



# **Regione Molise**

**Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale**

**PTOR**

**Revisione Luglio 2011**

## **Commissione Terapeutica Regionale (CTR)**

Delibera Giunta Regionale n. 360 del 30/03/07

Delibera Giunta Regionale n. 605 del 09/06/08

Decreto del Commissario ad acta n.8 del 23/02/10

Decreto del Commissario ad acta n.9 del 15/04/11

### **Composizione:**

**Avv. Roberto Fagnano**, Direttore Generale della Direzione Generale V, Assessorato alle Politiche per la Salute, Regione Molise (Presidente)

**Dott.ssa Antonella Lavalle**, Dirigente Responsabile Servizio Programmazione ed Assistenza Farmaceutica, Direzione Generale V, Assessorato alle Politiche per la Salute , Regione Molise

**Dott.Giorgio La Fortezza** Direttore U.O. C. Farmaceutica Ospedaliera – Ospedale Larino-Termoli

**Prof. Maurizio Tagliatela**, Professore Ordinario di Farmacologia, Università degli Studi del Molise

**Prof. Nicola Ferrara**, Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi del Molise

**Prof. Claudio Russo**, Professore Associato di Farmacologia Università degli Studi del Molise

**Dott. Giuseppe Sabusco**, Direttore U.O.C.di Malattie Infettive P.O.Cardarelli Campobasso

**Dott. Liberato Di Lullo**, Direttore U.O.C. di Oncologia P.O. Veneziale di Isernia

**Dott. Gennaro Barone**, Presidente Ordine dei Medici della Provincia di Campobasso

**Dott. Sergio Tartaglione**, Presidente Ordine dei Medici della Provincia di Isernia

**Dr.ssa Giuseppina Russo**, Funzionario Servizio Programmazione ed Assistenza Farmaceutica, Direzione Generale V, Assessorato alle Politiche per la Salute , Regione Molise (segreteria amministrativa)

## INTRODUZIONE

Il *Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale* (PTOR) è uno strumento di governo clinico e di ottimizzazione delle risorse economiche di fondamentale rilevanza per il Sistema Sanitario Regionale. Esso si sostanzia in un elenco dei farmaci di prevalente uso ospedaliero ed è elaborato mediante la selezione dei principi attivi disponibili sul mercato per la prevenzione e la cura delle patologie riscontrabili in ambito ospedaliero.

Il presente *Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale* (PTOR) è frutto del lavoro di revisione e aggiornamento svolto dalla *Commissione Terapeutica Regionale* (CTR) nei primi mesi dell'anno 2011 alla luce del disposto di cui all'articolo 3, comma 2, dell' <<Accordo, ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sull'accesso ai farmaci innovativi>> - sancito dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome nella seduta del 18 novembre 2010 e recepito dalla Regione Molise con proprio Decreto commissariale n. 2/2011- secondo cui << Le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano provvedono ad un aggiornamento almeno semestrale del Prontuario Terapeutico Ospedaliero o di ogni altra analoga determinazione regionale, trasmettendone copia all'AIFA>>.

La revisione è stata effettuata nel rispetto dei criteri di stringente adesione alle evidenze scientifiche disponibili al momento e in considerazione delle nuove conoscenze sull'epidemiologia delle patologie di rilevante interesse regionale e delle acquisizioni farmacologiche sull'efficacia e tossicità di specifiche molecole.

## CRITERI DI REVISIONE

La selezione dei farmaci inseriti nel PTOR è stata effettuata secondo i seguenti criteri:

1. Efficacia clinica dimostrata dalle risultanze della letteratura scientifica nazionale ed internazionale, considerando le evidenze fornite da studi controllati, secondo i principi della Medicina basata sulle Evidenze (Evidence Based Medicine).
2. Sicurezza e maneggevolezza d'uso, con favorevole rapporto rischio/beneficio.
3. Per molecole appartenenti alla stessa categoria terapeutica, sono stati talora selezionati i farmaci con una maggiore estensione delle indicazioni cliniche, secondo le indicazioni delle schede tecniche di ciascuna molecola.
4. Ottimale rapporto costo/efficacia, sulla base dei principi di farmacoeconomia ed evidenziando, nell'ambito delle categorie terapeutiche omogenee, le molecole la cui protezione brevettuale è già scaduta o che scadrà nel breve periodo.
5. Preferenza per le preparazioni contenenti un solo principio attivo, limitando le associazioni alle preparazioni farmaceutiche strettamente indispensabili.
6. Impatto del medicinale sulla spesa/prescrizione territoriale.

## MODALITA' DI REDAZIONE

Il PTOR è stato redatto utilizzando la classificazione **ATC** (Anatomo Terapeutica Chimica); tale classificazione, universalmente utilizzata per strumenti analoghi, divide i farmaci in 14 gruppi anatomici principali (1° livello) contraddistinti da una lettera dell'alfabeto (A, B, C, D, G, H, J, L, M, N, P, R, S, V) seguito da un sottogruppo Terapeutico Principale contraddistinto da un numero a due cifre (2° livello) ed un sottogruppo Terapeutico Farmacologico contraddistinto da una lettera dell'alfabeto (3° livello); seguono altri due sottogruppi, l'uno Chimico-Terapeutico Farmacologico contraddistinto da una lettera dell'alfabeto (4° livello) e l'altro sottogruppo Chimico contraddistinto da un numero di due cifre, specifico per ogni singola sostanza chimica (5° livello).

### Esempio di classificazione:

**Diazepam**

**ATC N05BA01**

N = Sistema nervoso

05 = Psicolettici

B = Ansiolitici

A = Derivati benzodiazepinici

01 = diazepam

Come da orientamento generale, si è deciso di indicare ciascun farmaco con il suo nome generico di uso corrente, utilizzando la DCInt (denominazione comune internazionale) o la DCI (denominazione comune italiana), escludendo ogni riferimento a denominazioni commerciali. Per ciascun principio attivo, oltre alla denominazione, vengono anche indicate le vie di somministrazione ritenute più adeguate all'uso consolidato in ciascuna specifica condizione clinica; in casi selezionati, lo stesso principio attivo può essere presente in diversi gruppi anatomici principali, venendo indicato da uno specifico codice ATC in ciascuno di questi.

L'utilizzo del codice ATC risponde anche all'esigenza di un efficace monitoraggio dei consumi farmaceutici, anche a fini statistici.

Per ciascun farmaco, ove appropriato, si è provveduto ad integrare l'indicazione del nome e della via di somministrazione con brevi annotazioni, indicando le note AIFA relative al prodotto, al fine di richiamare l'attenzione del medico ad una adeguata prescrizione e all'utilizzo più opportuno in ambito ospedaliero. Tali informazioni sono inoltre integrate con note della Commissione Terapeutica Regionale, al fine di chiarire al prescrittore le condizioni cliniche (quali ad esempio: specifiche indicazioni, l'esistenza di resistenza ad altri farmaci, il verificarsi di particolari stati patologici concomitanti) che costituiscono criterio imprescindibile per l'utilizzo di specifiche molecole.

In tali note, viene inoltre indicato il sistema di fornitura del medicinale (HOSP, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero; HRR, HRNR, HRRL, HRNRL, prescritto dai centri ospedalieri senza ulteriori specifiche se non quelle stabilite da ciascuna regione nell'ambito della propria competenza) in vigore alla data della I Revisione PTOR (determinazione AIFA 13 gennaio 2010 e s.i.m., 15 marzo 2010 e 2 novembre 2010).

## MODALITA' DI UTILIZZO

La Regione Molise intende conferire al suddetto PTOR la natura di atto di indirizzo, ai fini dell'operatività, dell'efficienza gestionale e della sostenibilità dell'intero sistema farmaceutico. Si prevede la possibilità di accesso a farmaci non presenti nel PTOR per garantire al singolo paziente farmaci indispensabili alla sua cura oppure per non interrompere una terapia iniziata precedentemente all'ammissione ospedaliera, a tutela, nel contempo, della libertà di scelta terapeutica del medico. La prescrizione di farmaci non inclusi nel PTOR va effettuata su apposita scheda, che si allega al presente elaborato (Allegato 1) debitamente compilata con nome del paziente, motivazione della richiesta, firma del responsabile dell'U.O. Tale richiesta va indirizzata alla Farmacia Ospedaliera che, per il suo accoglimento, richiederà il parere favorevole della Direzione Sanitaria.

La CTR, inoltre, come da decreto del Commissario ad acta n.5 del 10 febbraio 2010, relativamente ad alcuni farmaci per cui siano richieste particolari precauzioni d'uso legate al profilo di sicurezza ed alla maneggevolezza del farmaco stesso, ovvero siano destinati ad una particolare fascia di pazienti, o ancora abbiano un costo molto elevato, ha confermato il Programma Terapeutico, che deve essere accluso alla cartella clinica, per monitorare questi farmaci e verificare che siano prescritti ed utilizzati in ambito ospedaliero rispettando le norme di concedibilità.

Tecnicamente verrà utilizzato lo strumento della "ricetta rossa SSN" per ottenere la tracciabilità nominativa di detti farmaci e di quelli all'uso individuati dalla CTR recanti la sigla RSSN nell'apposita colonna, fatte salve le disposizioni di cui agli indirizzi operativi della DGV, prot. n.12569/10 del 16.09.2010.

La/e Commissione/i Terapeutica/che Ospedaliera/e (CTO), potranno adeguare l'attuale PTOR alle specifiche esigenze dei Presidi Ospedalieri in cui operano; In nessun caso alla/e CTO andranno ascritti compiti di revisione ed aggiornamento del PTOR, che saranno di esclusiva competenza della CTR; per contro, la/e CTO potranno formulare istanza di revisione del PTOR alla Commissione Terapeutica Regionale, come indicato nel paragrafo che segue ad oggetto "Revisione ed Aggiornamento".

## REVISIONE ED AGGIORNAMENTO

Nel settore farmaceutico, conoscenze e protocolli sono continuamente sottoposti a revisione critica. Il PTOR va dunque considerato come strumento in continua evoluzione, perfezionabile per sua propria natura. La revisione e l'aggiornamento del PTOR sono compiti istituzionali della Commissione Terapeutica Regionale; questa procederà a :

1. inserire nel PTOR principi attivi di nuova introduzione per i quali siano documentabili rapporti ottimali rischio/beneficio e costo/beneficio, in analogia a quanto descritto nei criteri di revisione;
2. escludere principi attivi che fossero già presenti nel PTOR, in ragione del venir meno dei requisiti di inserimento prima menzionati.

Le domande di revisione del PTOR potranno pervenire dai Clinici responsabili che operano nei diversi presidi ospedalieri dell'ASReM sia attraverso la/e Commissione/i Terapeutica/che Ospedaliera/e, o per richiesta diretta alla Commissione Terapeutica Regionale. In entrambi i casi, i soggetti legittimati alla richiesta di emendamento del PTOR dovranno compilare un apposito modulo disponibile on-line e reperibile all'indirizzo [www.asrem.org/ptor](http://www.asrem.org/ptor) ed allegato in forma cartacea al presente PTOR (Allegato 2). Alla richiesta dovranno essere allegate una relazione scientifica, corredata di pubblicazioni scientifiche su riviste a diffusione nazionale e/o internazionale ad elevato fattore d'impatto, ed una relazione riguardante l'applicazione terapeutica all'interno della propria U.O. o altra aggregazione sanitaria (ad es. Dipartimento Regionale) sotto la responsabilità dell'estensore. L'estensore della richiesta dovrà aver cura, allegando relativa dichiarazione, che nessun dato fornito a supporto della propria richiesta possa essere lesivo della privacy, tenendo conto che la relativa documentazione sarà resa pubblicamente disponibile sulla rete internet. Alla richiesta avanzata sarà attribuito un numero di protocollo cui saranno riferiti tutti gli atti successivi, inerenti la valutazione della richiesta. La CTR valuterà le richieste di modifica (inserimento o cancellazione) con cadenza di norma trimestrale, al fine di rendere disponibili per la popolazione regionale i principi attivi di nuova introduzione con la massima tempestività. La

CTR utilizzerà anche per i farmaci di nuova introduzione i medesimi criteri di selezione già delineati nella stesura del presente PTOR; una volta esaminate le istanze di modifica al PTOR, la CTR potrà proporre l'accoglimento o il non accoglimento della richiesta.

## **CRITERI DI ADOZIONE**

E' necessario che la/e CTO si attengano ai seguenti criteri e/o indirizzi operativi:

- ❖ per serie omologhe, contenenti diversi principi attivi, scegliere un numero limitato di farmaci, basandosi su rapporti costo/beneficio e tenendo presente le esigenze di ogni singola realtà sanitaria;
- ❖ evitare di inserire un numero eccessivo di dosaggi dello stesso farmaco, fatte salve motivazioni peculiari;
- ❖ attenersi alle note limitative;
- ❖ garantire, laddove indicato, l'utilizzo della ricetta SSN;
- ❖ valutare nella scelta dei principi attivi il rapporto costo/beneficio – nell'osservanza delle tre componenti del costo: prezzo del farmaco, durata della terapia, dose prescritta -, dando preferenza a quei farmaci che presentino maggior convenienza, alla luce delle indicazioni terapeutiche per le quali vengono utilizzati;
- ❖ dare priorità, a parità di indicazioni terapeutiche, ai principi attivi con brevetto scaduto;
- ❖ rispettare le linee-guida sull' "Antibiotico profilassi perioperatoria nell'adulto" emanate dall'Istituto Superiore Sanita' nel settembre 2008 (prossima revisione settembre 2011) e recepite nel Decreto del Commissario ad acta per il rientro del disavanzo sanitario n. 5 del 10 febbraio 2010;
- ❖ rispettare le linee-guida sull' "Antibiotico terapia intraospedaliera" approvate con Decreto del Commissario ad acta per il rientro del disavanzo sanitario n. 10 del 15 aprile 2011;
- ❖ rispettare le specifiche "Linee guida per l'uso dei farmaci biosimilari" approvate con Decreto del Commissario ad acta per il rientro del disavanzo sanitario n. 81 del 23 novembre 2010;
- ❖ considerare per i pazienti drug-naive, ovvero mai trattati in precedenza, i farmaci biosimilari a parità di indicazioni terapeutiche e modalità di somministrazione dei farmaci biologici, garantendo il trattamento con il farmaco biologico in caso di inefficacia terapeutica ovvero non sufficiente risposta terapeutica, nonché di manifesta intolleranza al biosimilare;
- ❖ comunicare tutte le schede di richiesta/dispensazione e rivalutazione previste per i farmaci oncologici sottoposti a monitoraggio informatizzato mediante registro on-line (RFOM) e dichiarare concluse le terapie tramite scheda di fine trattamento.

# LEGENDA

## Abbreviazioni usate nel PTOR

### **Classe di Rimborsabilità**

A	Concedibile SSN (eventuali note AIFA)
C	Non concedibile SSN
H	Uso ospedaliero

### **Regime di Fornitura**

RR	Ricetta Ripetibile
RNR	Ricetta Non Ripetibile
RRL	Ricetta Ripetibile Limitativa
RNRL	Ricetta Non Ripetibile Limitativa
OSP	Prescrizione Medica Limitativa Esclusivamente in Ambiente Ospedaliero o Struttura ad esso Assimilabile
OSPL	Prescrizione Medica Limitativa Esclusivamente in Ambiente Ospedaliero da Specialisti Identificati, Secondo le Disposizioni delle Regioni e delle Province Autonome

### **Vie di Somministrazione**

ev	Endovenosa
id	Intradermica
im	Intramuscolare
inal	Inalatoria
intracaver	Intracavernosa
intratec	Intratecale
ivas	Intravasale
loc / topico	Locale - topico
nas	Nasale (sistemica)
os	Orale
rett	Rettale
sc	Sottocutanea
sl	Sublinguale
td	Transdermica
trach	Endotracheale
vesc	Intravescicale
ia	Intrarticolare

### **Altre abbreviazioni**

RMP	Richiesta motivata personalizzata
PT	Piano Terapeutico
PRT	Programma Terapeutico

# INDICE

## PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE

A Apparato gastrointestinale e metabolismo	9
B Sangue e organi emopoietici	16
C Sistema cardiovascolare	22
D Dermatologici	30
G Sistema genito-urinario e ormoni sessuali	33
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	35
J Antimicrobici generali per uso sistemico	37
L Farmaci antineoplastici e immunomodulatori	64
M Sistema muscolo-scheletrico	73
N Sistema nervoso	78
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	86
R Sistema respiratorio	87
S Organi di senso	91
V Vari	94

## ALLEGATI

Allegato 1. Richiesta motivata personalizzata (RMP)	96
Allegato 2. Richiesta motivata di revisione/aggiornamento del PTOR	97

## PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE

1° LIVELLO	2° LIVELLO	3° LIVELLO	CATEGORIA	ATC	PRINCIPIO ATTIVO	VIE DI SOMM.	CLASSE	NOTE AIFA	PRT P.T. RSSN	NOTE COMITATO PTOR
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Stomatologici	Stomatologici	<i>Antimicrobici per il trattamento orale locale</i>	A01AB03	Clorexidina	topico	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Stomatologici	Stomatologici	<i>Antimicrobici per il trattamento orale locale</i>	A01AB09	Miconazolo	topico	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Antiacidi	<i>Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio</i>	A02AD01	Magnesio idrossido + Algedrato	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Antagonisti dei recettori H2</i>	A02BA02	Ranitidina	os, ev	A	48		<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Antagonisti dei recettori H2</i>	A02BA03	Famotidina	os	A	48		<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Antagonisti dei recettori H2 Prostaglandine</i>	A02BB01	Misoprostolo	os	A	1		
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Inibitori della pompa acida</i>							Per questa classe considerare che si tratta Farmaci sostanzialmente equivalenti, la/e C.T.O ne scelgano due per via orale e uno per via parenterale sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile, e del costo per DDD o PDD.
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Inibitori della pompa acida</i>	A02BC01	Omeprazolo	os, ev	A, HOSP	1 e 48		<u>Brevetto scaduto.</u>

A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Inibitori della pompa acida</i>	A02BC02	Pantoprazolo	os, ev	A, HOSP	1 e 48		<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Inibitori della pompa acida</i>	A02BC03	Lansoprazolo	os	A	1 e 48		<u>Brevetto scaduto.</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Inibitori della pompa acida</i>	A02BC04	Rabeprazolo	os	A	1 e 48		
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Inibitori della pompa acida</i>	A02BC05	Esomeprazolo	os, ev	A, HOSP	1 e 48		<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida	Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo	<i>Altri farmaci per il trattamento di ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo</i>	A02BX02	Sucralfato	os	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali	Farmaci per i disturbi funzionali intestinali	<i>Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari</i>	A03AA06	Rociverina	os, im, ev	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali	Farmaci per i disturbi funzionali intestinali	<i>Papaverina e derivati</i>	A03AD01	Papaverina	im, ev	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali	Farmaci per i disturbi funzionali intestinali	<i>Altri farmaci per i disturbi funzionali intestinali</i>	A03AX13	Dimeticone attivato	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali	Belladonna e derivati, non associati	<i>Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari</i>	A03BA01	Atropina	im, ev, sc	A, COSP			<u>Brevetto scaduto.</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali	Belladonna e derivati, non associati	<i>Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari</i>	A03BB01	Butilscoflo-lamina bromuro	os, rett, im, ev	C, A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali	Procinetici	<i>Procinetici</i>	A03FA01	Metoclopramide	os, im, ev	C, A			<u>Brevetto scaduto</u>

