03B | Androgeni | | |
| G03BA | Derivati del 3-ossandrosterone (4) | | |
| G03BA02 | Metiltestosterone | Os | Nota AIFA 36 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 | |
| G03DC | Derivati dell'estrene | | |
| G03DC02 | Noretisterone | Os | |
| G03DC05 | Tibolone | Os | |
| G03G | Gonadotropine ed altri stimolanti dell' ovulazione | | |
| G03GA | Gonadotropine | | |
| G03GA01 | Gonadotropina corionica | p | |
| 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 + Etililestradiolo | Os | g |
| G03X | Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale | | |
| G03XA | Antigonadotropine e sostanze similari | | |
| G03XA01 | Danazolo | Os | |
| G03XA02 | Gestrinone | 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 | |

Nota AIFA 74
Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni

| | | | |
|--------------|--|----|---|
| 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 | m.i. Nota AIFA 39 Limitatamente ai centri regionali di riferimento di cui all'allegato 2 del decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro ISS di monitoraggio |
| H01AX | Altri ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi e analoghi | | |
| H01AX01 | Pegvisomant | p | Solo per le aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui all'allegato 12 del decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| H01B | Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi | | |
| H01BA | Vasopressina ed analoghi | | |
| H01BA02 | Desmopressina | p Inal | |
| H01BA04 | Terlipressina | p | |
| H01BB | Ossitocina e derivati | | |
| H01BB02 | Ossitocina | p | |
| H01C | Ormoni ipotalamici | | |
| H01CA | Ormoni liberatori delle gonadotropine | | |
| H01CA01 | Gonadorelina | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreti n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| H01CB | Ormone anticrescita | | |
| H01CB01 | Somatostatina | p | |
| H01CB02 | Octreotide | p | Nota AIFA 40 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| H01CB03 | Lanreotide | p | |
| H02 | Corticosteroidi sistemici | | |
| H02A | Corticosteroidi sistemici, non associati | | |
| H02AA | Mineralcorticoidi | | |
| H02AA03 | Desossicortone | p | |
| H02AB | Glicocorticoidi | | |
| H02AB01 | Betametasona | Os p | g |
| H02AB02 | Desametasona | 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 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| H05AA03 | Ormone paratiroideo | ev | Nota AIFA 79 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| H05AA | Ormoni paratiroidi ed analoghi | | |
| H05B | Ormoni antiparatiroidi | | |
| H05BA | Preparati a base di calcitonina | | |
| H05BA01 | Calcitonina | p | Nota AIFA 41 g |
| H05BX | Altri preparati antiparatiroidi | | |
| H05BX01 | Cinacalcet | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |

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 | Nota AIFA 55 |
| J01CR02 | Amoxicillina + ac. clavulanico | Os p | |
| J01CR05 | Piperacillina + tazobactam | p | Nota AIFA 55 |
| J01D | Altri antibatterici beta-lattamici | | |
| J01DB | Cefalosporine di I generazione | | |
| J01DB04 | Cefazolina | p | 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 | |
| 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 Secondo le modalità previste dal decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Questo composto può essere scelto previo inserimento in un protocollo terapeutico |
| J01DH | Carbapenemi | | |
| J01DH02 | Meropenem | p | Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J01DH03 | Ertapenem | p | Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Limitatamente alle infezioni addominali chirurgiche |
| J01DH51 | Imipenem + cilastatina | p | Nota AIFA 56 Secondo le modalità previste dal decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. 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 |
| J01FA10 | Azitromicina | Os p | |
| J01FA15 | Telitromicina | p | m.i. 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 | p Inal* | Nota AIFA 55 | * Limitatamente alle indicazioni previste in scheda tecnica |
| J01GB03 | Gentamicina | p | | 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 |
| J01MA03 | Pefloxacina | Os p | | |
| J01MA06 | Norfloxacina | Os g | | |
| J01MA12 | Levofloxacina | Os p | | |
| J01MA14 | Moxifloxacina | Os | | |
| J01MA17 | Prurifloxacina | 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 Secondo le modalità previste dal decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| J01XB | Polimixine | | | |
| J01XB01 | Colistina | p | | |
| J01XD | Derivati nitroimidazolici | | | |
| J01XD01 | Metronidazolo | Os p | | g |
| J01XX | Altri antibiotici antibatterici | | | |
| 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 | |
| J01XX09 | Daptomicina | p | m.i. 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 | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| J02AC04 | Posaconazolo | Os | | m.i. |