A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali	Procinetici	<i>Procinetici</i>	A03FA03	Domperidone	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali	Procinetici	<i>Procinetici</i>	A03FA49	Levosulpiride	os, im, ev	C-A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antiemetici ed anti-nausea	Antiemetici ed anti-nausea	<i>Antagonisti della serotonina (5HT3)</i>							Per questa classe considerare che si tratta di farmaci sostanzialmente equivalenti, la/e C.T.O ne scelgano due per via orale e uno per via parenterale sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile, e del costo per DDD o PDD.
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antiemetici ed anti-nausea	Antiemetici ed anti-nausea	<i>Antagonisti della serotonina (5HT3)</i>	A04AA01	Ondasetron	os, ev, im, rett.	A, HOSP (ev)	57	PRT RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antiemetici ed anti-nausea	Antiemetici ed anti-nausea	<i>Antagonisti della serotonina (5HT3)</i>	A04AA02	Granisetron	os, im, ev	A	57	PRT RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antiemetici ed anti-nausea	Antiemetici ed anti-nausea	<i>Antagonisti della serotonina (5HT3)</i>	A04AA03	Tropisetron	os, ev, sc	A	57	PRT RSSN	
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antiemetici ed anti-nausea	Antiemetici ed anti-nausea	<i>Antagonisti della serotonina (5HT3)</i>	A04AA04	Dolasetron	os, ev	A, HOSP	57	PRT RSSN	
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antiemetici ed anti-nausea	Antiemetici ed anti-nausea	<i>Antagonisti della serotonina (5HT3)</i>	A04AA05	Palonosetron	ev	HOSP		PRT RSSN	
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antiemetici ed anti-nausea	Antiemetici ed anti-nausea	<i>Altri antiemetici</i>	A04AD12	Aprepitant	os	HRRL		PRT RSSN	Il farmaco è da utilizzarsi esclusivamente nella prevenzione dell'emetica tardiva a seguito di terapie altamente e moderatamente emetogene.
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antiemetici ed anti-nausea	Antiemetici ed anti-nausea	<i>Altri antiemetici</i>	A04AD49	Tietilperazina	os, rett.	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Terapia biliare ed epatica	Terapia biliare	<i>Preparati a base di acidi biliari</i>	A05AA02	Acido ursodesossicolico	os	A	2		<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	<i>Emollienti</i>	A06AA01	Paraffina liquida	os	C			

A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	Lassativi di contatto	A06AB02	Bisacodil	os, rett.	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	Lassativi di contatto	A06AB06	Senna foglia	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	Lassativi ad azione osmotica	A06AD11	Lattulosio	os	A	59		Lattulosio e lattitolo sono farmaci sostanzialmente equivalenti, la/e C.T.O ne scelgano non più di uno nei pazienti con cirrosi epaticascompensata,stadio evolutivo. Il lattitolo è consigliato in pazienti con cirrosi epatica scompensata (child B) e con diabete mellito.
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	Lassativi ad azione osmotica	A06AD12	Lattitolo	os	A	59		Lattulosio e lattitolo sono farmaci sostanzialmente equivalenti, la/e C.T.O ne scelgano non più di uno nei pazienti con cirrosi epaticascompensata,stadio evolutivo. Il lattitolo è consigliato in pazienti con cirrosi epatica scompensata (child B) e con diabete mellito.
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	Lassativi ad azione osmotica	A06AD65	Macrogol (Polietilengli-cole) + Sali	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	Clismi	A06AG01	Sodio fosfato monobasico + disodio fosfato dibasico	rett.	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	Altri lassativi	A06AX01	Glicerolo	rett.	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Lassativi	Lassativi	Antagonisti dei recettori periferici degli oppioidi	A06AH01	Metilnaltrexone	sc	A	90		Farmaco innovativo
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Antimicrobici intestinali	Antibiotici	A07AA07	Amfotericina B	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Antimicrobici intestinali	Antibiotici	A07AA11	Rifaximina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Antimicrobici intestinali	Derivati imidazolici	A07AC01	Miconazolo	os	A			

A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Adsorbenti intestinali	<i>Preparati a base di carbone</i>	A07BA01	Carbone attivato	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Antipropulsivi	<i>Antipropulsivi</i>	A07DA03	Loperamide	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Antinfiammatori intestinali	<i>Corticosteroide per uso topico</i>	A07EA07	Beclometasone dipropionato	rett.	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Antinfiammatori intestinali	<i>Acido aminosalicilico ed analoghi</i>	A07EC01	Sulfasalazina	os	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Antinfiammatori intestinali	<i>Acido aminosalicilico ed analoghi</i>	A07EC02	Mesalazina	os, rett.	A			<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Antidiarroico	<i>Altri antidiarroici</i>	A07XA04	Racecadotril	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Digestivi, inclusi gli enzimi	Digestivi, inclusi gli enzimi	<i>Preparati a base di enzimi</i>	A09AA02	Pancrelipasi	os	A	5		
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione rapida</i>	A10AB01	Insulina (umana)	sc, im, ev	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione rapida</i>	A10AB04	Insulina lispro	sc	A			<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione rapida</i>	A10AB05	Insulina Aspart	sc	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione rapida</i>	A10AB06	Insulina Glulisina	sc	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline e analoghi, ad azione intermedia</i>	A10AC01	Insulina (umana)	sc	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione intermedia e ad azione rapida in associazione</i>	A10AD01	Insulina (umana) + insulina umana isofano	sc	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione intermedia e ad azione rapida in associazione</i>	A10AD04	Insulina lispro + Insulina lispro protaminata	sc	A			

A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione intermedia e ad azione rapida in associazione</i>	A10AD05	Insulina aspart + insulina aspart protaminata	sc	A			
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione lenta</i>	A10AE01	Insulina (umana)	sc	A			
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione lenta</i>	A10AE04	Insulina glargine	sc	A			RSSN
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Insuline ed analoghi	<i>Insuline ed analoghi, ad azione lenta</i>	A10AE05	Insulina detemir	sc	A	RR		RSSN
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Biguanidi</i>	A10BA02	Metformina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Sulfonamidi, derivati dell'urea</i>	A10BB01	Glibenclamide	os	A			
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Sulfonamidi, derivati dell'urea</i>	A10BB07	Glipizide	os	A			
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Sulfonamidi, derivati dell'urea</i>	A10BB09	Gliclazide	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Sulfonamidi, derivati dell'urea</i>	A10BB12	Glimepiride	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Biguanidi e sulfonamidi in associazione</i>	A10BD02	Metformina + Glibenclamide	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Biguanidi e sulfonamidi in associazione</i>	A10BD07	Sitagliptin+ metformina	os	A		P.T.	Innovativo
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Biguanidi e sulfonamidi in associazione</i>	A10BD08	Vildagliptin+ metformina	os	A		P.T.	Innovativo
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Tiazolidioni</i>	A10BG02	Rosiglitazone	os	A			PRT RSSN
A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Tiazolidioni</i>	A10BG03	Pioglitazone	os	A			PRT RSSN

A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Inibitori della dipeptil-peptidasi</i>	A10BH01	Sitagliptin	os	A		P.T.	Per questa classe considerare che si tratta di farmaci sostanzialmente equivalenti, la/e C.T.O ne scelgano due per via orale e uno per via parenterale sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile, e del costo per DDD o PDD. Innovativo
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Inibitori della dipeptil-peptidasi</i>	A10BH02	Vildagliptin	os	A		P.T.	Innovativo
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Inibitori della dipeptil-peptidasi</i>	A10BH03	Saxagliptin	os	A		P.T.	Innovativo
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Altri ipoglicemizzanti orali</i>	A10BX02	Repaglinide	os	A		PRT RSSN	Limitatamente ai pazienti che presentano iperglicemia postprandiale e insufficienza renale
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Altri ipoglicemizzanti orali</i>	A10BX04	Exenatide	sc	A		P.T.	Innovativo
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Farmaci usati nel diabete	Ipoglicemizzanti orali	<i>Altri ipoglicemizzanti orali</i>	A10BX07	Liraglutide	sc	A		P.T.	Innovativo
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Polivitaminici non associati	<i>Polivitaminici non associati</i>	A11BA	Complesso vitaminico (idro e liposolubile) per nutrizione parenterale	ev	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Vitamine A e D, comprese le loro associazioni	<i>Vitamina A, non associata</i>	A11CA01	Retinolo	os	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Vitamine A e D, comprese le loro associazioni	<i>Vitamina D ed analoghi</i>	A11CC04	Calcitriolo	os, ev	A(os),HOSP(ev) HRNRL(ev)		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Nefrologo, Ortopedico <u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Vitamine A e D, comprese le loro associazioni	<i>Vitamina D ed analoghi</i>	A11CC07	Paracalcitolo	ev	A		P.T. RSSN	
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Vitamina B1, sola o in associazione con vitamina B6 e vitamina B12	<i>Tiamina, (vitamina B1), non associata</i>	A11DA01	Tiamina	os, im	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Vitamina B1, sola o in associazione con vitamina B6 e vitamina B12	<i>Vitamina B1 in associazione con vitamina B6 e vitamina B12</i>	A11DB	Cocarbos-silasi + piridossina + idrossicobalamina	im	C			

A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Acido ascorbico (vit.C), comprese le associazioni	Acido ascorbico (vit.C), non associato	A11GA01	Acido ascorbico	os, im, ev	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Altri preparati di vitamine, non associate	Altri preparati di vitamine, non associate	A11HA02	Piridossina (Vit. B6)	os, im, ev	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Vitamine	Altri preparati di vitamine, non associate	Altri preparati di vitamine, non associate	A11HA03	Tocoferolo acetato alfa	os, im	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Integratori minerali	Calcio	Calcio	A12AA03	Calcio gluconato	ev	C			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Integratori minerali	Calcio	Calcio	A12AA04	Calcio carbonato	os	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Integratori minerali	Calcio	Calcio	A12AA07	Calcio cloruro	ev	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Integratori minerali	Calcio	Calcio	A12AA20	Calcio lattogluconato + calcio carbonato	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Integratori minerali	Calcio	Calcio, associazioni con altri farmaci	A12AX	Calcio carbonato + colecalciferolo	os	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Integratori minerali	Potassio	Potassio	A12BA01	Potassio cloruro	os	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Integratori minerali	Potassio	Potassio	A12BA49	Potassio aspartato	os, ev	A			
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	Aminoacidi e derivati	A16AA01	Levocarnitina	os, ev	A	8	P.T. RSSN	Limitatamente all'indicazione: carenze documentate di carnitina
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	A16AX03	Sodio fenilbutirrato	os	A RNRL			Centro ospedaliero Internista, Pediatra, Neurologo
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	A16AX06	Miglustat	os	A RRL			Centro ospedaliero Internista, Pediatra, Neurologo
A Apparato gastrointestinale e metabolismo	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	Prodotti vari dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo	A16AX07	Sapropterina	os	A RRL		Reg. ISS	Centro ospedaliero Internista, Pediatra, Neurologo
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	Antagonisti della vitamina K	B01AA03	Warfarin	os	A			

B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antagonisti della vitamina K</i>	B01AA07	Acenocuma-rolo	os	A			
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB01	Eparina sodica	ev, sc, im	A, HOSP		PRT RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB01	Eparina calcica	sc	A		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB02	Antitrombina III	ev	HOSP		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB04						Sebbene in alcune indicazioni le EPBM possono considerarsi equivalenti, si raccomanda l'utilizzo appropriato di tali farmaci nel rigoroso rispetto delle indicazioni registrate.
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB04	Dalteparina	sc, ivas	A, HOSP		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB05	Enoxaparina colorare	sc, ivas	A, HOSP		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB06	Nadroparina	sc, ivas	A		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB07	Parnaparina	sc, ev	A		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB08	Reviparina	sc	A, HOSP		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Eparinici</i>	B01AB12	Bemiparina	sc, ivas	A		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC04	Clopidogrel	os	A(75g) HOSP (300mg)		PT RSSN	<u>Brevetto scaduto.</u>
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC05	Ticlopidina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>

B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC06	Acido acetilsalicilico	os	A			
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC07	Dipiridamolo	ev	C			
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC09	Epoprostenolo	ev	HRRL		PRT RSSN	Indicazione: Ipertensione polmonare primitiva in classi funzionali III e IV . Centro ospedaliero, Internista, Nefrologo, Pneumologo, Dermatologo, Reumatologo
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC11	Iloprost	ev	ARRL	Reg. ISS	PRT RSSN	Centro ospedaliero .Cardiologo, Pneumologo, Dermatologo, Reumatologo
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC13	Abciximab	ev	HOSP		PRT RSSN	Limitatamente alla preparazione dell'intervento di PTCA (angioplastica coronarica)
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC16	Eptifibatide	ev	HOSP		PRT RSSN	Uso limitato ai reparti di Terapia Intensiva
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC17	Tirofiban	ev	HOSP		PRT RSSN	Uso limitato ai reparti di Terapia Intensiva
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC22	Prasugrel	os	A		P.T. RSSN	Da utilizzarsi per la sola indicazione: prevenzione di eventi aterotrombotici in pazienti con sindrome coronarica acuta (angina instabile, infarto miocardico acuto senza soprallivellamento del tratto ST o con infarto miocardico con soprallivellamento del tratto ST) sottoposti a intervento di angioplastica.  Innovativo
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina</i>	B01AC30	Clopidogrel+ Acido acetilsalicilico	os	A		P.T.	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	Enzimi	B01AD02	Alteplase (R-TPA)	ev	HOSP		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	Enzimi	B01AD04	Urocinasi	ev	HOSP		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	Enzimi	B01AD10	Drotrecogin alfa	ev	HOSP		PRT RSSN	

B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	Enzimi	B01AD11	Tenecteplase	ev	HOSP		PRT RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	Inibitori diretti della trombina	B01AE03	Argatroban	ev	OSPL			Innovativo
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	Inibitori diretti della trombina	B01AE06	Bivalirudina	ev	HOSP			
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Antitrombotici	Inibitori diretti della trombina	B01AE07	Dabigatran etexilato	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero Ematologo, Ortopedico
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Altri Antitrombotici	Enzimi	B01AX05	Fondaparinux Sodico	sc	A		PRT RSSN	Limitatamente alla terapia dell'embolia polmonare e alla profilassi della TPV in pazienti non chirurgici.
B Sangue ed organi emopoietici	Antitrombotici	Altri Antitrombotici	Altri Antitrombotici	B01AX06	Rivaroxaban	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro Ospedaliero Ematologo, Ortopedico
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Antifibrinolitici	<i>Aminoacidi</i>	B02AA02	Acido tranexamico	os,im, ev	A			<u>Brevetto scaduto</u>
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Antifibrinolitici	<i>Aminoacidi</i>	B02AB02	Alfa 1 antitripsina umana	ev	HOSP			
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Antifibrinolitici	<i>Inibitori delle proteasi</i>	B02AB49	Gabexato	ev	HOSP			
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Vitamina K</i>	B02BA01	Fitomena-dione (Vit. K1)	os, im	A			
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Emostatici locali</i>	B02BC30	Colla di fibrina	topico	HOSP			
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Emostatici locali</i>	B02BC30	Fibrinogeno/ trombina umana	topico	COSP			
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Fattori della coagulazione del sangue</i>	B02BD01	Complesso protrombinico umano	ev	A	P.T.	RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Fattori della coagulazione del sangue</i>	B02BD02	Fattore VIII di coagulazione	ev	A	P.T.	RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Fattori della coagulazione del sangue</i>	B02BD04	Fattore IX di coagulazione	ev	A	P.T.	RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Fattori della coagulazione del sangue</i>	B02BD05	Fattore VII di coagulazione	ev	A	P.T.	RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Fattori della coagulazione del sangue</i>	B02BD08	Eptacog alfa (attivato)	ev	HRNRL		RSSN	Centro ospedaliero, Ematologo
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Fattori della coagulazione del sangue</i>	B02BD09	Nonacog alfa	ev	A	P.T.	RSSN	
B Sangue ed organi emopoietici	Antiemorragici	Vitamina K ed altri emostatici	<i>Altri emostatici per uso sistemico</i>	B02BX04	Romiplostim	sc	HRR			
B Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	Preparati a base di ferro	<i>Ferro bivalente, preparati orali</i>	B03AA03	Ferroso gluconato sodico	os	A	76		Brevetto scaduto

B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	Preparati a base di ferro	<i>Ferro bivalente, preparati orali</i>	B03AA07	Ferroso solfato	os	A			
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	Preparati a base di ferro	<i>Ferro trivalente, preparati orali</i>	B03AB49	Ferromaltoso	os	A	76		
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	Preparati a base di ferro	<i>Ferro trivalente, preparati orali</i>	B03AB49	Sodio ferrigluconato	os, ev	A	76		
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	Preparati a base di ferro	<i>Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)</i>	B03BA01	Cianocoba-lamina	os, im	A	10		
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	Preparati a base di ferro	<i>Acido folico e derivati</i>	B03BB01	Acido folico	os, im	A	10		
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	<i>Altri preparati antianemici</i>	<i>Altri preparati antianemici</i>	B03XA01	Epoetina alfa	ev, sc	HRNR L	12	P.T. RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Ematologo
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	<i>Altri preparati antianemici</i>	<i>Altri preparati antianemici</i>	B03XA01	Epoetina beta	ev, sc	A	12	P.T. RSSN	
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	<i>Altri preparati antianemici</i>	<i>Altri preparati antianemici</i>	B03XA01	Epoetina zeta	ev, sc	A	12	P.T. RSSN	Farmaco biosimilare. Dimostrata rispondenza a criteri di sicurezza ed efficacia in pazienti naive; non sostituibile in automatico, seguendo la linea proposta dall'AIFA, nei pazienti già in trattamento.
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	<i>Altri preparati antianemici</i>	<i>Altri preparati antianemici</i>	B03XA02	Darbepoetina	ev, sc	A	12	P.T. RSSN	
B	Sangue ed organi emopoietici	Farmaci antianemici	<i>Altri preparati antianemici</i>	<i>Altri preparati antianemici</i>	B03XA03	Metossipolietylenglicole epoietina beta	ev, sc	A	12	P.T. RSSN	
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Sangue e prodotti correlati	<i>Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche</i>	B05AA01	Albumina umana	ev	A	15	P.T. RSSN	
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Sangue e prodotti correlati	<i>Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche</i>	B05AA05	Destrano 40/70	ev	HOSP			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Sangue e prodotti correlati	<i>Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche</i>	B05AA06	Derivati della gelatina	ev	HOSP		PRT RSSN	
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Sangue e prodotti correlati	<i>Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche</i>	B05AA07	Amido idrossietilico	ev	HOSP		PRT RSSN	
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Sangue e prodotti correlati	<i>Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche</i>	B05AA07	Tetraspan	ev	HOSP		PRT RSSN	
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni nutrizionali parenterali</i>	B05BA01	Soluzioni di aminoacidi	ev	C, HRR			Ove possibile, e necessario, su indicazione dell'esperto nutrizionista

B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni nutrizionali parenterali</i>	B05BA02	Emulsioni di grassi	ev	HRNRL		Centro ospedaliero, Internista, Specialista in Scienza dell'Alimentazione e della Nutrizione Clinica
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni nutrizionali parenterali</i>	B05BA03	Carboidrati	ev	A,C		Ove possibile, e necessario, su indicazione dell'esperto nutrizionista
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni nutrizionali parenterali</i>	B05BA04	Idrolisati proteici	ev	A		Ove possibile, e necessario, su indicazione dell'esperto nutrizionista
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni nutrizionali parenterali</i>	B05BA10	Associazioni	ev	C, HRRL		Ove possibile, e necessario, su indicazione dell'esperto nutrizionista
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico</i>	B05BB01	Elettroliti	ev	C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico</i>	B05BB02	Elettroliti associati a carboidrati	ev	C, HRRL		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico</i>	B05BB03	Trometamolo	ev	C, HRR		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica</i>	B05BC01	Mannitolo	ev	C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena	<i>Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica</i>	B05BC49	Vari (Glicerolo+ sodio cloruro)	ev	C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni per irrigazioni	<i>Soluzioni saline</i>	B05CB01	Sodio cloruro	irr	C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni per irrigazioni	<i>Altre soluzioni per irrigazione</i>	B05CX10	Associazioni	irr	C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni per dialisi peritoneale	<i>Soluzioni isotoniche</i>	B05DA	<i>Soluzioni isotoniche</i>		C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni per dialisi peritoneale	<i>Soluzioni ipertoniche</i>	B05DB	<i>Soluzioni ipertoniche</i>		C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA01	Potassio cloruro	ev	C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA02	Sodio bicarbonato	ev	C		
B Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA03	Sodio cloruro	ev	A		

B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA05	Magnesio solfato	ev	C			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA06	Potassio fosfato, incluse le associazioni con altri sali di potassio	ev	C			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA07	Calcio cloruro	ev	C			Brevetto scaduto
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA15	Potassio lattato	ev	C			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA30	<i>Associazioni di elettroliti</i>	ev	C			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Soluzioni elettrolitiche</i>	B05XA49	Vari (potassio acetato, sodio lattato)	ev	C			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Aminoacidi</i>	B05XB02	Alanilgluta-mina	ev	C			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Vitamine</i>	B05XC	Complesso vitaminico	ev	HOSP			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Soluzioni endovena additive	<i>Vitamine</i>	B05XC	Complesso vitaminico (retinolo, ergocalciferolo, tocoferolo alfa, fitomena-dione)	ev	HOSP			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Emodialitici ed emofiltrati	<i>Emodialitici, emoconcentrati</i>	B05ZA			C			
B	Sangue ed organi emopoietici	Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali	Emodialitici ed emofiltrati	<i>Emofiltrati</i>	B05ZB			C			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Glicosidi cardiaci	<i>Glicosidi digitalici</i>	C01AA05	Digossina	os, ev	A,C			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Glicosidi cardiaci	<i>Glicosidi digitalici</i>	C01AA08	Metildigossina	os, ev	A			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiaritmici, classe I e III	<i>Antiaritmici, classe IA</i>	C01BA01	Chinidina	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiaritmici, classe I e III	<i>Antiaritmici, classe IA</i>	C01BA03	Disopiramide	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiaritmici, classe I e III	<i>Antiaritmici, classe IA</i>	C01BA49	Diidrocini-dina	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiaritmici, classe I e III	<i>Antiaritmici, classe IB</i>	C01BB01	Lidocaina	ev				
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiaritmici, classe I e III	<i>Antiaritmici, classe IB</i>	C01BB02	Mexiletina	os, ev	A			

C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiarritmici, classe I e III	<i>Antiarritmici, classe IC</i>	C01BC03	Propafenone	os, ev	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiarritmici, classe I e III	<i>Antiarritmici, classe IC</i>	C01BC04	Flecainide	os, ev	A, HOSP(ev)			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiarritmici, classe I e III	<i>Antiarritmici, classe III</i>	C01BD01	Amiodarone	os, ev	A, HOSP(ev)			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiarritmici, classe I e III	<i>Antiarritmici, classe III</i>	C01BD05	Ibutilide	ev	H			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Antiarritmici, classe I e III	<i>Antiarritmici, classe III</i>	C01BD07	Dronedaronone	os	ARR			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci	<i>Adrenergici e dopaminergici</i>	C01CA02	Isoprenalina	ev	C			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci	<i>Adrenergici e dopaminergici</i>	C01CA03	Noradrenalina	ev	C, HOSP			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci	<i>Adrenergici e dopaminergici</i>	C01CA04	Dopamina	ev	HOSP			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci	<i>Adrenergici e dopaminergici</i>	C01CA07	Dobutamina	ev	HOSP			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci	<i>Adrenergici e dopaminergici</i>	C01CA19	Fenoldopam mesilato	ev	HOSP			Terapia d'emergenza dell'ipertensione che richiede trattamento per via endovenosa. In pazienti vasculopatici ipertesi sottoposti ad interventi di chirurgia maggiore con insufficienza renale già documentata o prevedibile.
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci	<i>Adrenergici e dopaminergici</i>	C01CA24	Adrenalina	im, sc	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci	<i>Inibitori della fosfodiesterasi</i>	C01CE03	Enoximone	ev	HOSP		PRT RSSN	
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci	<i>Altre sostanze inotrope</i>	C01CX08	Levosimen-dan	ev	C		PRT RSSN	
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache	<i>Nitrati organici</i>	C01DA02	Nitroglicerina	Sub-ling, ev, td	HOSP (ev) C(subl) A(td)			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache	<i>Nitrati organici</i>	C01DA08	Isosorbide dinitrato	subling, ev, os	HOSP (ev) A (os, subl)			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache	<i>Nitrati organici</i>	C01DA14	Isosorbide mononitrato	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>

C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Altri preparati cardiaci	<i>Prostaglandine</i>	C01EA01	Alprostadil	ev	HOSP		PRT RSSN	Da usarsi in ambienti altamente specializzati per il trattamento di difetti cardiaci congeniti del neonato.
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Altri preparati cardiaci	<i>Prostaglandine</i>	C01EA01	Alprostadil alfa-ciclodestrina	ev	HOSP		PRT RSSN	Da usarsi in ambienti altamente specializzati: nell'ischemia critica in arteriopatia periferica non candidabile ad intervento chirurgico e nel morbo di Burger.
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Altri preparati cardiaci	<i>Altri preparati cardiaci</i>	C01EB07	Fruttosio 1,6-Difosfato	ev	C		PRT RSSN	
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Altri preparati cardiaci	<i>Altri preparati cardiaci</i>	C01EB10	Adenosina	ev	COSP			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Altri preparati cardiaci	<i>Altri preparati cardiaci</i>	C01EB16	Ibuprofene	ev	COSP			
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Altri preparati cardiaci	<i>Altri preparati cardiaci</i>	C01EB17	ivabradina	os	A		P.T.	Innovativo
C	Sistema cardiovascolare	Terapia cardiaca	Altri preparati cardiaci	<i>Antianginoso</i>	C01EB18	Ranolazina	os	ARR		P.T.	
C	Sistema cardiovascolare	Antipertensivi	Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale	<i>Metildopa</i>	C02AB02	Metildopa	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Antipertensivi	Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale	<i>Agonisti dei recettori dell'imidazolina</i>	C02AC01	Clonidina	os, im, ev, td	A			
C	Sistema cardiovascolare	Antipertensivi	Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica	<i>Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici</i>	C02CA04	Doxazosina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Antipertensivi	Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica	<i>Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici</i>	C02CA06	Urapidil	ev	HOSP			
C	Sistema cardiovascolare	Antipertensivi	Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriolare	<i>Derivati nitroferriicianurici</i>	C02DD01	Nitroprussiato	ev	COSP			
C	Sistema cardiovascolare	Antipertensivi	Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriolare	<i>Altri antipertensivi</i>	C02KX01	Bosentan	os	HRRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero Cardiologo, Pneumologo, Dermatologo, Reumatologo
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Diuretici ad azione diuretica minore, tiazidi	<i>Tiazidi, non associate</i>	C03AA03	Idroclorotia-zide	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Diuretici, ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi	<i>Sulfonamidi, non associate</i>	C03BA04	Clortalidone	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Diuretici, ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi	<i>Sulfonamidi, non associate</i>	C03BA08	Metolazone	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi	<i>Sulfonamidi, non associate</i>	C03BA11	Indapamide	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>

C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Diuretici ad azione diuretica maggiore	<i>Sulfonamidi, non associate</i>	C03CA01	Furosemide	os,im, ev	A, HOSP		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Diuretici ad azione diuretica maggiore	<i>Sulfonamidi, non associate</i>	C03CA04	Torasemide	os,ev	A, HOSP		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Diuretici ad azione diuretica maggiore	<i>Derivati dell'acido arilossiacetico</i>	C03CC01	Acido etacrinico	ev	C		
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Farmaci risparmiatori di potassio	<i>Antagonisti dell'aldosterone</i>	C03DA01	Spironolattone	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Farmaci risparmiatori di potassio	<i>Antagonisti dell'aldosterone</i>	C03DA02	Potassio canreonato	os,ev	A, HOSP		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Farmaci risparmiatori di potassio	<i>Antagonisti dell'aldosterone</i>	C03DA03	Canrenone	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Diuretici	Diuretici e farmaci risparmiatori di potassio in associazione	<i>Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio</i>	C03EA01	Idroclortiazide + amiloride	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Vasodilatatori periferici	Vasodilatatori periferici	<i>Derivati purinici</i>	C04AD03	Pentossifillina	os,ev	C		
C	Sistema cardiovascolare	Vasoprotettori	Terapia antivaricosa	<i>Sostanze sclerosanti per iniezioni locali</i>	C05BB02	Polidocanolo (lauroma-crogol)	ev	C		
C	Sistema cardiovascolare	Vasoprotettori	Terapia antivaricosa	<i>Sostanze sclerosanti per iniezioni locali</i>	C05BB04	Sodio tetradecil solfato	ev	C		Limitatamente alle varici esofagee ed al trattamento endoluminale delle varici maggiori
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	<i>Betabloccanti, non selettivi, non associati</i>	C07AA05	Propranololo	os,ev	A		
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	<i>Betabloccanti, non selettivi, non associati</i>	C07AA07	Sotalolo	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	<i>Betabloccanti, non selettivi, non associati</i>	C07AA12	Nadololo	os	C		
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	Betabloccanti, selettivi, non associati	C07AB02	Metoprololo	os,ev	A, HOSP		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	Betabloccanti, selettivi, non associati	C07AB03	Atenololo	os,ev	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	Betabloccanti, selettivi, non associati	C07AB07	Bisoprololo	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	Betabloccanti, selettivi, non associati	C07AB09	Esmololo	ev	HOSP		
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	Betabloccanti, selettivi, non associati	C07AB12	Nebivololo	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	Betabloccanti dei recettori alfa-e beta-adrenergici	C07AG01	Labetalolo	os,ev	A, HOSP		
C	Sistema cardiovascolare	Betabloccanti	Betabloccanti, non associati	Betabloccanti dei recettori alfa-e beta-adrenergici	C07AG02	Carvedilolo	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>

C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>						I derivati diidropiridinici per os sono considerati equivalenti come antipertensivi, la/e C.T.O.ne scelgano non più di tre preparati ad azione lunga (Amlodipina- Felodipina- Lacidipina Lercanidipina- Manidipina) ed uno ad azione rapida (Nicardipina- Nifedipina)
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>	C08CA01	Amlodipina colorare	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>	C08CA02	Felodipina	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>	C08CA04	Nicardipina	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>	C08CA05	Nifedipina	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>	C08CA06	Nimodipina	ev	HOSP		
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>	C08CA09	Lacidipina	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>	C08CA11	Manidipina	os	A		Brevetto scaduto
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare	<i>Derivati diidropiridinici</i>	C08CA13	Lercanidipina cloridrato	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto	<i>Derivati fenilalchilaminici</i>	C08DA01	Verapamile	os, ev	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Calcioantagonisti	Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto	<i>Derivati benzotiazepinici</i>	C08DB01	Diltiazem	os, ev	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina angiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>						Oltre al Captopril, la/e C.T.O. scelgano fra gli Ace-inibitori preferibilmente non più di tre preparati, di cui almeno due generici, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD

C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina angiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA01	Captopril colorare	os	A			Brevetto scaduto
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina angiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA02	Enalapril	os	A			Brevetto scaduto.
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina angiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA03	Lisinopril	os	A			Brevetto scaduto.
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina angiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA04	Perindopril	os	A			Brevetto scaduto
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA05	Ramipril	os	A			Brevetto scaduto
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA06	Quinapril	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA07	Benazepril	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA09	Fosinopril	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA11	Spirapril	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, non associati	<i>ACE-inibitori, non associati</i>	C09AA15	Zofenopril	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, associazioni	<i>ACE-inibitori, associazioni</i>							La/e C.T.O. scelgono fra gli Ace-inibitori e diuretici, non più di tre, di cui almeno uno generico, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD e PDD
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, associazioni	<i>ACE-inibitori, associazioni</i>	C09BA02	Enalapril e diuretici	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, associazioni	<i>ACE-inibitori, associazioni</i>	C09BA03	Lisinopril e diuretici	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>

C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, associazioni	<i>ACE-inibitori, associazioni</i>	C09BA04	Perindopril e diuretici	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, associazioni	<i>ACE-inibitori, associazioni</i>	C09BA05	Ramipril e diuretici	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, associazioni	<i>ACE-inibitori, associazioni</i>	C09BA06	Quinapril e diuretici	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, associazioni	<i>ACE-inibitori, associazioni</i>	C09BA09	Fosinopril e diuretici	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	ACE-inibitori, associazioni	<i>ACE-inibitori, associazioni</i>	C09BB02	Enalapril e Lercanidipina	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i>							La/e C.T.O. scelgano fra gli Antagonisti dell'angiotensina II non associati, non più di tre, di cui uno generico, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile, e del costo perDDD ePDD
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i>	C09CA01	Losartan	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i>	C09CA03	Valsartan	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i>	C09CA04	Irbesartan	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i>	C09CA06	Candesartan	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i>	C09CA07	Telmisartan	os	A			
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema reninaangiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i>	C09CA08	Olmesartan	os	A			

C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, associati</i>						La/e C.T.O. scelgano fra gli Antagonisti dell'angiotensina II associati, non più di tre, di cui uno generico, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD oPPD
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, associati</i>	C09DA01	Losartan potassico/idroclorotiazide	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, associati</i>	C09DA03	Valsartan/idroclorotiazide	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, associati</i>	C09DA04	Irbesartan/idroclorotiazide	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, associati</i>	C09DA06	Candesartan cilexetil/idroclorotiazide	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, associati</i>	C09DA07	Telmisartan/idroclorotiazide	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	Antagonisti dell'angiotensina II	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, associati</i>	C09DA08	Olmesartan/idroclorotiazide	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Altre sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	Altre sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina	<i>Inibitori della Renina</i>	C09XA02	Aliskiren	os	A		
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocholesterolemizzanti ed ipotrigliceridizzanti	<i>Inibitori della HMG CoA reductasi</i>						La/e C.T.O. scelgano fra gli Inibitori della HMG CoA reductasi, non più di tre, di cui almeno uno con indicazione "Prevenzione primaria e secondaria della malattia coronarica" Attenersi alla nota AIFA 13
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocholesterolemizzanti ed ipotrigliceridizzanti	<i>Inibitori della HMG CoA reductasi</i>	C10AA01	Simvastatina	os	A	13	<u>Brevetto scaduto.</u>
C	Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocholesterolemizzanti ed ipotrigliceridizzanti	<i>Inibitori della HMG CoA reductasi</i>	C10AA02	Lovastatina	os	A	13	

C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Inibitori della HMG CoA reduttasi</i>	C10AA03	Pravastatina	os	A	13		<u>Brevetto scaduto.</u>
C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Inibitori della HMG CoA reduttasi</i>	C10AA04	Fluvastatina	os	A	13		<u>Brevetto scaduto</u>
C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Inibitori della HMG CoA reduttasi</i>	C10AA05	Atorvastatina	os	A	13	PRT RSSN	
C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Inibitori della HMG CoA reduttasi</i>	C10AA07	Rosuvastatina	os	A	13	PRT RSSN	
C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Fibrati</i>							La/e C.T.O. scelgano tra i Fibrati, farmaci sostanzialmente equivalenti, non più di uno, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD ePPD Attenersi alla nota AIFA 13
C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Fibrati</i>	C10AB02	Bezafibrato	os	A	13		<u>Brevetto scaduto</u>
C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Fibrati</i>	C10AB04	Gemfibrozil	os	A	13		<u>Brevetto scaduto</u>
C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Fibrati</i>	C10AB05	Fenofibrato	os	A	13		<u>Brevetto scaduto</u>
C Sistema cardiovascolare	Sostanze ipolipemizzanti	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti	<i>Sequestranti degli acidi biliari</i>	C10AC01	Colestiramina	os	A	13		

C Sistema cardiovascolare	Altre sostanze modificatrici documentate, associazioni	Sostanze modificatrici dei lipidi, associazioni	<i>Inibitori della HMG CoA redattasi in associazione con altre sostanze modificatrici dei lipidi</i>	C10BA02	Ezetimibe/Simvastatina	os	A	13	L'uso della combinazione Ezetimibe/Simvastatina in prevenzione primaria e secondaria deve essere limitato ai casi in cui sia clinicamente indicato raggiungere livelli target di colesterolo LDL non raggiunti con le singole statine, anche a dosaggi elevati.
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>	D01AC01	Clotrimazolo	topico	C		
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>	D01AC02	Miconazolo	topico	C		
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>	D01AC03	Econazolo	Topico	C		
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>	D01AC07	Tioconazolo	topico	C		
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>	D01AC08	Ketonazolo	Topico	C		
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>	D01AC10	Bifonazolo	Topico	C		
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>	D01AC12	Fenticonazolo	Topico	C		
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>	D01AC15	Fluconazolo	Topico	C		
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso topico	<i>Altri antimicotici per uso topico</i>	D01AE15	Terbinafina	topico	C		<u>Brevetto scaduto</u>
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	D01BA01	Griseofulvina	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
D Dermatologici	Antimicotici per uso dermatologico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	D01BA02	Terbinafina	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
D Dermatologici	Preparati per il trattamento di ferite e ulcerazioni	Cicatrizzanti	<i>Altri cicatrizzanti</i>	D03AX05	Acido ialuronico	topico (poma-ta e garza)	C		
D Dermatologici	Preparati per il trattamento di ferite e ulcerazioni	Cicatrizzanti	<i>Altri cicatrizzanti</i>	D03AX05	Acido ialuronico+ Sulfadiazina argentina topica	topico (pomata e garza)	C		
D Dermatologici	Preparati per il trattamento di ferite e ulcerazioni	Cicatrizzanti	<i>Altri cicatrizzanti</i>	D03AX49	Frumento estratto + fenossietanolo	topico (poma-ta e garza)	C		
D Dermatologici	Preparati per il trattamento di ferite e ulcerazioni	Enzimi	<i>Enzimi proteolitici</i>	D03BA52	Collagenasi + cloramfenicolo	topico	C		
D Dermatologici	Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, etc.	Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, etc.	<i>Antistaminici per uso topico</i>	D04AA10	Prometazina	topico	C		<u>Brevetto scaduto</u>

D Dermatologici	Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, etc.	Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, etc.	<i>Anestetici per uso topico</i>	D04AB01	Lidocaina	topico	C			
D Dermatologici	Antipsoriasici	Antipsoriasici per uso topico	<i>Altri antipsoriasici per uso topico</i>	D05AX02	Calcipotriolo	topico	C			<u>Brevetto scaduto</u>
D Dermatologici	Antipsoriasici	Antipsoriasici per uso topico	<i>Retinoidi per il trattamento della psoriasi</i>	D05BB02	Acitretina	os	A			
D Dermatologici	Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico	Antibiotici per uso topico	<i>Tetraciline e derivati</i>	D06AA02	Clortetraciclina	topico	C			
D Dermatologici	Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico	Antibiotici per uso topico	<i>Altri antibiotici per uso topico</i>	D06AX01	Acido fusidico	topico	C			
D Dermatologici	Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico	Antibiotici per uso topico	<i>Altri antibiotici per uso topico</i>	D06AX07	Gentamicina	topico	C			
D Dermatologici	Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico	Antibiotici per uso topico	<i>Altri antibiotici per uso topico</i>	D06AX09	Mupirocina	topico	C			
D Dermatologici	Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico	Chemioterapici per uso topico	<i>Sulfonamidi</i>	D06BA01	Sulfadiazina argentica	topico	HOSP ( da 180g) C da (30g)			
D Dermatologici	Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico	Chemioterapici per uso topico	<i>Antivirali</i>	D06BB03	Aciclovir	topico	C			<u>Brevetto scaduto</u>
D Dermatologici	Corticosteroidi, preparati dermatologici	Corticosteroidi, non associati	<i>Corticosteroidi moderatamente attivi (gruppo II)</i>	D07AB02	Idrocortisone butirato	topico	A	88		
D Dermatologici	Corticosteroidi, preparati dermatologici	Corticosteroidi, non associati	<i>Corticosteroidi, attivi (gruppo III)</i>	D07AC01	Betametasone	topico	A	88		
D Dermatologici	Corticosteroidi, preparati dermatologici	Corticosteroidi, non associati	<i>Corticosteroidi, attivi (gruppo III)</i>	D07AC04	Fluocinolone Acetonide	topico	A	88		<u>Brevetto scaduto</u>
D Dermatologici	Corticosteroidi, preparati dermatologici	Corticosteroidi, non associati	<i>Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)</i>	D07AD01	Clobetasolo	topico	A	88		<u>Brevetto scaduto</u>
D Dermatologici	Corticosteroidi, preparati dermatologici	Corticosteroidi, associazioni con antibiotici	<i>Corticosteroidi attivi, associazioni con antibiotici</i>	D07CC01	Betametasone+gentamicina	topico	C			
D Dermatologici	Antisettici e disinfettanti	Antisettici e disinfettanti	<i>Biguanidi e amidine</i>	D08AC52	Clorexidina, associazioni	topico	C			
D Dermatologici	Antisettici e disinfettanti	Antisettici e disinfettanti	<i>Derivati dello iodio</i>	D08AG02	Iodopovidone	topico	C			
D Dermatologici	Antisettici e disinfettanti	Antisettici e disinfettanti	<i>Derivati ammoniacali quaternari</i>	D08AJ01	Benzalconio cloruro + etanolo	topico	C			
D Dermatologici	Antisettici e disinfettanti	Antisettici e disinfettanti	<i>Documenti dell'argento</i>	D08AL30	Argento colloidale+benzoino perossido idrato	topico	C			
D Dermatologici	Antisettici e disinfettanti	Antisettici e disinfettanti	<i>Altri antisettici e disinfettanti</i>	D08AX02	Eosina	topico	C			