| | | | |
|--------------|--|----------------|--|
| J02AX | Altri antimicotici per uso sistemico | | |
| J02AX04 | Caspofungin | p | |
| J02AX06 | Anidulafungina | p | |
| J04 | Antimicobatterici | | |
| J04A | Farmaci per il trattamento delle tubercolosi | | |
| J04AB | Antibiotici antibatterici | | |
| 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. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AB06 | Ganciclovir | Os p | |
| J05AB09 | Famciclovir | Os | Nota AIFA 84 |
| J05AB11 | Valaciclovir | Os | Nota AIFA 84 |
| J05AB12 | Cidofovir | p | m.i. |
| J05AB14 | Valganciclovir | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AD | Derivati dell'acido fosfonico | | |
| J05AD01 | Foscarnet | p | |
| J05AE | Inibitori della proteasi | | |
| J05AE01 | Saquinavir | Os | m.i. |
| J05AE02 | Indinavir | Os | |
| J05AE03 | Ritonavir | Os | |
| J05AE06 | Lopinavir + ritonavir | Os | |
| J05AE07 | Fosamprenavir | Os p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AE08 | Atazanavir | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AE09 | Tipranavir | Os | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |

| | | | |
|---|--|---------|--|
| J05AE10 | Darunavir | Os | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AF | Inibitori della transcriptasi inversa | | |
| J05AF01 | Zidovudina | Os P | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AF02 | Didanosina | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AF04 | Stavudina | Os | |
| J05AF05 | Lamivudina | Os | Template AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AF06 | Abacavir | Os | |
| J05AF07 | Tenofovir disoproxil | Os | |
| J05AF08 | Adefovir dipivoxil | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro ISS di monitoraggio |
| J05AF09 | Emtricitabina | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. |
| J05AF10 | Entecavir | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AF11 | Telbivudina | Os | |
| J05AG | Inibitori della transcriptasi inversa, non nucleosidi | | |
| J05AG01 | Nevirapina | Os | |
| J05AG03 | Efavirenz | Os P | |
| J05AR | Antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni | | |
| J05AR01 | Lamivudina + zidovudina | Os | |
| J05AR02 | Abacavir + lamivudina | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AR03 | Tenofovir disoproxil + emtricitabina | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| J05AR04 | Abacavir + lamivudina + zidovudina | Os | m.i. |
| J05AR06 | Efavirenz/Emtricitabina/Tenofovir disoproxil | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - M.I. |
| J05AX | Altri antivirali | | |
| J05AX07 | Enfuvirtide | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro ISS di monitoraggio |
| J05AX08 | Raltegravir | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - M.I. |
| J05AX09 | Maraviroc | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - M.I. |
| Nota: Farmaci anti-HIV: utilizzabili tutti quelli registrati in Italia. | | | |
| 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 intramusc. 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 | Limitatamente ai centri di cui al decreto n. 616 del 20 marzo 2008 e con le modalità previste nello stesso decreto |
| 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 | Busulfano | Os | |
| L01AC | Etilenimine | | |
| L01AC01 | Tiotepa | p | |
| L01AD | Nitrosouree | | |
| L01AD01 | Carmustina | Impian. | m.i. Nei pazienti con recente diagnosi di glioma ad alto grado di malignità 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 è indicata la resezione chirurgica |
| L01AD05 | Fotemustina | p | |
| L01AX | Altre sostanze alchilanti | | |
| L01AX02 | Pipobromano | Os | |
| L01AX03 | Temozolomide | Os | |
| L01AX04 | Dacarbazina | p | |
| L01B | Antimetaboliti | | |
| L01BA | Analoghi dell'acido folico | | |
| L01BA01 | Metotrexato | Os p | g |
| L01BA03 | Raltitrexed | Os | |
| L01BA04 | Pemetrexed | p | |
| L01BB | Analoghi della Purina | | |
| L01BB02 | Mercaptopurina | Os | |