D Dermatologici	Antisettici e disinfettanti	Antisettici e disinfettanti	<i>Altri antisettici e disinfettanti</i>	D08AX04	Tosicloramide sodica	topico	C			
D Dermatologici	Antisettici e disinfettanti	Antisettici e disinfettanti	<i>Altri antisettici e disinfettanti</i>	D08AX07	Sodio ipoclorito	topico	C			
D Dermatologici	Altri preparati dermatologici	Altri preparati dermatologici	<i>Altri dermatologici</i>	D11AX14	Tacrolimus	topico	HRRL		RSSN	Prescrivibile dalle U.O. e/o Servizi di Dermatologia dei Presidi Ospedalieri e delle cliniche Universitarie.
D Dermatologici	Altri preparati dermatologici	Altri preparati dermatologici	<i>Altri dermatologici</i>	D11AX15	Pimecrolimus	topico	HRRL		RSSN	Prescrivibile dalle U.O. di Dermatologia complessa dei Presidi Ospedalieri o dal centro di riferimento di Dermatologia
D Dermatologici	Altri preparati dermatologici	Altri preparati dermatologici	<i>Altri dermatologici</i>	D11AX19	Alitretinoina	os	HRNRL		PRT RSSN	Prescrivibile da Centri Ospedalieri e Universitari di Dermatologia con Servizio di Dermatologia Allergologia
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Antimicrobici ed antisettici ginecologici	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi	<i>Antibiotici</i>	G01AA05	Cloramfeni-colo	topico	C			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Antimicrobici ed antisettici ginecologici	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi	<i>Derivati imidazolici</i>	G01AF01	Metronidazolo	topico	C			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Antimicrobici ed antisettici ginecologici	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi	<i>Derivati imidazolici</i>	G01AF02	Clotrimazolo	Topico	C			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Antimicrobici ed antisettici ginecologici	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi	<i>Derivati imidazolici</i>	G01AF04	Miconazolo	topico	C			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Antimicrobici ed antisettici ginecologici	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi	<i>Derivati imidazolici</i>	G01AF05	Econazolo	Topico	C			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Antimicrobici ed antisettici ginecologici	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi	<i>Derivati imidazolici</i>	G01AF08	Tioconazolo	Topico	C			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Oxitocici	<i>Alcaloidi della segale cornuta</i>	G02AB01	Metilergome-trina	os, im, ev	A		PRT RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Oxitocici	<i>Prostaglandine</i>	G02AD02	Dinoprostone	ev, topico	HOSP		PRT RSSN	
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Oxitocici	<i>Prostaglandine</i>	G02AD03	Gemeprost	topico	HOSP		PRT RSSN	

G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Oxitocici	<i>Prostaglandine</i>	G02AD05	Sulprostone	ev	HOSP		PRT RSSN	
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Altri preparati ginecologici	<i>Simpaticomimetici, tocolitici</i>	G02CA01	Ritodrina	os, ev	HOSP		PRT RSSN	
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Altri preparati ginecologici	<i>Simpaticomimetici, tocolitici</i>	G02CA49	Isosuprina cloridrato	os, ev, im	C		PRT RSSN	
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Altri preparati ginecologici	<i>Inibitori della prolattina</i>	G02CB01	Bromocriptina	os	A		PRT RSSN	
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Altri preparati ginecologici	<i>Inibitori della prolattina</i>	G02CB03	Cabergolina	os	A		PRT RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Altri ginecologici	Altri preparati ginecologici	Altri preparati ginecologici	G02CX01	Atosiban acetato	ev	HOSP		PRT RSSN	
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Androgeni	<i>Derivati del 3-ossandrosterone (4)</i>	G03BA03	Testosterone	im	A	36	P.T. RSSN	
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Estrogeni	<i>Estrogeni naturali e semisintetici, non associati</i>	G03CA01	Etinilestradiolo	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Estrogeni	<i>Estrogeni naturali e semisintetici, non associati</i>	G03CA03	Estradiolo	os, im	A, C			<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Progestinici	<i>Derivati del pregnene</i>	G03DA02	Medrossiprogesterone	os	A			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Progestinici	<i>Derivati del pregnene</i>	G03DA04	Progesterone	im	A			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Progestinici	<i>Gonadotropine</i>	G03GA01	Gonadotropina Corionica	Im, sc	A			Uso diagnostico
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Progestinici	<i>Gonadotropine</i>	G03GA02	Menotropina	im	A	74	P.T. RSSN	<i>La prescrizione è limitata ai centri specializzati Universitari o delle Aziende Sanitarie.</i>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione	<i>Gonadotropine</i>	G03GA04	Urofollitropina	im, sc	A	74	P.T. RSSN	<i>La prescrizione è limitata ai centri specializzati Universitari o delle Aziende Sanitarie.</i>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione	<i>Gonadotropine</i>	G03GA05	Follitropina alfa	sc	A	74	P.T. RSSN	<i>La prescrizione è limitata ai centri specializzati Universitari o delle Aziende Sanitarie.</i>

G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione	Gonadotropine	G03GA06	Follitropina beta	im, sc	A	74	P.T. RSSN	La prescrizione è limitata ai centri specializzati Universitari o delle Aziende Sanitarie.
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione	Stimolanti sintetici dell'ovulazione	G03GB02	Clomifene	os	A		RSSN	
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Antiandrogeni	Antiandrogeni, non associati	G03HA01	Ciproterone	os, im	A			<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Antiprogesterinici	G03XB01	Mifepristone RU 486	os	HOSP			Interruzione di gravidanza (L. 194/78) fino al 49° giorno di gestazione
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Modulatori selettivi dei recettori estrogeni	G03XC02	Bazedoxifene	os	A	79		Innovativo
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Urologici	Altri urologici, inclusi gli antispastici	Antispastici urinari	G04BD04	Ossibutinina	os	A	87		<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Urologici	Altri urologici, inclusi gli antispastici	Altri urologici	G04BX49	Lidocaina cloridrato	topico	C			
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Urologici	Altri urologici, inclusi gli antispastici	Altri urologici	G04BX49	Doxazosina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Urologici	Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna	Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	G04CA01	Alfuzosina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Urologici	Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna	Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	G04CA02	Tamsulosina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Urologici	Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna	Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici	G04CA03	Terazosina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
G Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali	Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Altri ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale	Inibitori della testosterone-5-alfa reductasi	G04CB01	Finasteride	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi	ACTH	H01AA02	Tetraco-sactide	im, ev	C			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi	Somatropina ed agonisti della somatropina	H01AC01	Somatropina	sc, im	A	39	P.T. RSSN	

H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi	<i>Somatropina ed agonisti della somatropina</i>	H01AC01	<i>Somatropina biosimilare</i>	sc, im	A	39	P.T. RSSN	Farmaco biosimilare. Dimostrata rispondenza a criteri di sicurezza ed efficacia in pazienti naive; non sostituibile in automatico, seguendo la linea proposta dall'AIFA, nei pazienti già in trattamento.
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi	<i>Somatropina ed analoghi</i>	H01AC03	<i>Mecasermina</i>	sc, im	HRNRL			Centro ospedaliero Endocrinologo, Pediastra
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi	<i>Altri ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi</i>	H01AX01	<i>Pegvisomant</i>	sc	HRNRL			Centro ospedaliero Endocrinologo
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi	<i>Vasopressina e analoghi</i>	H01BA02	Desmo-pessina	os, im, ev, sc, nasale	A		P.T. RSSN	<u>Brevetto scaduto (os, nasale)</u>
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi	<i>Vasopressina e analoghi</i>	H01BA04	Terlipressina	ev	HOSP			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi	<i>llocumenta e analoghi</i>	H01BB02	Oxitocina	im, ev	HOSP		PRT RSSN	
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi	<i>llocumenta e analoghi</i>	H01BB03	Carbetocina	ev	COSP		PRT RSSN	Indicata solo nella prevenzione dell'atonia uterina in seguito al parto mediante taglio cesareo sotto anestesia epidurale o spinale.
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni ipotalamici	Ormoni liberatori delle gonadotropine	H01CA01	Gonadorelina	Sc,ev, nasale	A,C		P.T. RSSN	
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni ipotalamici	<i>Ormone anticrescita</i>	H01CB01	Somatostatina	ev	HOSP		PRT RSSN	
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni ipotalamici	<i>Ormone anticrescita</i>	H01CB02	Octreotide	ev, im, os	A	40	P.T. RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi	Ormoni ipotalamici	<i>Ormone anticrescita</i>	H01CB03	Lanreotide	im	A	40	P.T. RSSN	

H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Corticosteroidi sistemici	Corticosteroidi sistemici, non associati	<i>Glicocorticoidi</i>	H02AB01	Betametasone	os, im, ev	A			<u>Brevetto scaduto</u>
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Corticosteroidi sistemici	Corticosteroidi sistemici, non associati	<i>Glicocorticoidi</i>	H02AB02	Desametasone	os, im, ev	A			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Corticosteroidi sistemici	Corticosteroidi sistemici, non associati	<i>Glicocorticoidi</i>	H02AB04	Metilprednisolone	os, im, ev	A			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Corticosteroidi sistemici	Corticosteroidi sistemici, non associati	<i>Glicocorticoidi</i>	H02AB07	Prednisone	os	A			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Corticosteroidi sistemici	Corticosteroidi sistemici, non associati	<i>Glicocorticoidi</i>	H02AB08	Triamcinolone	im, ia	A			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Corticosteroidi sistemici	Corticosteroidi sistemici, non associati	<i>Glicocorticoidi</i>	H02AB09	Idrocortisone	im, ev	A, C			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Corticosteroidi sistemici	Corticosteroidi sistemici, non associati	<i>Glicocorticoidi</i>	H02AB10	Cortisone	os	A			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Corticosteroidi sistemici	Corticosteroidi sistemici, non associati	<i>Glicocorticoidi</i>	H02AB13	Deflazacort	os	C			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Terapia tiroidea	Preparati tiroidei	<i>Ormoni tiroidei</i>	H03AA01	Levotiroxina	os	A			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Terapia tiroidea	Preparati tiroidei	<i>Ormoni tiroidei</i>	H03AA02	Liotironina	os	A			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Terapia tiroidea	Preparati antitiroidei	<i>Derivati imidazolici contenenti zolfo</i>	H03BB02	Tiamazolo	os	A			
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Ormoni pancreatici	Ormoni glicogenolitici	<i>Ormoni glicogenolitici</i>	H04AA01	Glucagone	im, ev, sc	A, HOSP		PRT RSSN	

H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Calcio-omeostatici	Ormoni paratiroidei ed analoghi	<i>Ormoni paratiroidei ed analoghi</i>	H05AA02	Teriparatide	Sc	A	79	P.T. RSSN	
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Calcio-omeostatici	Ormoni paratiroidei ed analoghi	<i>Ormoni paratiroidei ed analoghi</i>	H05AA03	Ormone Paratiroideo Ricombinante (PTH)	Sc	A	79	P.T. RSSN	
H Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	Calcio-omeostatici	Ormoni paratiroidei ed analoghi	<i>Altri preparati antiparatiroidei</i>	H05BX01	Cinacalcet	os	A		P.T. RSSN	
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico									Consultare linee guida per l'antibioticoterapia intraospedaliera. Decreto Commissario ad Acta n. 10 del 15 aprile 2011.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Tetracicline								Le tetracicline sono antibiotici ad ampio spettro la cui importanza si è ridotta a causa dell'incremento delle resistenze batteriche. Rimangono, comunque, farmaci di prima scelta per infezioni causate da Chlamydia, rickettsie, brucelle e dalla spirocheta Borrelia burgdoferi. Evitare l'uso nelle gestanti, nei bambini al di sotto degli 8 anni, e negli epatopazienti.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Tetracicline	Tetracicline	J01AA02	Doxiciclina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u> .Tetraciclina a lunga durata d'azione
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Tetracicline	Tetracicline	J01AA08	Minociclina	os	A			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Tetracicline	Tetracicline	J01AA12	Tigeciclina	ev	HOSP		PRT RSSN	Derivato della minociclina. Indicata per il trattamento delle infezioni complicate della cute e dei tessuti molli. Attiva verso ceppi di <i>S.aureus</i> MRSA, <i>Streptococcus pneumoniae</i> penicillino-resistente, <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>B. fragilis</i> e <i>Clostridium difficile</i> . Non attiva verso <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>sp.Proteus</i> .
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Anfenicoli	Anfenicoli	J01BA01	Cloranfenicolo	os,im	A			<u>Brevetto scaduto</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Penicilline ad ampio spettro</i>	J01CA01	Ampicillina	im, ev	A		Attiva nei confronti di alcuni batteri Gram positivi e Gram negativi, ma è inattivata dalle penicillinasi, comprese quelle prodotte da <i>Staphylococcus aureus</i> e da bacilli Gram negativi comuni, come <i>Escherischia coli</i> . <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Penicilline ad ampio spettro</i>	J01CA04	Amoxicillina	os	A		E' un derivato dell'ampicillina e ha uno spettro antibatterico simile. Viene utilizzata nella profilassi dell'endocardite; è inattiva contro i batteri che producono betalattamasi. L'amoxicillina può essere usata nei trattamenti orali a breve termine <u>Brevetto scaduto</u> .
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Penicilline ad ampio spettro</i>	J01CA12	Piperacillina	im, ev	A, HOSP (ev)	55	La piperacillina, una ureidopenicillina, ha uno spettro ampio. E' indicata per le infezioni delle basse vie respiratorie, del tratto urinario, intraddominali e della cute, setticemie, appendicite complicata, infezioni in pazienti neutropenici in combinazione con un aminoglicoside. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Penicilline sensibili alle beta-lattamasi</i>	J01CE01	Benzilpeni-cillina potassica	im, ev	A		.Rimane un antibiotico importante e utile; può, tuttavia, essere inattivata dalle betalattamasi batteriche. È efficace in molte infezioni streptococciche (comprese le pneumococciche), gonococciche e meningococciche, e anche in caso di antrace, difterite, gangrena gassosa, leptospirosi e per il trattamento della malattia di Lyme nei bambini. <u>Brevetto scaduto</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Penicilline sensibili alle beta-lattamasi</i>	J01CE01	Benzilpeni-cillina sodica	im, ev	A		Rimane un antibiotico importante e utile; può, tuttavia, essere inattivata dalle betalattamasi batteriche. È efficace in molte infezioni streptococciche (comprese le pneumococciche), gonococciche e meningococciche, e anche in caso di antrace, difterite, gangrena gassosa, leptosirosi e per il trattamento della malattia di Lyme nei bambini. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Penicilline resistenti alle beta-lattamasi</i>	J01CF04	Oxacillina	im, ev	A		
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Penicilline sensibili alle beta-lattamasi</i>	J01CE08	Benzatina-Benzilpeni-cillina	im	A, C		È utilizzata per la cura della lue primaria, secondaria, latente e terziaria; efficace nella profilassi della febbre reumatica. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi</i>	J01CR01	Ampicillina + Sulbactam	Im,ev	A	55	Vedi amoxicillina + acido clavulanico; <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	<i>Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi</i>	J01CR02	Amoxicillina + Acido Clavulanico	os, ev	A, HOSP(ev)		Consiste nell'associazione di un penicillina con un inibitore delle betalattamasi. L'acido clavulanico da solo non ha un'attività antibatterica significativa ma, inattivando le betalattamasi, rende la combinazione attiva contro i batteri produttori di questo enzima resistenti all'amoxicillina. Questi includono ceppi resistenti di <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>E. coli</i> ed <i>H. influenzae</i> , nonché taluni ceppi di <i>Bacteroides spp.</i> E <i>Klebsiella spp.</i> L'associazione dovrebbe essere riservata al trattamento di infezioni probabilmente o certamente causate da ceppi resistenti all'amoxicillina produttori di betalattamasi. <u>Brevetto scaduto</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi	J01CR03	Ticarcillina+ Acido Clavulanico	ev	HOSP		Composti con indicazione nelle infezioni ospedaliere gravi da Pseudomonas e altri batteri Gram-negativi: da utilizzarsi limitatamente alle infezioni documentate da pseudomonas maltophilia.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici beta-lattamici, penicilline	Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi	J01CR05	Piperacillina + Tazobactam	im, ev	A, HOSP (ev)	55	La piperacillina con l'inibitore delle betalattamasi tazobactam è attiva nei confronti dei batteri produttori di betalattamasi resistenti alle ureidopenicilline; ha indicazione elettiva nelle gravi infezioni ospedaliere sostenute da Pseudomonas Aer. E da altri Gram negativi. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	Cefalosporine di prima generazione	J01DB04	Cefazolina	im, ev	A,C		Lunga emivita; eliminazione biliare. Sensibile alle betalattamasi da Gram negativi. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	Cefalosporine di seconda generazione	J01DC01	Cefoxitina	im, ev	A, HOSP (ev)	55	Indicata per la profilassi in chirurgia; più attiva contro i batteri Gram negativi. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	Cefalosporine di seconda generazione	J01DC02	Cefurossima	im, ev	A	55	E' meno suscettibile rispetto alle cefalosporine di prima generazione all'inattivazione da parte delle betalattamasi. Risulta pertanto attiva contro taluni batteri resistenti ad altri farmaci e ha un'efficacia maggiore contro <i>Harmophilus influenzae</i> e <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . <u>Brevetto scaduto</u> .
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	Cefalosporine di seconda generazione	J01DC04	Cefaclor	os	A		Ha buona efficacia contro <i>H. influenzae</i> , ma si associa a reazioni cutanee prolungate e a volte gravi nei bambini. Sensibile alle betalattamasi da Gram negativi. <u>Brevetto scaduto</u> .
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	Cefalosporine di terza generazione	J01DD01	Cefotaxima	im, ev	A, HOSP (ev)	55	Indicata in profilassi chirurgica; nel trattamento della gonorea e nella meningite da <i>H. influenzae</i> . <u>Brevetto scaduto</u> .

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Cefalosporine di terza generazione</i>	J01DD02	Ceftazidima	im, ev	A, HOSP (ev)	55		Ha buona efficacia contro <i>Pseudomonas</i> . E' attiva contro altri batteri Gram negativi. <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Cefalosporine di terza generazione</i>	J01DD04	Ceftriaxone	im, ev	A, HOSP (ev)	55		Ha emivita lunga e richiede una somministrazione giornaliera singola. E' indicato contro infezioni gravi come setticemie, polmoniti e meningiti. <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Cefalosporine di terza generazione</i>	J01DD07	Ceftizoxima	Im, ev	A, HOSP (ev)	55		Composti più resistenti alle beta-lattamasi da Gram-negativi, con indicazione selettiva nelle gravi infezioni ospedaliere. Cefotaxima e Ceftizoxima
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Cefalosporine di terza generazione</i>	J01DD08	Cefixima	os	A			Ha una durata d'azione più lunga rispetto alle altre cefalosporine attive per bocca. E' indicata nel trattamento delle infezioni sostenute da microrganismi sensibili, in particolare a carico delle alte vie respiratorie (faringite, tonsillite) otorinolaringoiatriche (otite media), delle basse vie respiratorie (polmonite, bronchite), del rene e delle vie urinarie. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Cefalosporine di terza generazione</i>	J01DD12	Cefoperazone	im	A	55		Sconsigliato in pazienti con insufficienza renale ed immaturi. Sconsigliato in gravidanza ed in soggetti affetti da epilessia. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Cefalosporine di terza generazione</i>	J01DD13	Cefpodoxima-proxetil	os	A			Profarmaco. Attiva contro la maggior parte dei patogeni respiratori, ma inattiva verso ceppi di S.aureus MRSA. Assorbimento diminuito da farmaci che elevano il pH gastrico.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Cefalosporine di terza generazione</i>	J01DD14	Ceftibuten	os	A			Infezioni delle alte e basse vie respiratorie e delle vie urinarie non complicate. Farmaco di seconda scelta.

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Cefalosporine di quarta generazione</i>	J01DE01	Cefepime	im, ev	A, HOSP (ev)	55		Più resistente alle betalattamasi da Gram negativi, con indicazione selettiva nelle gravi infezioni ospedaliere. Cefepime e ceftazidime hanno attività equivalente. Si scelga sulla base delle indicazioni, della documentazione scientifica disponibile, e del rapporto costo/beneficio <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici beta-lattamici	<i>Monobattami</i>	J01DF01	Aztreonam	im, ev	A	56		E' un betalattamico monociclico con spettro antibatterico limitato a batteri aerobi Gram negativi, compresi <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> ed <i>Haemophilus influenzae</i> ; non dovrebbe essere utilizzato da solo come trattamento iniziale aspecifico in quanto non è attivo sui microrganismi Gram positivi.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	<i>Carbapenemi</i>	J01DH02	Meropenem	ev	HOSP	56	PRT RSSN	E' simile all'imipenem, ma è insensibile all'enzima renale che inattiva quest'ultimo e può pertanto essere dato senza cilastatina. Il meropenem ha meno potenzialità convulsivante e può essere impiegato per trattare le infezioni del sistema nervoso centrale. Ha indicazione elettiva per gravi infezioni ospedaliere da gram-negativi..

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	<i>Carbapenemi</i>	J01DH03	Ertapenem	ev	HOSP	56	PRT RSSN	Ha un ampio spettro di attività che comprende microrganismi Gram positivi, Gram negativi e anaerobi. E' indicato per il trattamento delle infezioni addominali, ginecologiche e della cute e tessuti molli nel piede diabetico, ma non è attivo contro patogeni respiratori atipici e ha attività limitata contro gli pneumococchi resistenti alla penicillina. A differenza dell'imipenem e del meropenem, non è attivo contro Pseudomonas né contro Acinetobacter spp. L'uso va limitato a gravi infezioni addominali chirurgiche e al trattamento dell'infezione della cute e dei tessuti molli del piede diabetico.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	<i>Carbapenemi</i>	J01DH51	Imipenem + Cilastatina	im, ev	A, HOSP (ev)	56	PRT RSSN	Ha uno spettro di attività ampio, che comprende batteri Gram positivi e negativi aerobi e anaerobi. E' in parte inattivato nel rene per attività enzimatica ed è quindi somministrato in associazione alla cilastatina, un inibitore enzimatico specifico, che ne blocca il metabolismo renale. Gli effetti indesiderati sono simili a quelli degli altri betalattamici; è stata osservata neurotossicità a dosaggi molto alti o in presenza di insufficienza renale. Ha indicazione elettiva per gravi infezioni ospedaliere da gram-negativi.

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Sulfonamidi e trimetoprim	<i>Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati</i>	J01EE01	Trimetoprim + Sulfametossazolo	os, ev	A		Sulfametossazolo e trimetoprim sono utilizzati insieme in virtù della loro azione sinergica. Tuttavia l'associazione può causare rari ma gravi effetti indesiderati (per esempio, sindrome di Stevens-Johnson e discrasie ematiche, soprattutto depressione midollare e agranulocitosi) in particolare negli anziani. Il suo ruolo dovrebbe limitarsi a quello di farmaco di prima scelta per la polmonite da <i>Pneumocystis carinii</i> ; è inoltre indicato per la toxoplasmosi e la nocardiosi. Al giorno d'oggi dovrebbe essere considerato solo per le esacerbazioni acute della bronchite cronica e le infezioni delle vie urinarie, quando ci sia la certezza che il batterio è sensibile all'associazione.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Macrolidi, lincosamidi e streptogramine	<i>Macrolidi</i>	J01FA01	Eritromicina	os	A		Ha uno spettro antibatterico simile, ma non identico, a quello della penicillina; rappresenta un'alternativa nei pazienti allergici alla penicillina. Le indicazioni all'uso comprendono infezioni respiratorie, pertosse, legionellosi ed enterite da <i>Campylobacter</i> . È attiva su molti stafilococchi resistenti alla penicillina, ma oggi alcuni sono resistenti anche all'eritromicina; ha scarsa attività su <i>Haemophilus influenzae</i> . L'eritromicina è efficace anche su <i>Chlamidia</i> e <i>Mycoplasma</i> . Causa nausea, vomito e diarrea in alcuni pazienti. <u>Brevetto scaduto.</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Macrolidi, lincosamidi e streptogramine	<i>Macrolidi</i>	J01FA02	Spiramicina	os	A	La spiramicina viene utilizzata per il trattamento della toxoplasmosi in soggetti immunocompetenti (può ridurre il rischio di trasmissione al feto dell'infezione materna) <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Macrolidi, lincosamidi e streptogramine	<i>Macrolidi</i>	J01FA09	Clarithromicina	os, ev	A, HOSP(ev)	È un derivato dell'eritromicina, con un'attività di poco superiore al composto di origine. Le concentrazioni tissutali sono più alte rispetto all'eritromicina. Viene somministrata due volte al giorno. <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Macrolidi, lincosamidi e streptogramine	<i>Macrolidi</i>	J01FA10	Azitromicina	os, ev	A, HOSP(ev)	È un macrolide con attività di poco inferiore rispetto all'eritromicina sui batteri Gram positivi, ma ha un'efficacia maggiore su alcuni Gram negativi compreso <i>H. influenzae</i> . Le concentrazioni plasmatiche sono molto basse, ma quelle tissutali sono molte più alte. Ha una lunga emivita tissutale ed è consigliata la monosomministrazione giornaliera. <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Macrolidi, lincosamidi e streptogramine	<i>Lincosamidi</i>	J01FF01	Clindamicina	os, im, ev	A	Ha un utilizzo limitato a causa dei suoi effetti indesiderati gravi. Il più pericoloso è la colite da antibiotici che può essere fatale ed è più frequente in donne di mezza età e anziane, soprattutto dopo interventi chirurgici. È attiva sui cocci Gram positivi, compresi gli stafilococchi resistenti alla penicillina e anche su molti anaerobi, soprattutto <i>Bacteroides fragilis</i> . Si concentra bene nell'osso ed è escreta nella bile e nelle urine. È consigliata per le infezioni stafilococciche dell'osso e delle articolazioni, come la osteomielite e per le sepsi addominali. <u>Brevetto scaduto.</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Macrolidi, lincosamidi e streptogramine	<i>Lincosamidi</i>	J01FF02	Lincomicina	Im,ev	A		
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Macrolidi, lincosamidi e streptogramine	<i>Streptogramine</i>	J01FG02	Dalfopristin + Quinupristin	ev	HOSP	PRT RSSN	L'associazione è registrata per il trattamento di infezioni da Gram positivi. Dovrebbe essere riservata al trattamento di infezioni che non rispondono ad altri antibiotici (per esempio <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina) o a pazienti che non possono essere trattati con altri antibiotici. Quinupristin e dalfopristin non sono attivi su <i>Enterococcus faecalis</i> e devono essere somministrati in combinazione con altri antibatterici in caso di infezioni miste che coinvolgono anche Gram negativi.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici aminoglicosidici	<i>Streptomicine</i>	J01GA01	Streptomicina	im	A		È attiva su <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e oggi è utilizzata quasi esclusivamente per la tubercolosi. Può essere utilizzata in alternativa nell'endocardite da enterococchi resistente alla gentamicina. <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici aminoglicosidici	<i>Altri aminoglicosidi</i>	J01GB01	Tobramicina	Inal Im,ev	ARNR L	55	Può essere somministrata ciclicamente per nebulizzazione per il trattamento dell'infezione polmonare cronica da <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in corso di fibrosi cistica. Centro ospedaliero, Internista, Infettivologo, Pneumatologo, Pediatra <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici aminoglicosidici	<i>Altri aminoglicosidi</i>	J01GB03	Gentamicina	im, ev	A, HOSP	55	<u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici aminoglicosidici	<i>Altri aminoglicosidi</i>	J01GB06	Amikacina	im, ev	A, HOSP	55	Da utilizzarsi nei casi di documentata resistenza ad altri aminoglicosidi. <u>Brevetto scaduto.</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici aminoglicosidici	<i>Altri aminoglicosidi</i>	J01GB07	Netilmicina	im, ev	A	55		Ha attività simile alla gentamicina, ma può risultare meno ototossica per i pazienti che richiedono trattamenti per oltre 10 giorni.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici chinolonici	<i>Fluorochinoloni</i>	J01MA02	Ciprofloxacina	os, ev	A, HOSP(ev)		PRT RSSN	È attiva sui batteri sia Gram positivi sia Gram negativi. È particolarmente efficace sui Gram negativi, compresi Salmonella, Shigella, Campylobacter, Neisseria e Pseudomonas. Ha attività solo moderata sui Gram positivi come Streptococcus. Documentata ed Enterococcus faecalis; non è il farmaco di prima scelta per la polmonite pneumococcica. È attiva contro clamidie e alcuni micobatteri. La maggior parte degli anaerobi non è sensibile. Le indicazioni all'uso della ciprofloxacina includono le infezioni delle vie respiratorie (non la polmonite pneumococcica), delle vie urinarie e del tratto gastrointestinale (compresa la febbre tifoide), la gonorea e le setticemie da microrganismi sensibili. <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici chinolonici	<i>Fluorochinoloni</i>	J01MA03	Pefloxacina	os, ev	A, HOSP(ev)			La/e C.T.O. scelgono fra i Fluorochinoloni ( Norfloxacina Pe floxacina Prulifloxacina Acido Pipemidico), non più di uno, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD oPPD
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici chinolonici	<i>Fluorochinoloni</i>	J01MA06	Norfloxacina	os	A			La/e C.T.O. scelgono fra i Fluorochinoloni ( Norfloxacina Pe floxacina Prulifloxacina Acido Pipemidico), non più di uno, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD oPPD <u>Brevetto scaduto.</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici chinolonici	<i>Fluorochinoloni</i>	J01MA12	Levofloxacin	os, ev	A, HOSP(ev)	PRT RSSN	È attiva su microrganismi Gram positivi e Gram negativi. Ha una efficacia maggiore sugli pneumococchi rispetto alla ciprofloxacina.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici chinolonici	<i>Fluorochinoloni</i>	J01MA14	Moxifloxacin	os, ev	A, HOSP		
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici chinolonici	<i>Fluorochinoloni</i>	J01MA17	Prulifloxacin	os	A		La/e C.T.O. scelgono fra i Fluorochinoloni ( Norfloxacina Pe floxacina Prulifloxacin Acido Pipemidico), non più di uno, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD oPPD
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Antibatterici chinolonici	<i>Altri chinolonici</i>	J01MB04	Acido Pipemidico	os	A		La/e C.T.O. scelgono fra i Fluorochinoloni ( Norfloxacina Pe floxacina Prulifloxacin Acido Pipemidico), non più di uno, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD oPPD <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici	<i>Antibatterici glicopeptidici</i>	J01XA01	Vancomicina	os, ev	HOSP	PRT RSSN	È utilizzata per via endovenosa nella profilassi e nel trattamento dell'endocardite e di altre gravi infezioni da cocchi Gram positivi, compresi stafi-lococchi multiresistenti; sono tuttavia sempre più numerose le segnalazioni di enterococchi resistenti alla vancomicina. Ha durata d'azione relativamente lunga e può quindi essere somministrata ogni 12 ore. La vancomicina viene anche usata per il trattamento delle peritoniti associate alla dialisi peritoneale (aggiunta al liquido di dialisi). La vancomicina per os è efficace nel trattamento della colite da antibiotici (colite pseudomembranosa).

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici	<i>Antibatterici glicopeptidici</i>	J01XA02	Teicoplanina	im, ev	A	56	PRT RSSN	È molto simile alla vancomicina, ma ha una durata azione molto più lunga, tale da consentire un'unica somministrazione giornaliera. A differenza della vancomicina, può essere somministrata sia im sia ev; non viene usata per os. L'utilizzo è limitato alle infezioni meticillino-resistenti documentate.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici	<i>Derivati imidazolici</i>	J01XD01	Metronidazolo	os, ev	A, HOSP			È un antibatterico con attività pronunciata su batteri e sui protozoi; le indicazioni comprendono la vaginite da <i>Trichomonas</i> , la vaginosi batterica (infezioni da <i>Gardnerella vaginalis</i> ) e le infezioni da <i>Entamoeba histolytica</i> e da <i>Isoetes lamblia</i> . Viene inoltre utilizzato in caso di sepsi chirurgiche o ginecologiche, grazie alla sua attività sulla flora anaerobia e, in particolare, su <i>Bacteroides fragilis</i> . Il metronidazolo è inoltre efficace nel trattamento della colite da antibiotici. Il metronidazolo viene anche impiegato per via endovenosa nel trattamento dei casi accertati di tetano. <u>Brevetto scaduto.</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici	Altri antibatterici	J01XX01	Fosfomicina	os	A			Indicato per infezioni del basso tratto urinario con meccanismo particolare (inibizione della enolpiruviltransferasi) che minimizza il rischio di resistenze crociate con altri antibiotici. <u>Brevetto scaduto</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici	Altri antibatterici	J01XX08	Linezolid	os, ev	ARNRL(os) HOSP(ev)	PRT RSSN	Farmaco da utilizzare nelle infezioni gravi, documentate microbiologicamente, sostenute da Gram+, incluso <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina ed <i>Enterococcus</i> resistente alla vancomicina. in seconda linea dopo fallimento clinico di teicoplanina e vancomicina. La resistenza al linezolid può svilupparsi con l'uso prolungato o con dosaggi inferiori a quelli raccomandati. Centro ospedaliero, Internista, specialista malattie infettive, ematologo.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antibatterici per uso sistemico	Altri antibatterici	Altri antibatterici	J01XX09	Daptomicina	ev	HOSP	PRT RSSN	Appartiene ad una nuova classe di antibiotici: i lipopeptidi. È attiva contro i batteri Gram-positivi. È indicata per il trattamento di infezioni complicate della cute e dei tessuti molli negli adulti, nonché nelle endocarditi batteriche in pazienti con dimostrata resistenza all'associazione ampicillina+aminoglicosidi o alla vancomicina e teicoplanina. Nella infezioni miste, in cui si sospetta la presenza di batteri Gram-negativi e/o di alcuni tipi di anaerobi, la daptomicina deve essere somministrata in concomitanza con uno o più agenti antibatterici appropriati.

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Antibiotici</i>	J02AA01	Amfotericina B	ev	HOSP	PRT RSSN	È attivo sulla maggior parte dei funghi e dei lieviti, viene impiegata (per infusione endovenosa) nel trattamento delle infezioni micotiche sistemiche. Questo farmaco si lega molto alle proteine plasmatiche e penetra scarsamente nei liquidi corporei e nei tessuti. Quando somministrata per via parenterale, l'amfotericina B è tossica e provoca di frequente effetti collaterali. Le formulazioni lipidiche e liposomiali, meno tossiche ma parecchio più costose, sono indicate nel trattamento di severe micosi sistemiche e/o profonde in pazienti che non tollerano o non rispondono ad un trattamento con Amfotericina B e sono considerate sostanzialmente equivalenti.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Derivati imidazolici</i>						Per tutti i derivati azolici occorre prestare attenzione alle interazioni con il sistema del Citocromo P450 (in particolare, CYP3A4) per i potenziali effetti sul metabolismo crociato con altri farmaci, in particolare con: benzodiazepine, antipsicotici, antiepilettici, statine, anticoagulanti orali, calcio-antagonisti, digossina, rifampicina, eritromicina, antivirali, corticosteroidi, contraccettivi orali.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Derivati imidazolici</i>	J02AB01	Miconazolo	os	A		Indicazione nella candidosi orofaringea e nelle polmoniti micotiche. Non associabile ad anfotericina B di cui è antagonista. Importanti le interazioni con fenitoina, antipsicotici, anticoagulanti e calcio antagonisti.

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Derivati imidazolici</i>	J02AB02	Ketoconazolo	os	A		Vedi miconazolo. Controindicato in gravidanza e allattamento
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Derivati triazolici</i>	J02AC01	Fluconazolo	os, ev	A, HOSP(ev)	PRT RSSN	È ben assorbito dopo somministrazione per os. Raggiunge tassi significativi nel liquor, permettendo un trattamento efficace della meningite micotica. Il fluconazolo si associa meno frequentemente dell'itraconazolo a tossicità epatica. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Derivati triazolici</i>	J02AC02	Itraconazolo	os, ev	HOSP (ev)	PRT RSSN	È attivo su un'ampia gamma di dermatofiti. Per un assorbimento ottimale è indispensabile un'adeguata acidità gastrica. L'itraconazolo è stato associato a danno epatico e non dovrebbe essere somministrato a pazienti con anamnesi indicativa di patologia epatica. La formulazione ev è da utilizzare limitatamente alle candidosi fluconazolo-resistenti e nell'aspergillosi itraconazolo sensibile.. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Derivati triazolici</i>	J02AC03	Voriconazolo	os, ev	ARNRL	PRT RSSN	È un farmaco antimicotico ad ampio spettro registrato per il trattamento di infezioni che possono compromettere la vita del paziente. Centro ospedaliero, Internista, Specialista Malattie Infettive, Ematologo

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Derivati triazolici</i>	J02AC04	Posaconazolo	os	ARNRL	PRT RSSN	E' indicato nel trattamento di pazienti affetti dalle seguenti infezioni, in caso di intolleranza ad altri antifungini, o nel caso in cui non si siano riscontrati miglioramenti entro 7 gg.: aspergillosi invasiva, fusariosi, cromoblastomicosi, micetoma e coccidioidomicosi. Può essere utilizzato preventivamente per prevenire micosi in pazienti immunodepressi o affetti da candidosi orofaringea resistente ad altri imidazolici. Centro ospedaliero, Internista, Specialista Malattie Infettive, Ematologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Altri antimicotici per uso sistemico</i>	J01AX01	Flucitosina	ev	HOSP		Profarmaco. Ampia distribuzione anche liquorale, indicato per micosi sistemiche profonde associato ad amfotericina B. Tossicità legata alla trasformazione intestinale in 5-fluorouracile.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Altri antimicotici per uso sistemico</i>	J02AX04	Caspofungin	ev	HOSP	PRT RSSN	È attivo contro <i>Aspergillus</i> e <i>Candida spp.</i> In caso di infezioni invasive, si somministra per infusione endovenosa.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Altri antimicotici per uso sistemico</i>	J02AX05	Micafungin	ev	HOSP		Innovativo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	Antimicotici per uso sistemico	<i>Altri antimicotici per uso sistemico</i>	J02AX06	Anidulafungina	ev	HOSP	PRT RSSN	Per il trattamento della candidasi invasiva, limitandone l'utilizzo ai pazienti adulti non neutropenici che hanno mostrato intolleranza o che hanno fallito il trattamento con fluconazolo.

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicobatterici	Farmaci per il trattamento della tubercolosi	<i>Antibiotici</i>	J04AB02	Rifampicina	os, ev	A		È una componente chiave di ogni regime antitubercolare. Come l'isoniazide, dovrebbe essere sempre inclusa nella terapia, a meno di una controindicazione specifica. Durante i primi 2 mesi di somministrazione, è frequente una alterazione transitoria della funzionalità epatica con aumento delle transaminasi sieriche, ma in genere non richiede interruzione della terapia. Talvolta una tossicità epatica più grave impone un cambiamento di terapia, in particolare nei pazienti con persistente malattia del fegato. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicobatterici	Farmaci per il trattamento della tubercolosi	<i>Antibiotici</i>	J04AB03	Rifamicina	im, ev	A		
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicobatterici	Farmaci per il trattamento della tubercolosi	<i>Antibiotici</i>	J04AB04	Rifabutina	os	A	56	È indicata per la profilassi delle infezioni da <i>M. avium complex</i> nei pazienti con bassa conta di linfociti CD4; è inoltre indicata per il trattamento delle micobatteriosi non tubercolari e della tubercolosi polmonare. Come la rifampicina, induce gli enzimi epatici.