| | | | |
|--------------|--|----------|---|
| L01BB03 | Tioguanina | Os | |
| L01BB04 | Cladribina | p | |
| L01BB05 | Fludarabina | Os p | m.i. |
| L01BC | Analoghi della Pirimidina | | |
| L01BC01 | Citarabina | p | m.i. |
| L01BC02 | Fluorouracile | p Top | |
| L01BC05 | Gemcitabina | p | |
| L01BC06 | Capecitabina | Os | |
| 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 | |
| L01CB | Derivati della podofillotossina | | |
| L01CB01 | Etoposide | Os p | |
| L01CB02 | Teniposide | p | |
| L01CD | Taxani | | |
| L01CD01 | Paclitaxel | p | m.i. |
| L01CD02 | Docetaxel | p | |
| 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 | Procarbazine | Os | |
| L01XC | Anticorpi monoclonali | | |
| L01XC02 | Rituximab | p | |
| L01XC03 | Trastuzumab | p | Registro AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 |
| 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. m.i. |
| L01XE | Inibitori della protein chinasi | | |
| L01XE01 | Imatinib | Os | |
| L01XE03 | Erlotinib | Os | Registro AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L01XE04 | Sunitinib | Os | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro AIFA |
| L01XE05 | Sorafenib | Os | m.i. Registro AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L01XE06 | Dasatinib | Os | m.i. Registro AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L01XE08 | Nilotinib | Os | m.i. Registro AIFA Limitatamente ai centri individuati con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni, ed 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 |
| L01XX | Altri antineoplastici | | |
| L01XX05 | Idroxicarbamide | Os | |
| L01XX08 | Pentostatina | P | |
| L01XX09 | Miltefosina | Os | |
| L01XX11 | Estramustina | Os | |
| L01XX14 | Tretinoina | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L01XX17 | Topotecan | P | |
| L01XX19 | Irinotecan | P | |
| L01XX23 | Mitotano | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L01XX25 | Bexarotene | Os | |
| L01XX27 | Arsenico triossido | P | |
| L01XX32 | Bortezomib | P | Indicarlo come farmaco di seconda linea nel trattamento del mieloma |

| | | | | |
|--------------|--|-----------|--|---|
| L01XX35 | Anagrelide | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro AIFA | |
| L02 | Antineoplastici endocrini | | | |
| L02A | Ormoni ed agenti correlati | | | |
| L02AB | Progestinici | | | |
| L02AB01 | Megestrololo | Os | Nota AIFA | g |
| L02AB02 | Medrossiprogesterone | Os | 28 | |
| L02AE | Analoghi del GnRH | | | |
| L02AE01 | Buserelina | p Inal | Nota AIFA 51 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| 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 | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro AIFA | |
| L02BB | Antiandrogeni | | | |
| L02BB01 | Flutamide | Os | g | |
| L02BB03 | Bicalutamide | Os | | |
| L02BG | Inibitori enzimatici | | | |
| L02BG01 | Aminoglutetimide | Os | | |
| L02BG03 | Anastrazolo | Os | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| L02BG04 | Letrozolo | Os | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| L02BG06 | Exemestano | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| L03 | Immunostimolanti | | | |
| L03A | Citochine ed immunomodulatori | | | |
| L03AA | Fattori stimolanti le colonie | | | |
| L03AA02 | Filgrastim | p | Nota AIFA 30 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| L03AA10 | Lenograstim | p | | |
| L03AA13 | Pegfilgrastim | p | Nota AIFA 30 bis Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| L03AB | Interferoni | | | |
| L03AB01 | Interferone alfa naturale | p | Template AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |
| L03AB02 | Interferone beta naturale | p | Template AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni | |

| | | | |
|--------------|---|---------|--|
| L03AB03 | Interferone gamma | p | |
| L03AB04 | Interferone alfa-2a | p | Template AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L03AB05 | Interferone alfa-2b | p | |
| L03AB07 | Interferone beta-1a | p | Nota AIFA 65 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L03AB08 | Interferone beta-1b | p | |
| L03AB10 | Peginterferone alfa-2b | p | Template AIFA Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L03AB11 | Peginterferone alfa-2a | p | |
| L03AC | Interleuchine | | |
| L03AC01 | Aldesleuchina | p | |
| L03AX | Altre citochine ed immunomodulatori | | |
| L03AX03 | Vaccino BCG | p | |
| L03AX13 | Glatiramer acetato | p | m.i. Nota AIFA 65 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L04 | Sostanze ad azione immunosoppressiva | | |
| L04A | Sostanze ad azione immunosoppressiva | | |
| L04AA | Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva | | |
| L04AA01 | Ciclosporina | Os p | |
| L04AA03 | Immunoglobulina antifocitaria | p | |
| L04AA04 | Immunoglobulina antimonocitaria | p | |
| L04AA05 | Tacrolimus | Os p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L04AA06 | Acido micofenolico | Os | |
| L04AA08 | Daclizumab | p | m.i |
| L04AA09 | Basiliximab | p | |
| L04AA10 | Sirolimus | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L04AA11 | Etanercept | p | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L04AA12 | Infliximab | p | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L04AA13 | Leflunomide | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L04AA14 | Anakinra | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| L04AA17 | Adalimumab | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - M.I. |
| L04AA18 | Everolimus | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |