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicobatterici	Farmaci per il trattamento della tubercolosi	licument	J04AC01	Isoniazide	os, im, ev	A		È poco costosa, molto efficace. Come la rifampicina, dovrebbe essere sempre inclusa in ogni schema di terapia antitubercolare, a meno di una controindicazione specifica. L'unico effetto collaterale di comune riscontro è la neuropatia periferica, che risulta più probabile in presenza di fattori di rischio preesistenti come diabete, dipendenza da alcool, IRC, malnutrizione e infezione da HIV. In queste condizioni dovrebbe essere attuato un trattamento profilattico con piridossina dall'inizio del trattamento <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicobatterici	Farmaci per il trattamento della tubercolosi	Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi	J04AK01	Pirazinamide	os	A		È un farmaco battericida attivo solo sulle forme intracellulari in moltiplicazione di <i>Mycobacterium tuberculosis</i> : esercita il suo effetto principale solo nei primi 2 o 3 mesi. È utile specie nella meningite tubercolare perché penetra bene nelle meningi. Non è attiva su <i>M. bovis</i> . Talvolta può avere un effetto epatotossico molto grave.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicobatterici	Farmaci per il trattamento della tubercolosi	Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi	J04AK02	Etambutolo	os	A		Viene incluso nello schema terapeutico se si sospetta resistenza all'isoniazide; può essere escluso quando il rischio di resistenza è basso. Gli effetti indesiderati sono limitati ai disturbi della visione (riduzione dell'acuità visiva, cecità ai colori e restringimento del campo visivo). Questi effetti tossici sono più frequenti quando le dosi sono molto alte e in presenza di un'alterazione della funzionalità renale. Alla pronta sospensione del farmaco, segue quasi sempre il recupero della vista.

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antimicobatterici	Farmaci per il trattamento della tubercolosi	Associazioni di farmaci per il trattamento della tubercolosi	J04AM05	Rifampicina + Isoniazide + Pirazinamide	os	A			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrizione inversa	J05AB01	Aciclovir	os, ev	A, HOSP (ev)	84		È attivo sui virus erpetici, ma non è in grado di eradicarli. È inoltre efficace solo se la terapia viene iniziata all'esordio dell'infezione. Le indicazioni all'impiego comprendono il trattamento per via sistemica dell'infezione da varicella-zoster e il trattamento per via sistemica e topica delle infezioni da herpes simplex della cute e delle mucose (compreso l'herpes genitale primario e ricorrente); l'aciclovir può anche essere somministrato per via topica nelle infezioni oculari <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrizione inversa	J05AB04	Ribavirina	os	HRNRL		PRT RSSN	Viene impiegato per bocca per il trattamento dell'epatite cronica da virus C, in associazione all'interferone o al peginterferone alfa. La prescrizione è limitata ai centri specialistici di Aziende Ospedaliere o Universitarie. Centro ospedaliero, Internista, Infettivologo, Gastroenterologo <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrizione inversa	J05AB06	Ganciclovir	ev	HOSP			È simile all'aciclovir, ma più attivo sul citomegalovirus; è anche più tossico dell'aciclovir e dovrebbe perciò essere impiegato solo quando i potenziali benefici ne superino i rischi. Il ganciclovir viene somministrato per infusione endovenosa nel trattamento iniziale della retinite da CMV. <u>Brevetto scaduto</u>

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della replicazione inversa</i>	J05AB11	Valaciclovir	os	A	84	P.T. RSSN	È un profarmaco, estere dell'aciclovir, registrato per il trattamento dell'herpes zoster e utilizzato anche per le infezioni da herpes simplex di cute e mucose. È indicato anche per la prevenzione della malattia da CMV nei pazienti sottoposti a trapianto di rene. <u>Brevetto scaduto</u>
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della replicazione inversa</i>	J05AB12	Cidofovir	ev	HOSP			Limitatamente all'indicazione: trattamento della retinite da CMV in pazienti con AIDS, senza disfunzioni renali, quando altre terapie sono considerate non idonee.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della replicazione inversa</i>	J05AB14	Valganciclovir	os	A			Limitatamente alle indicazioni: retinite da CMV in pazienti con AIDS e prevenzione della malattia da CMV in pazienti CMV negativi, sottoposti a trapianto di organo solido da donatore CMV positivo; nei pazienti con trapianto di fegato dopo trattamento ev con ganciclovir per il solo trattamento ambulatoriale. Su prescrizione esclusiva dei reparti di Malattie Infettive.
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Derivati dell'acido fosfonico</i>	J05AD01	Foscarnet	ev	HOSP			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE01	Saquinavir	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE02	Indinavir	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE03	Ritonavir	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo, Pediatria
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE04	Nelfinavir	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Specialista Malattie Infettive

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE05	Amprenavir	os	HRNRL		Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE06	Lopinavir/ Ritonavir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo, Pediatria
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE07	Fosampre-navir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE08	Atazanavir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE09	Tipranavir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Inibitori delle proteasi</i>	J05AE10	Darunavir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrizione inversa</i>	J05AF01	Zidovudina	os, ev	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrizione inversa</i>	J05AF02	Didanosina	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrizione inversa</i>	J05AF04	Stavudina	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrizione inversa</i>	J05AF05	Lamivudina	os	A, HRNRL	P.T. RSSN	È indicata anche per il trattamento, a dosaggio minore, dell'epatite cronica B Centro ospedaliero, Infettivologo, Gastroenterologo, Internista
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrizione inversa</i>	J05AF06	Abacavir solfato	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrizione inversa</i>	J05AF07	Tenofovir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo, Internista, Gastroenterologo

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della replicazione inversa</i>	J05AF08	Adefovir	os	HRNRL	PRT RSSN	È indicata per il trattamento dell'epatite cronica B con epatopatia compensata, evidenza di replicazione virale, malattia attiva documentata ai controlli istologici e fibrosi oppure malattia epatica scompensata. Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della replicazione inversa</i>	J05AF09	Emtricitabina	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della replicazione inversa</i>	J05AF10	Entecavir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo, Internista, Gastroenterologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Nucleosidi e nucleotidi inibitori della replicazione inversa</i>	J05AF11	Telvivudina	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo, Internista, Gastroenterologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Non-nucleosidi inibitori della replicazione inversa</i>	J05AG01	Nevirapina	os	HRNRL	PRT RSSN	La nevirapina è associata di frequente alla comparsa di rash cutaneo (compresa la sindrome di Stevens-Johnson) e talvolta a epatite fatale. Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Non-nucleosidi inibitori della replicazione inversa</i>	J05AG03	Efavirenz	os	HRNRL	PRT RSSN	Può comparire un rash cutaneo in corso di terapia con efavirenz, ma in genere è più modesto rispetto a quanto causato dalla nevirapina. Il trattamento con efavirenz è stato associato anche ad aumento del colesterolo totale e ad effetti sul Sistema Nervoso Centrale (insonnia, incubi, cefalea). Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Non-nucleosidi inibitori della replicazione inversa</i>	J05AG04	Etravirina	os	HRNRL		Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Antivirali per il trattamento delle infezioni da HIV, associazioni</i>	J05AR01	Lamivudina + Zidovudina	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo Internista, Gastroenterologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	<i>Antivirali per il trattamento delle infezioni da HIV, associazioni</i>	J05AR02	Abacavir+ Lamivudina	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Antivirali per il trattamento delle infezioni da HIV, associazioni	J05AR03	Emtricitabin/Tenofovir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Antivirali per il trattamento delle infezioni da HIV, associazioni	J05AR04	Abacavir + Lamivudina + Zidovudina	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Antivirali per il trattamento delle infezioni da HIV, associazioni	J05AR06	Efavirenz+ Emtricitabina+ Tenofovir-disoproxil	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Altri antivirali	J05AX07	Enfuvirtide	os	HRNRL	PRT RSSN	Inibisce l'ingresso dell'HIV nella cellula ospite ed è registrato per il controllo dell'infezione in pazienti che non hanno risposto al trattamento con altri farmaci antiretrovirali; l'enfuvirtide va associato ad altri farmaci antiretrovirali potenzialmente attivi. Centro ospedaliero, Infettivologo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Altri antivirali	J05AX08	Raltegravir	os	HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero, Infettivologo innovativo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Antivirali per uso sistemico	Antivirali ad azione diretta	Altri antivirali	J05AX09	Maraviroc	os	HRNRL	PRT RSSN	Si raccomanda l'utilizzo in pazienti CCR5-positivi nei quali precedenti terapie siano risultate fallimentari. Centro ospedaliero, infettivologo innovativo
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Sieri immuni ed immunoglobuline	Immunoglobuline	Immunoglobuline, umane normali	J06BA02	Immunoglo-bulina umana ad alto titolo IgM per uso endovenoso	ev	HOSP		
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Sieri immuni ed immunoglobuline	Immunoglobuline	Immunoglobuline, umane normali	J06BA02	Immunoglo-bulina umana normale per uso endovenoso	ev	HOSP	P.T. RSSN	
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Sieri immuni ed immunoglobuline	Immunoglobuline	Immunoglobuline specifiche	J06BB01	Immunoglo-bulina anti-D (Rh)	Im, ev	A, HOSP	P.T.	
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Sieri immuni ed immunoglobuline	Immunoglobuline	Immunoglobuline specifiche	J06BB02	Immunoglo-bulina tetanica	im	A		
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Sieri immuni ed immunoglobuline	Immunoglobuline	Immunoglobuline specifiche	J06BB03	Immunoglo-bulina anti-varicella/zoster	ev	HOSP		
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Sieri immuni ed immunoglobuline	Immunoglobuline	Immunoglobuline specifiche	J06BB04	Immunoglo-bulina umana antiepatite B	im, ev	A, HOSP (ev)		

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Sieri immuni ed immunoglobuline	Immunoglobuline	Immunoglobuline specifiche	J06BB09	Immunoglobulina citomegalo-virica	ev	HOSP			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Sieri immuni ed immunoglobuline	Immunoglobuline	Immunoglobuline specifiche	J06BB16	Palivizumab	im	HOSP		PRT RSSN	Da impiegare secondo le recenti indicazioni della Società Italiana di Neonatologia
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini colerici	J07AE01	Vaccino colerico inattivato, a cellula intera	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini meningococchi	J07AH04	Antigene meningococ-cico tetravalente	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini meningococchi	J07AH49	Vaccini meningococ-cici, vari	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini pertossici	J07AJ52	Antigene documentati purificato, in associazione con anatossine	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini pneumococchi	J07AL01	Antigene pneumococ-cico, polisaccaridico purificato	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini pneumococchi	J07AL02	Antigene pneumococ-cico, coniugato polisaccaridico purificato	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini tetanici	J07AM01	Anatossina tetanica	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini tetanici	J07AM51	Anatossina tetanica, in associazione con anatossina difterica	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini della tubercolosi	J07AN01	Vaccino tubercolare (BCG) liofilizzato	id	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini batterici	Vaccini batterici	Vaccini tifoidei	J07AP01	Vaccino tifoideo vivo orale (ceppo Ty21a)	os	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Antigene influenzale purificato	J07BB02	Vaccino influenzale inattivato a virus frammentati	im	HRR			

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Antigene influenzale purificato	J07BB02	Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie	im	HRR			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Antigene influenzale purificato	J07BB02	Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie, virosomiale	im	HRR			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Antigene influenzale purificato	J07BB02	Vaccino influenzale inattivato a base di antigeni di superficie, adiuvato	im	HRR			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini epatitici	J07BC01	Antigene epatitico B, purificato	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini epatitici	J07BC02	Antigene epatitico A, a virus intero inattivato	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini morbilloso	J07BD52	Vaccino morbilloso, documenta ed antirosolia, vivo attenuato	sc	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini poliomielitici	J07BF03	Vaccino poliomielitico, trivalente inattivato, a virus intero	im, os	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini rabici	J07BG01	Vaccino rabico inattivato, a virus intero	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini virali	J07BH01	Rotavirus	os	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini virali	J07BK01	Vaccini varicellosi, vivo attenuato	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini della febbre gialla	J07BL01	Vaccino della febbre gialla, vivo attenuato	sc	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini virali	Vaccini virali	J07BM01	Vaccino del papillomavirus umano	im	C			

J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini batterici e virali in associazione	Vaccini batterici e virali in associazione	J07CA06	Difterite+ Haemophilus influenzaeB+ Pertosse+ Poliomielite+ Tetano	im	C			
J Antimicrobici generali per uso sistemico	Vaccini virali	Vaccini batterici e virali in associazione	Vaccini batterici e virali in associazione	J07CA09	Difterite+ Haemophilus influenzaeB+ Pertosse+ Poliomielite+ Tetano+ Epatite B	im	C			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici									Per i farmaci della classe <b>ATC L</b> si raccomanda l'utilizzo secondo le indicazioni approvate e le linee-guida delle Società Scientifiche nazionali ed internazionali accreditate. Si noti che molti di tali farmaci sono soggetti ad estensione di indicazioni relativi ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Analoghi della mostarda azotata	L01AA01	Ciclofosfa-mide	os, ev	A, HOSP(ev)			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Analoghi della mostarda azotata	L01AA02	Clorambucile	os	A			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Analoghi della mostarda azotata	L10AA03	Melfalan	os, ev	A, HOSP(ev)			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Analoghi della mostarda azotata	L01AA06	Ifosfamide	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Alchilsulfonati	L01AB01	Busulfano	os	A, HOSP(ev)			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Etilenimine	L01AC01	Tiotepa	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Nitrosouree	L01AD05	Fotemustina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Altre sostanze alchilanti	L01AX03	Temozolomide	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Oncologo, Internista
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Sostanze alchilanti	Altre sostanze alchilanti	L01AX04	Dacarbazina	ev	HOSP			

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi dell'acido folico	L01BA01	Metotrexato	os, im, ev	A(os) HOSP		PRT RSSN	Per l'uso nella psoriasi, la prescrizione è limitata ai centri individuati dalle Regioni (già centro PSOCARE )
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi dell'acido folico	L01BA03	Raltitrexed	ev	HOSP		PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi dell'acido folico	L01BA04	Pemetrexed	ev	HOSP		PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della purina	L01BB02	Ilofumen-purina	os	A			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della purina	L01BB03	Tioguanina	os	A			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della purina	L01BB04	Cladribina	os,ev,	A HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della purina	L01BB05	Fludarabina	ev	HOSP (ev) HRNRL (os)		PRT RSSN	Centro ospedaliero ,Oncologo, Internista,Ematologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della purina	L01BB06	Clofarabina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della purina	L01BB07	Nelarabina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della pirimidina	L01BC01	Citarabina Liposomiale	sc, ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della pirimidina	L01BC02	Fluorouracile	ev, topico	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della pirimidina	L01BC05	Gemcitabina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della pirimidina	L01BC06	Capecitabina	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Oncologo

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della pirimidina	L01BC07	Azacitidina	sc	HOSP		SMC(ONCO - AIFA)	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antimetaboliti	Analoghi della pirimidina	L01BC53	Tegafur + Uracile	os	HRNRL	PRT RSSN		Il farmaco deve essere utilizzato nei pazienti in cui si ritiene non praticabile la terapia con il fluorouracile. Centro ospedaliero, Internista, Oncologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA01	Vinblastina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA02	Vincristina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA03	Vindesina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA04	Vinorelbina	os, ev	HOSP(ev) HRNRL(os)			Centro ospedaliero, Internista, Oncologo, Ematologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Alcaloidi della vinca ed analoghi	L01CA05	Vinflunina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Derivati della podofillotosina	L01CB01	Etoposide	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Derivati della podofillotosina	L01CB02	Teniposide	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Taxani	L01CD01	Paclitaxel	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Taxani	L01CD01	Paclitaxel albumina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali	Taxani	L01CD02	Docetaxel	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	Actinomicine	L01DA01	Dactinomicina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	Antracicline e sostanze correlate	L01DB01	Doxorubicina	ev	HOSP			

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	<i>Antracicline e sostanze correlate</i>	L01DB01	Doxorubicina liposomiale pegilata	ev	HOSP		PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	<i>Antracicline e sostanze correlate</i>	L01DB01	Doxorubicina citrato liposomiale	ev	HOSP		PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	<i>Antracicline e sostanze correlate</i>	L01DB02	Daunorubicina	ev	COSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	<i>Antracicline e sostanze correlate</i>	L01DB03	Epirubicina	ev	c			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	<i>Antracicline e sostanze correlate</i>	L01DB06	Idarubicina	os, ev	A(os), HOSP(ev)			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	<i>Antracicline e sostanze correlate</i>	L01DB07	Mitoxantrone	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	<i>Altri antibiotici citotossici</i>	L01DC01	Bleomicina	ev, im	HOSP			<u>Brevetto scaduto</u>
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Antibiotici citotossici e sostanze correlate	<i>Altri antibiotici citotossici</i>	L01DC03	Mitomicina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Composti del platino</i>	L01XA01	Cisplatino	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Composti del platino</i>	L01XA02	Carboplatino	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Composti del platino</i>	L01XA03	Oxaliplatino	ev	HOSP		PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Metilidrazine</i>	L01XB01	Procarbazina	os	A			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Anticorpi monoclonali</i>	L01XC02	Rituximab	ev	HOSP		PRT RSSN	RMP onco aifa
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Anticorpi monoclonali</i>	L01XC03	Trastuzumab	ev	HRNR L		PRT RSSN	Prescrivibile da: Centro ospedaliero, Oncologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Anticorpi monoclonali</i>	L01XC04	Alemtuzumab	ev	HOSP		PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Anticorpi monoclonali</i>	L01XC06	Cetuximab	ev	HOSP		PRT RSSN	RMP onco aifa per carcinoma colon-retto.

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Anticorpi monoclonali</i>	L01XC07	Bevacizumab	fiale pre-dosate (0,1 e 0,2 ml) per iniezioni vitreali	HOSP		PRT RSSN	RMP onco aifa
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Anticorpi monoclonali</i>	L01XC08	Panitumomab	ev	HOSP			RMP onco aifa
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Sostanze usate nella terapia fotodinamica</i>	L01XD02	Verteporfina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Sostanze usate nella terapia fotodinamica</i>	L01XD05	Temoporfirin	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE01	Imatinib	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Oncologo, Ematologo, Internista
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE02	Gefinitib	os	HRNRL			RMPonco aifa
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE03	Erlotinib	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Oncologo RMPonco aifa
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE04	Sunitinib	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Oncologo onco AIFA
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE05	Sorafenib	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Oncologo, Epatologo, Gastroenterologo, Internista RMPonco aifa
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE06	Dasatinib	os	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Ematologo, Oncologo RMPonco AIFA
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE07	Lapatinib	os	HRNRL		PRT RSSN	Monitoraggio onco-AIFA Payment by performances. Centro ospedaliero, Oncologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE08	Nilotinib	os	HRNRL			Prescrivibile da: Centri ospedalieri, Oncologo, Ematologo, Internista onco AIFA
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE09	Temsirolimus	ev	HOSP		PRT RSSN	Scheda di monitoraggio Nazionale.
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Inibitori della proteina chinasi</i>	L01XE10	Everolimus	os	HRNRL			Payment by results . Scheda di monitoraggio ONCO-AIFA Prescrivibile da: Centri ospedalieri, Internista, Epatologo, Oncologo, Gastroenterologo).

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX05	Idroxicarba-mide	os	A			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX08	Pentostatina	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX09	Miltefosina	Topico	A			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX11	Estramustina	os	A			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX14	Tretinoina	os	A		P.T.	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX17	Topotecan	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX19	Irinotecan	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX23	Mitotano	os	HRNRL			Centro ospedaliero, Internista, Oncologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX25	Bexarotene	os	HRNRL			Centro ospedaliero, Oncologo, Internista, Ematologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX32	Bortezomib	ev	HOSP	PRT RSSN		Onco AIFA
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Antineoplastici	Altri antineoplastici	<i>Altri antineoplastici</i>	L01XX35	Anagrelide cloridrato	os	HRNRL			Centro ospedaliero, Ematologo, Internista
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Ormoni e sostanze correlate	<i>Progestinici</i>	L02AB01	Megestrolo	os	A	28		
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Ormoni e sostanze correlate	<i>Progestinici</i>	L02AB02	Medrossi-progesterone	os, im	A	28		
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Ormoni e sostanze correlate	<i>Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine</i>	L02AE02	Leuprorelina	im, sc	A	51	P.T. RSSN	Leuprorelina, goserelina e triptorelina sono farmaci sostanzialmente equivalenti. La C.T.O. scelga tra( i prodotti sulla base delle indicazioni registrate in scheda tecnica, della documentazione scientifica disponibile, e del rapporto costo/beneficio.

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Ormoni e sostanze correlate	Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine	L02AE03	Goserelina	sc	A	51	P.T. RSSN	Vedi Leuprorelina
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Ormoni e sostanze correlate	Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine	L02AE04	Triptorelina	im, sc	A	51	P.T. RSSN	Vedi Leuprorelina
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Antagonisti ormonali e sostanze correlate	Antiestrogeni	L02BA01	Tamoxifene	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Antagonisti ormonali e sostanze correlate	Antiestrogeni	L02BA02	Toremifene	os	A			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Antagonisti ormonali e sostanze correlate	Antiestrogeni	L02BA03	Fulvestrant	im		HRNRL		Centro ospedaliero, Oncologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Antagonisti ormonali e sostanze correlate	Antiandrogeni	L02BB01	Flutamide	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Antagonisti ormonali e sostanze correlate	Antiandrogeni	L02BB03	Bicalutamide	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Antagonisti ormonali e sostanze correlate	Inibitori enzimatici	L02BG03	Anastrozolo	os	A		P.T. RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Antagonisti ormonali e sostanze correlate	Inibitori enzimatici	L02BG04	Letrozolo	os	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Terapia endocrina	Antagonisti ormonali e sostanze correlate	Inibitori enzimatici	L02BG06	Exemestan	os	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	Fattori di stimolazione delle colonie	L03AA02	Filgrastim	ev, sc	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	Fattori di stimolazione delle colonie	L03AA02	Filgrastim biosimilare	ev, sc	A		P.T. RSSN	Farmaco biosimilare. Dimostrata rispondenza a criteri di sicurezza ed efficacia in pazienti naive; non sostituibile in automatico, seguendo la linea proposta dall'AIFA, nei pazienti già in trattamento.
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	Fattori di stimolazione delle colonie	L03AA10	Lenograstim	ev, sc	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	Fattori di stimolazione delle colonie	L03AA13	Pegfilgrastim	sc	A		P.T. RSSN	

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB01	Interferone naturale	im, ev, sc	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB03	Interferone $\gamma$ 1b	sc	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB04	Interferone alfa ricombinante 2a	sc	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB05	Interferone alfa ricombinante 2b	ev, sc	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB07	Interferone beta 1a	ev, sc, im	A	65	PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB08	Interferone beta 1b	sc	A	65	PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB09	Interferone alfacon 1	sc	A		P.T.	Solo per l'epatite C
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB10	Peginterferone alfa 2b	sc	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interferoni</i>	L03AB11	Peginterferone alfa 2a	sc	A		P.T. RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Interleuchine</i>	L03AC01	Aldesleuchina	ev	HOSP		PRT RSSN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Altre citochine ed immunomodulatori</i>	L03AX03	Vaccino BCG	endovescicale	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Altre citochine ed immunomodulatori</i>	L03AX13	Glatiramer acetato	sc	A	65		
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Immunostimolanti	Citochine ed immunomodulatori	<i>Altre citochine ed immunomodulatori</i>	L03AX15	Mifamurtite	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA01	Ciclosporina	os	A		PRT RSSN	Per l'uso nella psoriasi, la prescrizione è limitata ai centri individuati dalle Regioni (già progetto PSOCARE)
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA03	Immunoglobulina antilinfocitaria	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA04	Immunoglobulina antimicocitaria	ev	HOSP			

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA06	Micofenolato sodico	os	HRR		PRT RSSN	Micofenolato mofetile e micofenolato sodico sono farmaci sostanzialmente equivalenti. Si scelga uno tra i prodotti sulla base delle indicazioni registrate in scheda tecnica, della documentazione scientifica disponibile, e del rapporto costo/beneficio.
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA06	Micofenolato mofetile	os	HRR		PRT RSSN	Micofenolato mofetile e micofenolato sodico sono farmaci sostanzialmente equivalenti. Si scelga uno tra i prodotti sulla base delle indicazioni registrate in scheda tecnica, della documentazione scientifica disponibile, e del rapporto costo/beneficio. <u>Brevetto scaduto</u>
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA10	Sirolimus(Rapamicina)	os	A		P.T.	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA13	Leflunomide	os	A		PRT RSSN	Prescrivibile esclusivamente nei Centri Regionali autorizzati.
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA17	Adalimumab	sc	HRRL		PRT RSSN	Prescrivibile esclusivamente nei Centri Regionali autorizzati Centro ospedaliero, Reumatologo, Dermatologo, Gastroenterologo, Internista, Pедиatra.
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA18	Everolimus	os	A		P.T.	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA21	Efalizumab	sc	HRRL		PRT RSSN	Prescrivibile esclusivamente nei Centri Regionali autorizzati.
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA23	Natalizumab	ev	HOSP		SMN	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA24	Abatacept	ev	HRRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Reumatologo Internista
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva	L04AA25	Eculizumab	ev	HOSP		PRT RSSN	Sottoposto a Monitoraggio Intensivo, AIFA.

L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB01	Etanercept	sc	HRRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Reumatologo, Dermatologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB02	Infliximab	ev	HRNRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Reumatologo, Dermatologo, Gastroenterologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB04	Adalimumab	sc	HRRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Reumatologo, Gastroenterologo, Dermatologo, Pediatra
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB05	Certolizumab pegol	sc	HRRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Reumatologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)	L04AB06	Golimumab	sc	HRRL		PRT RSSN	Centro ospedaliero, Internista, Reumatologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori dell'interleuchina	L04AC01	Daciluzumab	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori dell'interleuchina	L04AC02	Basiliximab	ev	HOSP			
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori dell'interleuchina	L04AC03	Anakinra	sc	HRRL			Centro ospedaliero, Internista, Reumatologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori dell'interleuchina	L04AC05	Ustekinumab	sc	HRRL			Centro ospedaliero, Infettivologo, Internista, Reumatologo, Gastroenterologo, Dermatologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori dell'interleuchina	L04AC07	Tocilizumab	sc	HRRL			Centro ospedaliero, Internista, Reumatologo
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori dell'interleuchina	L04AC08	Canakinumab	os	ARR		Reg. ISS	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori della calcineurina	L04AD01	Ciclosporina	os, ev	A		PRT RSSN	Per l'uso nella psoriasi, la prescrizione è limitata ai centri individuati dalle Regioni ( già progetto PSOCARE)
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Inibitori della calcineurina	L04AD02	Tacrolimus	os, ev	A		P.T	
L Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Altre sostanze ad azione immunosoppressiva	L04AX01	Azatioprina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>

L	Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Altri immunosoppressori	L04AX02	Talidomide	os	HRNRL		PRT RSSN	Scheda di monitoraggio. Registro onco AIFA. Centro ospedaliero, Oncologo, Ematologo, Internista
L	Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Sostanze ad azione immunosoppressiva	Agenti immunomodulatori	L04AX04	Lenalidomide	os	HRNRL		PRT RSSN	Monitoraggio AIFA per il rischio di gravi effetti avversi o resistenza. Centro ospedaliero, Oncologo, Ematologo, Internista
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	M01AB01	Indometacina	os, im, ev, supp.	A	66		
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	M01AB05	Diclofenac	os, im, rett.	A	66		<u>Brevetto scaduto</u>
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate	M01AB15	Ketorolac	os, im, ev	A			
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Oxicam-derivati	M01AC01	Piroxicam	os, im, rett.	A	66		
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Derivati dell'acido propionico	M01AE01	Ibuprofene	os, im	A	66		<u>Brevetto scaduto</u>
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Derivati dell'acido propionico	M01AE02	Naproxene	os, rett.	A	66		<u>Brevetto scaduto</u>
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Derivati dell'acido propionico	M01AE03	Ketoprofene	os, im, ev, rett.	A,C, HOSP (ev)	66		<u>Brevetto scaduto</u>
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Coxib	M01AH01	Celecoxib	os	A	66		La/e C.T.O. scelgono un principio attivo tra Celecoxib ed Etoricoxib, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD oPPD <u>Brevetto scaduto</u>
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Coxib	M01AH04	Parecoxib	Im, ev	C			

M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	Coxib	M01AH05	Etoricoxib	os	A	66	La/e C.T.O. scelgano un principio attivo tra i Coxib Celecoxib ed Etoricoxib, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD oPPD <u>Brevetto scaduto</u>
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei	<i>Altri farmaci antinfiammatori/antireumatici, nonsteroidi</i>	M01AX17	Nimesulide	os	A	66	<u>Brevetto scaduto</u>
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Sostanze antireumatiche specifiche	<i>Preparati a base di oro</i>	M01CB02	Sodio aurotiosolfato	im	A		
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Sostanze antireumatiche specifiche	<i>Preparati a base di oro</i>	M01CB03	Auranofina	os	A		
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci antinfiammatori ed antireumatici	Sostanze antireumatiche specifiche	<i>Penicillamina ed analoghi</i>	M01CC01	D – penicillamina	os	A		
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per uso topico per dolori articolari e muscolari	Farmaci per uso topico per dolori articolari e muscolari	Preparati a base di derivati dell'acido salicilico	M02AC	Escina+ eparina sodica+ dietilamina salicilato	topico	C		
M Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Derivati della colina</i>	M03AB01	Suxametonio	ev	HOSP		
M Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri composti ammoniacali quaternari</i>						Gli Altri composti ammoniacali quaternari (Pancuronio, vecuronio, atracurio, mivacurio, e cisatracurio) sono farmaci sostanzialmente equivalenti, la C.T.O. ne scelga non più di tre, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD oPPD
M Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri composti ammoniacali quaternari</i>	M03AC01	Pancuronio	ev	HOSP		
M Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri composti ammoniacali quaternari</i>	M03AC03	Vecuronio	ev	HOSP		
M Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri composti ammoniacali quaternari</i>	M03AC04	Atracurio	ev	HOSP		

M	Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri composti ammoniacali quaternari</i>	M03AC09	Rocuronio	ev	HOSP			Limitatamente ai casi in cui il suxametonio sia controindicato.
M	Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri composti ammoniacali quaternari</i>	M03AC10	Mivacurio	ev	HOSP			
M	Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri composti ammoniacali quaternari</i>	M03AC11	Cisatracurio besilato	ev	C			
M	Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri miorilassanti ad azione periferica</i>	M03AX01	Tossina botulinica A	im, sc	HOSP			
M	Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione periferica	<i>Altri miorilassanti ad azione periferica</i>	M03AX01	Tossina botulinica B	im	HOSP			
M	Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione centrale	<i>Altri miorilassanti ad azione centrale</i>	M03BX01	Baclofene	os, intratecale	A, HOSP(intratec)			
M	Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione centrale	<i>Altri miorilassanti ad azione centrale</i>	M03BX05	Tiocolchico-side	im	C			
M	Sistema muscolo-scheletrico	Miorilassanti	Miorilassanti ad azione diretta	<i>Dantrolene e derivati</i>	M03CA01	Dantrolene	os, ev	A, C			
M	Sistema muscolo-scheletrico	Antigottosi	Antigottosi	<i>Preparati inibenti la formazione di acido urico</i>	M04AA01	Allopurinolo	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
M	Sistema muscolo-scheletrico	Antigottosi	Antigottosi	<i>Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico</i>	M04AC01	Colchicina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
M	Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa	Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	<i>Bifosfonati</i>	M05BA02	Acido clodronico	os, im, ev	A	42	PRT RSSN	

M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa	Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	<i>Bifosfonati</i>							Le forme ev sono sostanzialmente equivalenti per le indicazioni autorizzate. Si scelga un prodotto solo sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del rapporto costo/beneficio. Le forme orali sono sostanzialmente equivalenti, la C.T.O. ne scelga non più di uno, sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per costo per DDD o PPD Centro ospedaliero, Internista, Ortopedico, Oncologo, Ematologo
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa	Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	<i>Bifosfonati</i>	M05BA03	Acido pamidronico	ev		HRNRL	PRT RSSN	
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa	Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	<i>Bifosfonati</i>	M05BA04	Acido alendronico	os	A	79	PRT RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa	Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	<i>Bifosfonati</i>	M05BA06	Acido ibandronico	ev, os	HRNRL (os) HOSP (ev)	79	PRT RSSN	
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa	Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	<i>Bifosfonati</i>	M05BA07	Acido risedronico	os	A	79		<u>Brevetto scaduto</u>
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa	Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	<i>Bifosfonati</i>	M05BA08	Acido zoledronico	ev	HRNRL		PRT RSSN	Nella formulazione di 5 mg per infusione ev, il farmaco è approvato per il trattamento (esclusivamente presso centri opportunamente autorizzati) del morbo di Paget osseo e dell'osteoporosi nelle donne in post-menopausa ad aumentato rischio di fratture. Centro ospedaliero, Internista, Ortopedico, Oncologo, Ematologo
M Sistema muscolo-scheletrico	Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa	Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee	<i>Bifosfonati</i>	M05BA49	Acido neridronico	ev	HRNRL (100 mg) A(25mg)			Centro ospedaliero Internista, Ortopedico, Oncologo

N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Idrocarburi alogenati</i>	N01AB06	Isoflurano	inal	HOSP			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Idrocarburi alogenati</i>	N01AB07	Desflurano	inal	HOSP			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Idrocarburi alogenati</i>	N01AB08	Sevoflurano	inal	HOSP			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Barbiturici, non associati</i>	N01AF03	Tiopentale sodico	ev	HOSP			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Anestetici oppioidi</i>	N01AH01	Fentanil	im, ev	HOSP			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Anestetici oppioidi</i>	N01AH02	Alfentanile	ev	C			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Anestetici oppioidi</i>	N01AH03	Sufentanile	ev	HOSP			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Anestetici oppioidi</i>	N01AH06	Remifentanile	ev	C			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Anestetici oppioidi</i>	N01AH51	Fentanil + Droperidolo	im, ev	HOSP			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici generali	<i>Altri anestetici generali</i>	N01AX10	Propofol	ev	HOSP			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici locali	<i>Amidi</i>	N01BB01	Bupivacaina	loc	C			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici locali	<i>Amidi</i>	N01BB02	Lidocaina	loc	C			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici locali	<i>Amidi</i>	N01BB03	Mepivacaina	loc	C			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici locali	<i>Amidi</i>	N01BB09	Ropivacaina	loc	C			Nei casi in cui si prevede un'analgesia superiore alle 24 ore e con dosaggi che superano i 200 mg di Bupivacaina.
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici locali	<i>Amidi</i>	N01BB10	Levobupivacaina	loc	C			Nei casi in cui si prevede un'analgesia superiore alle 24 ore e con dosaggi che superano i 200 mg di Bupivacaina.
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici locali	<i>Amidi</i>	N01BB20	Lidocaina + Prilocaina	loc	C			Limitatamente all'utilizzo in età pediatrica
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici locali	<i>Amidi</i>	N01BB51	Bupivacaina + Epinefrina	loc	C			
N Sistema nervoso	Anestetici	Anestetici locali	<i>Amidi</i>	N01BB53	Mepivacaina + Epinefrina	loc	C			
N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Alcaloidi naturali dell'oppio</i>	N02AA01	Morfina	os, im, ev	A			
N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Alcaloidi naturali dell'oppio</i>	N02AA03	Idromorfone cloridrato	os	A			
N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Alcaloidi naturali dell'oppio</i>	N02AA05	Oxicodone	os	A			

N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Alcaloidi naturali dell'oppio</i>	N02AA55	Oxicodone Paracetamolo	os	A			Per il trattamento del dolore oncologico, limitandone l'uso nel dolore degenerativo-neuropatico ai casi refrattari ad altri trattamenti.
N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Derivati della fenilpiperidina</i>	N02AB02	Petidina	im, ev	C			
N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Derivati della fenilpiperidina</i>	N02AB03	Fentanil	td,nas,trans mucosale	A			Da utilizzare unicamente nelle seguenti indicazioni: difficoltà di alimentazione o dolore alla deglutizione, nausea o vomito persistente, ostruzioni gastrointestinali, poca compliance ai medicinali orali, severi effetti collaterali della morfina, insufficienza renale.
N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Derivati del benzomorfanone</i>	N02AD01	Pentazocina	im, ev	A			
N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Derivati dell'oripavina</i>	N02AE01	Buprenorfina	os, sl, td, im, ev	A, HOSP			
N Sistema nervoso	Analgesici	Oppioidi	<i>Altri oppioidi</i>	N02AX02	Tramadolo	os, im, ev	A			
N Sistema nervoso	Analgesici	Altri analgesici ed antipiretici	<i>Acido salicilico e derivati</i>	N02BA01	Acetilsalicilato di lisina	im, ev	A			
N Sistema nervoso	Analgesici	Altri analgesici ed antipiretici	<i>Acido salicilico e derivati</i>	N02BA01	Acido acetilsalicilico	os	C			
N Sistema nervoso	Analgesici	Altri analgesici ed antipiretici	<i>Pirazoloni</i>	N02BB02	Metamizolo	os, im,ret	C			
N Sistema nervoso	Analgesici	Altri analgesici ed antipiretici	<i>Anilidi</i>	N02BE01	Paracetamolo	os, ev, rett.	C			
N Sistema nervoso	Analgesici	Altri analgesici ed antipiretici	<i>Anilidi</i>	N02BE51	Paracetamolo/cod eina	os	HOSP			
N Sistema nervoso	Analgesici	Altri analgesici ed antipiretici	Altri analgesici ed antipiretici	N02BG08	Ziconotide	ev	HOSP		PRT RSSN	Dolore severo, cronico, in pazienti che richiedano analgesia intratecale. La terapia con ziconotide dev'essere praticata esclusivamente in centri dotati di personale esperto nella somministrazione intratecale dei farmaci.

N Sistema nervoso	Analgesici	Altri analgesici ed antipiretici	Alcalodi della segale cornuta	N02CA01	Dilidroergotamina	os	A			
N Sistema nervoso	Analgesici	Antiemicranici	Agonisti selettivi dei recettori 5HT-1							Tra gli Agonisti selettivi dei recettori 5HT-1 oltre a sumatriptan la/e C.T.O. scelgano uno degli altri due principi attivi sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD o PDD.
N Sistema nervoso	Analgesici	Antiemicranici	Agonisti selettivi dei recettori 5HT-1	N02CC01	Sumatriptan	os,rett	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Analgesici	Antiemicranici	Agonisti selettivi dei recettori 5HT-1	N02CC03	Zolmitriptan	os	A			
N Sistema nervoso	Analgesici	Antiemicranici	Agonisti selettivi dei recettori 5HT-1	N02CC04	Rizatriptan	os	A			
N Sistema nervoso	Analgesici	Antiemicranici	Altri antiemicranici	N02CX01	Pizotifene	os	A			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Barbiturici e derivati	N03AA02	Fenobarbitale	os, im, ev	A			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati dell'idantoina	N03AB02	Fenitoina	os, im, ev	A, HOSP			Indicata anche nelle nevralgie del trigemino e nella aritmie ventricolari.
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati della succinimide	N03AD01	Etosuccimide	os	A			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati benzodiazepinici	N03AE01	Clonazepam	os	A			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati della carbossamide	N03AF01	Carbamazepina	os	A			Indicata anche nelle nevralgie del trigemino. <u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati della carbossamide	N03AF02	Oxcarbazepina	os	A			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati della carbossamide	N03AF03	Rufinamide	os	A			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati degli acidi grassi	N03AG01	Acido valproico	os,ev	A, HOSP(ev)			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati degli acidi grassi	N03AG01	Acido valproico +sodio valproato	os,ev	A, HOSP			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Derivati degli acidi grassi	N03AG04	Vigabatrin	os	A			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Altri antiepilettici	N03AX09	Lamotrigina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	Altri antiepilettici	N03AX11	Topiramato	os	A			Da utilizzarsi esclusivamente in pazienti che non rispondono alle terapie con farmaci di I scelta.