| | | | |
|--------------|---|----|--|
| L04AA21 | Efalizumab | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni - M.I. |
| L04AA23 | Natalizumab | p | <p style="text-align: center;">m.i.</p> Nell'ambito dello specifico protocollo terapeutico approvato dall'AIFA e limitatamente ai centri registrati/accreditati AIFA: <ul style="list-style-type: none"> - A.O. "S. Elia" di Caltanissetta - U.O. di Neurologia P.O. Garibaldi-Nesima di Catania; - Fondazione istituto S. Raffaele-Giglio di Cefalù - A.O. Policlinico "G. Martino" di Messina - IRCCS Centro studi neurolesi di Messina - A.O. Policlinico di Palermo - A.O. "Villa Sofia - CTO" di Palermo - A.O. "Civile - M.P. Arezzo" di Ragusa - A.O. "Papardo" di Messina |
| L04AA24 | Abatacept | p | Per il trattamento dell'AR in combinazione con metotressato in pazienti adulti che hanno avuto una risposta insufficiente o un'intolleranza ad altri farmaci antireumatici modificanti la malattia incluso almeno un inibitore del fattore di necrosi tumorale (TNF). Limitatamente ai centri inclusi nello studio osservazionale Antares - M.I. |
| L04AA25 | Eculizumab | p | Registro di monitoraggio ISS con obbligo di compilazione della scheda di monitoraggio |
| L04AX | Altre sostanze ad azione immunosoppressiva | | |
| L04AX01 | Azatioprina | Os | g |
| L04AX04 | Lenalidomide | Os | Su richiesta motivata per singolo paziente con obbligo di compilazione della scheda di monitoraggio AIFA - Limitatamente ai centri individuati con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Monitoraggio intensivo |

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 |
| M01AB10 | Fentiazac | Os | Nota AIFA 66 g |
| M01AB14 | Proglumetacina | Os | Nota AIFA 66 |
| M01AB15 | Ketorolac | Os p | m.i. |
| M01AB16 | Aceclofenac | Os | Nota AIFA 66 |
| M01AC | Oxicamoderivati | | |
| M01AC01 | Piroxicam | Os p Ret | Nota AIFA 66 g |
| M01AC02 | Tenoxicam | Os p Ret | Nota AIFA 66 g |
| M01AC05 | Lornoxicam | Os | Nota AIFA 66 |
| M01AC06 | Meloxicam | Os Ret | Nota AIFA 66 g |
| M01AE | Derivati dell'acido propionico | | |
| M01AE01 | Ibuprofene | Os p | Nota AIFA 66 g |

| | | | |
|--------------|---|----------------|--|
| M01AE02 | Naprossene | Os Ret | Nota AIFA 66 g |
| M01AE03 | Ketoprofene | Os p Ret | Nota AIFA 66 g |
| 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 |
| 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 ammoniacali 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-OSP1 |
| M03AX01 | Tossina botulinica B | p | Limitatamente ai medicinali classificati in fascia H-OSP1 |
| 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 p | Nota AIFA 79 m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni (per la forma orale) |
| M05BA07 | Acido risedronico | Os | Nota AIFA 79 |
| M05BA08 | Acido zoledronico | p ev | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 m.i. |
| 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 | |
| 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 | |
| N02AB | Derivati della fenilpiperidina | | |
| N02AB02 | Petidina | p | g |
| N02AB03 | Fentanil | Os Transd | |
| 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 | Nota Aifa 3 g |
| N02B | Antialgici (ed antipiretici) | | |
| N02BA | Acido salicilico e derivati | | |
| N02BA01 | Acido acetilsalicilico | Os ret | |
| 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 | Antiemcranici | | |
| N02CA | Alcaloidi della segale cornuta | | |
| N02CA01 | Diidroergotamina | Os Ret | |
| N02CA52 | Ergotamina + caffeina | Os Ret | |

| | | | |
|--------------|---|------------------------|--|
| N02CC | Agonisti selettivi dei recettori 5HT1 | | |
| N02CC01 | Sumatriptan | Op P Ret Inal | |
| 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* | * 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 | |
| N04BA02 | Levodopa + Carbidopa | Os Infus. | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| N04BA03 | Levodopa + Carbidopa + Entacapone | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. m.i. |
| N04BA05 | Melevodopa cloridrato + Carbidopa idrata | Os | |
| N04BC | Agonisti della dopamina | | |
| N04BC01 | Bromocriptina | Os | g |
| N04BC02 | Pergolide | Os | g |
| N04BC04 | Ropinirolo | Os | |
| N04BC05 | Pramipexolo | Os | |
| N04BC06 | Cabergolina | Os | |
| N04BC07 | Apomorfina | P | |
| N04BC49 | Lisuride | Os | |
| N04BD | Inibitori della MAO-B | | |
| N04BD02 | Rasagilina | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| N04BX | Altri dopaminergici | | |
| N04BX01 | Tolcapone | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni m.i. |
| N04BX02 | Entacapone | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| N05 | Psicolettici | | |
| N05A | Antipsicotici | | |
| N05AA | Fenotiazine con gruppo dimetilaminopropilico | | |
| N05AA01 | Clorpromazina | Os P | |
| N05AA02 | Levomepromazina | Os | |
| N05AA03 | Promazina | P | |
| 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 | |
| N05AF | Tioxanteni | | |
| N05AF05 | Zuclopentixolo | Os P | |
| N05AG | Difenilbutilpiperidine | | |
| N05AG02 | Pimozide | Os | |

| N05AH | | Diazepine, oxazepine e tiazepine | |
|--------------|-----------------|---|--|
| N05AH02 | Clozapina | Os p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. 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 | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 | |
| N05AN | | Litio | |
| N05AN01 | Litio carbonato | Os | g |
| N05AX | | Altri Antipsicotici | |
| N05AX08 | Risperidone | Os p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni g |
| N05AX09 | Clotiapina | Os p | |
| N05AX12 | Aripiprazolo | Os p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| N05AX13 | Paliperidone | Os | |
| 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 | |
| N06AB10 | Escitalopram | Os | |
| N06AX | Altri antidepressivi | | |
| N06AX03 | Mianserina | Os | |
| N06AX05 | Trazodone | Os P | |
| N06AX11 | Mirtazapina | Os | g |
| N06AX16 | Venlafaxina | Os | |
| N06AX18 | Reboxetina | Os | |
| N06AX21 | Duloxetina | Os | m.i. |
| N06B | Psicostimolanti e nootropi | | |
| N06BA | Simpaticomimetici ad azione centrale | | |
| N06BA04 | Metilfenidato | Os | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro ISS di monitoraggio |
| N06BA07 | Modafinil | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. |
| N06BA09 | Atomoxetina | Os | m.i. Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. Registro ISS di monitoraggio |
| N06D | Farmaci anti-demenza | | |
| N06DA | Anticolinesterasici | | |
| N06DA02 | Donezepil | Os | Limitatamente ai centri UVA individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| N06DA03 | Rivastigmina | Os Transd | |
| N06DA04 | Galantamina | Os | |
| N07 | Altri farmaci del sistema nervoso | | |
| N07A | Parasimpaticomimetici | | |
| N07AA | Anticolinesterasici | | |
| N07AA01 | Neostigmina | P | |
| N07AA02 | Piridostigmina | Os | |
| N07AX | Altri parasimpaticomimetici | | |
| N07AX01 | Pilocarpina cloridrato | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. |
| 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 | |
| P01AB02 | Tinidazolo | Os | |
| P01AX | Altre sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie | | |
| P01AX06 | Atovaquone | Os | |
| P01B | Antimalarici | | |
| P01BA | Aminochinoline | | |
| P01BA01 | Cloroquina | Os | g |
| P01BA02 | Idrossicloroquina | 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 | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. |
| 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 | |
| R03AC03 | Terbutalina | Inal | |
| R03AC04 | Fenotorolo | Inal | |
| R03AC12 | Salmeterolo | Inal | |
| R03AC13 | Formoterolo | Inal | g |
| R03AK | Adrenergici in associazione con altri antiasmatici | | |
| R03AK03 | Fenoterolo + ipratropio bromuro | Inal | |
| R03AK04 | salbutamolo + ipratropio bromuro | Inal | |
| R03AK06 | Salmeterolo + fluticasone (DC.IT) | Inal | |
| R03AK07 | Budenoside + formeterolo | Inal | m.i. |
| R03AK07 | Beclometasone + formeterolo | Inal | |
| R03B | Altri antiasmatici per aerosol | | |
| R03BA | Corticosteroidi | | |
| R03BA01 | Beclometasone | Inal | g |
| R03BA02 | Budenoside | 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 xantini | | |
| 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 | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |

| | | | |
|--------------|--|---------|---|
| 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 | Nota AIFA 89 ^g |
| R06AE09 | Levocetirizina | Os | Nota AIFA 89 |
| R06AX | Altri antiistaminici per uso sistemico | | |
| R06AX13 | Loratadina | Os | Nota AIFA 89 ^g |
| 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 | 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 | Micronomicina | 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 | |
| S01B | Antiinfiammatori | | |
| S01BA | Corticosteroidi non associati | | |
| S01BA01 | Desametasone | Top | |
| 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 | Nota AIFA 78 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| S01EA04 | Clonidina | Top | |
| S01EA05 | Brimonidina | Top | Nota AIFA 78 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 | Nota AIFA 78 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 | Nota AIFA 78 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| S01ED51 | Timololo, associazioni | Top | Nota AIFA 78 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni. m.i. le associazioni: Timololo+travoprost, Timololo+brimonidina e Timololo+bimatoprost |
| S01EE | Altri preparati antiglaucoma | | |
| S01EE01 | Latanoprost | Top | Nota AIFA 78 Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| 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 | | |
| S01LA | Verteporfina | ev | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con provvedimenti assessoriali |
| 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 | Glutazione | 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 |
| V03AC | Sostanze chelanti del ferro | | |
| V03AC01 | Deferoxamina | p | Limitatamente ai centri della rete regionale di Talassemia di cui al decreto n. 2014 del 4 novembre 2003 e successive modifiche e integrazioni |
| V03AC02 | Deferiprone | Os | Distribuzione diretta da parte dei Centri della rete regionale di Talassemia di cui al decreto 2014 del 4 novembre 2003 e successive modifiche e integrazioni |
| V03AC03 | Deferasirox | Os | Limitatamente alle indicazioni previste per i pazienti affetti da beta talassemia major distribuzione diretta da parte dei centri della rete regionale di talassemia di cui al decreto n. 2014 del 4 novembre 2003 e successive modifiche e integrazioni |
| V03AE | Farmaci per trattamento di iperkaliemia e iperfosfatemia | | |
| V03AE01 | Sodio polistiren sulfonato | Os | |
| V03AE02 | Sevelamer | Os | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| V03AE03 | Lantanio | Os | |
| V03AF | Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici | | |
| V03AF01 | Mesna | p | Limitatamente ai centri individuati dalla Regione con decreto n. 3176 del 28 novembre 2008 e successive modifiche e integrazioni |
| V03AF02 | Dexrazoxano | p | |
| V03AF04 | Calcio levofolinato | Os p | |
| V03AF05 | Amifostina | ev | |
| V03AF07 | Rasburicase | ev | |
| V03AH | Farmaci per il trattamento dell'ipoglicemia | | |
| V03AH01 | Diazossido | Os | |
| 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 | |
| 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 | Esafuoruro 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 | Samario - 153Sm - Lexionam | p | |
| V10X | Altri radiofarmaci terapeutici | | |
| V10XX | Radiofarmaci terapeutici vari | | |
| V10XX02 | Ibritumomab | p | m.i. 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 | 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
ev, via endovenosa
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 3

**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 PTORS) 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 in classe A inclusi nei PTO aziendali erogati per il periodo immediatamente successivo alla dimissione dal ricovero ospedaliero;

— i farmaci a base di isotretinoina erogati in esecuzione della direttiva Dirs/5/748 del 20 febbraio 2008;

— 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;

— Alglucosidasi alfa (AIC 037174012) limitatamente alle aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 36438 del 12 novembre 2001;

— Imiglucerasi (AIC 034088017 e 034088031) limitatamente alle aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 36438 del 12 novembre 2001;

— Galsulfase (AIC 037173010) limitatamente alle aziende sanitarie presso cui insistono i centri regionali di riferimento di cui al decreto n. 36438 del 12 novembre 2001;

— Agalsidasi beta (AIC 035275015) limitatamente ai centri autorizzati con decreto n. 1604 del 30 luglio 2007;

— Tirotropina (AIC 034716023) limitatamente alle unità operative di endocrinologia nelle aziende sanitarie ove insistono U.O. di medicina nucleare;

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;

— Tacrolimus (AIC 035575036) limitatamente all'unguento 0,01% 30g;

— Adrenalina Fastjekt (AIC 028505016 e 028505028);

— Ferro trivalente (AIC 021455023).

(2009.9.675)102