N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	<i>Altri antiepilettici</i>	N03AX12	Gabapentin	os	A	4		Da utilizzarsi esclusivamente in pazienti affetti da dolore neuropatico che non rispondono alle terapie antidepressivi triciclici <u>Brevetto scaduto.</u>
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	<i>Altri antiepilettici</i>	N03AX14	Levetiracetam	os, ev	A, HOSP			
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	<i>Altri antiepilettici</i>	N03AX16	Pregabalin	os	A	4		Indicato anche nel trattamento del dolore neuropatico dell'adulto
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Antiepilettici	<i>Altri antiepilettici</i>	N03AX18	Lacosamide	os	A			Innovativo
N Sistema nervoso	Antiepilettici	Altri antiepilettici	<i>Altri antiepilettici</i>	N03AX49	Magnesio solfato	ev	C			
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze anticolinergiche	<i>Amine terziarie</i>	N04AA01	Triesifenidile	os	A			
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze anticolinergiche	<i>Amine terziarie</i>	N04AA02	Biperidene	os	A			
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze anticolinergiche	<i>Eteri chimicamente correlati agli antistaminici</i>	N04AB02	Orfenadrina	os	A			
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze anticolinergiche	<i>Dopa e suoi derivati</i>	N04BA02	Levodopa/Benserazide	os	A			
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Dopa e suoi derivati</i>	N04BA02	Levodopa/Carbidopa	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Dopa e suoi derivati</i>	N04BA03	Levodopa/Carbidopa/Entacapone	os	A		P.T.	
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Derivati dell'adamantano</i>	N04BB01	Amantadina	os	A			
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Agonisti della dopamina</i>	N04BC01	Bromocriptina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Agonisti della dopamina</i>	N04BC04	Ropinorolo	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Agonisti della dopamina</i>	N04BC05	Pramipexolo	os	A		PRT RSSN	Relativamente alle indicazioni riportate in scheda tecnica. "Trattamento sintomatologico del morbo di Parkinson idiopatico da solo (senza levodopa) o in associazione con levodopa, cioè nel corso della malattia, in fase avanzata, quando l'effetto della levodopa svanisce o diventa discontinuo ed insorgono fluttuazioni dell'effetto terapeutico (fluttuazioni di fine dose o "on-off"). <u>Brevetto scaduto</u>

N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Agonisti della dopamina</i>	N04BC06	Cabergolina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Agonisti della dopamina</i>	N04BC07	Apomorfina	sc	HRNRL			Centro ospedaliero, Neurologo
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Agonisti della dopamina</i>	N04BC09	Rotigotina	transd	A			
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Inibitori della monoaminoossidasi di tipo B</i>	N04BD01	Selegilina	os	A			
N Sistema nervoso	Antiparkinsoniani	Sostanze dopaminergiche	<i>Altre sostanze dopaminergiche</i>	N04BX02	Entacapone	os	A		P.T.	Limitatamente ai pazienti che presentano fenomeni di ON-OFF alla terapia con L-DOPA.
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Fenotiazine con catena laterale alifatica</i>	N05AA01	Clorpromazina	os, im	A			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Fenotiazine con catena laterale alifatica</i>	N05AA02	Levomepromazina	os	A			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Fenotiazine con catena laterale alifatica</i>	N05AA03	Promazina	os, im, ev	C			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Fenotiazine con struttura piperazinica</i>	N05AB02	Flufenazina	os, im	A			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Fenotiazine con struttura piperazinica</i>	N05AB03	Perfenazina	os, im	A, C			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Derivati del butirofenone</i>	N05AD01	Aloperidolo	os, im, ev	A, HOSP(im, ev)			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Derivati dell'indolo</i>	N05AE04	Ziprasidone	os	A		P.T.	
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Derivati della difenilbutilpiperidina</i>	N05AG02	Pimozide	os	A			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Diazepine, ossazepine e tiazipine</i>	N05AH02	Clozapina	os	A		P.T.	Possibile tossicità ematologica. <u>Brevetto Scaduto</u>
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Diazepine, ossazepine e tiazipine</i>	N05AH03	Olanzapina	os, im	A, HRNRL		P.T.	Centro ospedaliero, Specialista Neurologia, Psichiatria
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Diazepine, ossazepine e tiazipine</i>	N05AH04	Quetiapina	os	A		P.T.	
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Benzamidi</i>	N05AL03	Tiapride	os, im, ev	C, A			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Benzamidi</i>	N05AL05	Amisulpride	os	A			<u>Brevetto Scaduto</u>
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Benzamidi</i>	N05AL07	Levosulpiride	os, im, ev	C, A			
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Litio</i>	N05AN01	Litio carbonato	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Altri antipsicotici</i>	N05AX08	Risperidone	os, im	A, H RNRL(im)		P.T. RSSN	Centro ospedaliero, Specialista Neurologia, Psichiatria <u>Brevetto scaduto</u>

N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Altri antipsicotici</i>	N05AX09	Clotiapina	os, im, ev	C, A		
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Altri antipsicotici</i>	N05AX12	Aripiprazolo	os,im	A, HOSP	P.T. RSSN	
N Sistema nervoso	Psicolettici	Antipsicotici	<i>Altri antipsicotici</i>	N05AX13	Paliperidone	os	A	P.T. SSN	La monosomministrazione e aumenta la compliance dei pazienti in trattamento; dalla letteratura emerge la rara presenza di effetti collaterali extrapiramidali ed endocrini.
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ansiolitici	<i>Derivati benzodiazepinici</i>						In linea di massima le benzodiazepine a durata d'azione medio-lunga sono indicate come ansiolitici, quelle a durata d'azione breve sono indicate come ipnoinducenti. Farmaci sostanzialmente equivalenti, la/e C.T.O.ne scelgono non più di tre sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica e del costo per DDD o PDD
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ansiolitici	<i>Derivati benzodiazepinici</i>	N05BA01	Diazepam	os, im, ev, rett	C		Lunga durata d'azione (emivita > 20 ore).
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ansiolitici	<i>Derivati benzodiazepinici</i>	N05BA04	Oxazepam	os	C		
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ansiolitici	<i>Derivati benzodiazepinici</i>	N05BA06	Lorazepam	os, im, ev	C, HOSP(im,ev)		Durata d'azione intermedia (emivita < 20 ore; > 10 ore).
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ansiolitici	<i>Derivati benzodiazepinici</i>	N05BA08	Bromazepam	os	C		Durata d'azione intermedia (emivita < 20 ore; > 10 ore).
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ansiolitici	<i>Derivati benzodiazepinici</i>	N05BA12	Alprazolam	os	C		Durata d'azione intermedia (emivita < 20 ore; > 10 ore).
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ansiolitici	<i>Derivati benzodiazepinici</i>	N05BA49	Delorazepam	os, im, ev	C		Lunga durata d'azione (emivita > 20 ore).
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ipnocici e sedativi	<i>Derivati benzodiazepinici</i>	N05CD05	Triazolam	os	C		Breve durata d'azione (emivita < 10 ore).
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ipnocici e sedativi	<i>Derivati benzodiazepinici</i>	N05CD08	Midazolam	im, ev	HOSP		Breve durata d'azione (emivita < 10 ore).
N Sistema nervoso	Psicolettici	Ipnocici e sedativi	<i>Benzodiazepine analoghi</i>	N05CF02	Zolpidem	os	C		
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Antidepressivi	<i>Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione</i>	N06AA02	Imipramina	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Antidepressivi	<i>Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione</i>	N06AA04	Clomipramina	os, im, ev	A		<u>Brevetto scaduto</u>

N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione</i>	N06AA09	Amitriptilina	os	A			
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione</i>	N06AA10	Nortriptilina	os	A			
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</i>							Gli Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione sono farmaci sostanzialmente equivalenti; la/e C.T.O. ne scelgano non più di tre sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD o PDD. Da prescrivere a soggetti potenzialmente a rischio di effetti indesiderati da triciclici quali cardiopatici, anziani, soggetti con ipertrofia prostatica, glaucoma.
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</i>	N06AB03	Fluoxetina	os	A			<u>Brevetto scaduto.</u>
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</i>	N06AB04	Citalopram	os	A			<u>Brevetto scaduto.</u>
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</i>	N06AB05	Paroxetina	os	A			<u>Brevetto scaduto.</u>
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</i>	N06AB06	Sertralina	os	A			<u>Brevetto scaduto.</u>
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</i>	N06AB08	Fuvoxamina maleato	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Altri antidepressivi</i>	N06AX03	Mianserina	os	A			
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Altri antidepressivi</i>	N06AX05	Trazodone	os, im, ev	A			
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Altri antidepressivi</i>	N06AX11	Mirtazapina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Altri antidepressivi</i>	N06AX12	Bupropione	os	A			
N Sistema nervoso	Psicoanaletici	Antidepressivi	<i>Altri antidepressivi</i>	N06AX16	Venlafaxina	os	A			<u>Brevetto scaduto</u>

N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Antidepressivi	<i>Altri antidepressivi</i>	N06AX18	Reboxetina	os	A		PRT RSSN	
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Antidepressivi	<i>Altri antidepressivi</i>	N06AX21	Duloxetina	os	A	4	PRT RSSN	Le uniche indicazioni non assoggettate a nota limitativa ed a carico del SSN sono: Trattamento della depressione maggiore e disturbo d'ansia generalizzato (Determina AIFA del 26.11.2009).
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Psicostimolanti, farmaci per ADHD e nootropi	<i>Simpaticomimetici ad azione centrale</i>	N06BA04	Metilfenidato	os	A		P.T.	
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Psicostimolanti, farmaci per ADHD e nootropi	<i>Simpaticomimetici ad azione centrale</i>	N06BA09	Atomoxitina	os	A		P.T.	
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Farmaci antidemenza	<i>Anticolinesterasici</i>	N06DA02	Donepezil	os	A	85	P.T. RSSN	Da prescrivere esclusivamente in Centri autorizzati dalle Regioni.
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Farmaci antidemenza	<i>Anticolinesterasici</i>	N06DA03	Rivastigmina	os, td	A	85	P.T. RSSN	Da prescrivere esclusivamente in Centri autorizzati dalle Regioni.
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Farmaci antidemenza	<i>Anticolinesterasici</i>	N06DA04	Galantamina	os	A	85	P.T. RSSN	Da prescrivere esclusivamente in Centri autorizzati dalle Regioni.
N Sistema nervoso	Psicoanalettici	Farmaci antidemenza	<i>Anticolinesterasici</i>	N06DX01	Memantina	os	A	85	P.T. RSSN	Da prescrivere esclusivamente in Centri autorizzati dalle Regioni
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Parasimpaticomimetici	<i>Anticolinesterasici</i>	N07AA01	Neostigmina	im, ev, sc	A			
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Parasimpaticomimetici	<i>Anticolinesterasici</i>	N07AA02	Piridostigmina	os	A			
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Parasimpaticomimetici	<i>Anticolinesterasici</i>	N07AA49	Fisostigmina	im, ev	H			
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Parasimpaticomimetici	<i>Altri parasimpaticomimetici</i>	N07AX01	Pilocarpina	os			HRNRL	Centro ospedaliero, Oncologo, Oculista, Gastroenterologo, Internista,
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione	<i>Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione</i>	N07BB01	Disulfiram	os	A			
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione	<i>Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione</i>	N07BB03	Acamprosato	os	A			
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione	<i>Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione</i>	N07BB04	Naltrexone	os	A			
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione	<i>Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione</i>	N07BB49	Metadoxina	os, im	H			
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione	<i>Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione</i>	N07BB49	Sodio oxibato	os			CRNRL	Tabella II sez.B Centro ospedaliero, Neurologo

N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione	<i>Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi</i>	N07BC02	Metadone	os	A, HOSP	P.T. RSSN	
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione	<i>Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi</i>	N07BC51	Buprenorfina+Naloxone	sl	HRMS		
N Sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	Altri farmaci del sistema nervoso	<i>Altri farmaci del sistema nervoso</i>	N07XX02	Riluzolo	os	HRR		PRT RSSN
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	Sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie	<i>Derivati nitroimidazolici</i>	P01AB01	Metronidazolo	os	A		
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	Sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie	<i>Derivati nitroimidazolici</i>	P01AX06	Atovaquone	os	HOSP		
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	Antimalarici	<i>Aminochinoline</i>	P01BA01	Clorochina	os	A		<u>Brevetto scaduto</u>
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	Antimalarici	<i>Aminochinoline</i>	P01BA02	Idrossiclorochina	os	A		
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	Antimalarici	<i>Metanolchinoline</i>	P01BC01	Chinina Cloridrato	os,ev	C		
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	Antimalarici	<i>Metanolchinoline</i>	P01BC02	Meflochina	os	A		
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	Antimalarici	<i>Diaminopimidine</i>	P01BD51	Pirimetamina+Sulfametopirazina	os	A		
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	Antimalarici	<i>Composti dell'antimonio</i>	P01CB01	Meglumina		Galenico		
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antiprotozoari	<i>Sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi</i>	<i>Altre sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi</i>	P01CX01	Pentamidina isetionato	im,ev,aereo sol			
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antielmintici	Antinematodi	<i>Derivati benzimidazolici</i>	P02CA01	Mebendazolo	os	A		

P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antelmintici	Antinematodi	<i>Derivati benzimidazolici</i>	P02CA03	Albendazolo	os	A			
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Antelmintici	Anticestoidi	<i>Derivati dell'acido salicilico</i>	P02DA01	Nicosamide	os	A			
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Ectoparassitici di, compresi antiscabbia, insetticidi e repellenti	Ectoparassitici compresi gli antiscabbia	<i>Piretrine, inclusi i composti sintetici</i>	P03AC04	Permetrina	top	C			
P Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	Ectoparassitici di, compresi antiscabbia, insetticidi e repellenti	Ectoparassitici compresi gli antiscabbia	<i>Piretrine, inclusi i composti sintetici</i>	P03AC54	Permetrina/ benzile benzoato/ benzocaina	topico	C			
R Sistema respiratorio	<i>Preparati rinologici</i>	<i>Decongestionanti nasali per uso topico</i>	<i>Simpaticomimetici non associati</i>	R01AA08	Nafazolina cloridrato	Spray nasale	C			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	<i>Agonisti selettivi dei recettori beta2adrenergici</i>	R03AC02	Salbutamolo	via inalatoria	A			<u>Brevetto scaduto</u>
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	<i>Agonisti selettivi dei recettori beta2adrenergici</i>	R03AC12	Salmeterolo	via inalatoria	A			<p>Gli Agonisti selettivi dei recettori beta2adrenergici ad azione prolungata. Salmeterolo e formoterolo sono sostanzialmente equivalent, la/e C.T.O. ne scelgano non più di uno sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD o PDD.</p> <p>L'AIFA raccomanda che i LABA, in particolare salmeterolo e formoterolo impiegati nell'asma, siano utilizzati soltanto in aggiunta ad un corticosteroide inalatorio e che i dosaggi debbano essere monitorati attentamente.</p>

R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	<i>Agonisti selettivi dei recettori beta2adrenergici</i>	R03AC13	Formoterolo fumarato	via inalatoria	A			Gli Agonisti selettivi dei recettori beta2adrenergici ad azione prolungata. Salmeterolo e formoterolo sono sostanzialmente equivalent, la/e C.T.O. ne scelgano non più di uno sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD o PDD. L'AIFA raccomanda che i LABA, in particolare salmeterolo e formoterolo impiegati nell'asma, siano utilizzati soltanto in aggiunta ad un corticosteroide inalatorio e i dosaggi devono essere monitorati attentamente. <u>Brevetto scaduto</u>
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	<i>Agonisti selettivi dei recettori beta2adrenergici</i>	R03AC18	Indacaterolo maleato	Polvere inalatoria	A			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie							Gli Adrenergici ed associazioni per BPCO e sindromi ostruttive delle vie respiratorie sono ad attività sostanzialmente equivalente; la/e C.T.O. ne scelgano non più di due sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD o PDD
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	R03AK04	Salbutamolo+ Ipratropio bromuro	via inalatoria	A			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	R03AK06	Salmeterolo+Fluticasone	via inalatoria	A			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	R03AK07	Formoterolo+Budesonide	via inalatoria	A			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per aerosol	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	R03AK08	Formoterolo+ Beclometasone	via inalatoria	A			

R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol	<i>Glicocorticoidi</i>							I Glicocorticoidi sono farmaci sostanzialmente equivalenti; la/e C.T.O. ne scelgano non più di due sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD o PDD.
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol	<i>Glicocorticoidi</i>	R03BA01	Beclometa-sone	via inalatoria	A			<u>Brevetto scaduto</u>
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol	<i>Glicocorticoidi</i>	R03BA02	Budenoside	via inalatoria	A			<u>Brevetto scaduto</u>
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol	<i>Glicocorticoidi</i>	R03BA03	Flunisolide	via inalatoria	A			<u>Brevetto scaduto</u>
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol	<i>Anticolinergici</i>	R03BB01	Ipratropio bromuro	via inalatoria	A			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol	<i>Anticolinergici</i>	R03BB04	Tiotropio	via inalatoria	A			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per uso sistemico	<i>Agonisti dei recettori alfa-e beta-adrenergici</i>	R03CA02	Efedrina	im	C			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per uso sistemico	<i>Agonisti non selettivi dei recettori beta2adrenergici</i>	R03CB03	Orciprenalina	im	C			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Adrenergici per uso sistemico	<i>Agonisti selettivi dei recettori beta 2 adrenergici</i>	R03CC02	Salbutamolo	os, im, ev	C			
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico	<i>Derivati xantini</i>							I Derivati xantini farmaci sostanzialmente equivalenti, la/e C.T.O. ne scelgano non più di uno sulla base delle indicazioni registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD o PDD.

R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico	<i>Derivati xantinici</i>	R03DA04	Teofillina	os	A		
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico	<i>Derivati xantinici</i>	R03DA05	Aminofillina	os, iv, im	HOSP		
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico	<i>Derivati xantinici</i>	R03DA11	Doxofillina	os,ev	A		
R Sistema respiratorio	Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie	Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico	<i>Anticorpi monoclonali</i>	R03DX05	Omalizumab	sc	HOSP	PRT RSSN	Limitatamente a "pazienti con asma grave, corticosteroido-resistente, che non raggiungono un controllo soddisfacente della malattia nonostante terapia con broncodilatatori, corticosteroidi inalatori ed orali". La prescrizione del farmaco da parte dei centri utilizzatori deve essere effettuata per singolo paziente mediante la compilazione della specifica scheda di prescrizione, come richiesto dall'AIFA.
R Sistema respiratorio	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento	Espettoranti, escluse le associazioni con sedativi della tosse	<i>Mucolitici</i>	R05CB01	Acetilcisteina	os, im, via inalatoria	C		.Acetilcisteina, bromexina, ed ambroxolo sono farmaci sostanzialmente equivalenti. Si scelga uno tra i tre principi attivi sulla base delle indicazioni registrate in scheda tecnica, della documentazione scientifica disponibile, e del rapporto costo/beneficio. <u>Brevetto scaduto.</u>
R Sistema respiratorio	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento	Espettoranti, escluse le associazioni con sedativi della tosse	<i>Mucolitici</i>	R05CB02	Bromexina	os	C		<u>Brevetto scaduto</u>
R Sistema respiratorio	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento	Espettoranti, escluse le associazioni con sedativi della tosse	<i>Mucolitici</i>	R05CB06	Ambroxolo	via inalatoria	C		<u>Brevetto scaduto.</u>
R Sistema respiratorio	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento	Espettoranti, escluse le associazioni con sedativi della tosse	<i>Mucolitici</i>	R05CB13	Domase alfa (Desossiribonucleasi)	via inalatoria	HRR	PRT RSSN	

R Sistema respiratorio	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento	Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti	<i>Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati</i>	R05DA09	Destrome-torfano	os	C			
R Sistema respiratorio	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento	Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti	<i>Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati</i>	R05DA49	Didrocodeina	os	A	31		
R Sistema respiratorio	Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento	Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti	<i>Altri sedativi della tosse</i>	R05DB27	Levodropropizina	os	A	31		
R Sistema respiratorio	Antistaminici per uso sistemico	<i>Antistaminici per uso sistemico</i>	<i>Alchilamine sostituite</i>	R06AB04	Clorfenamina	os, im, sc, ev	C			
R Sistema respiratorio	Antistaminici per uso sistemico	<i>Antistaminici per uso sistemico</i>	<i>Derivati fenotiazinici</i>	R06AD02	Prometazina	os, im	A	89		
R Sistema respiratorio	Antistaminici per uso sistemico	<i>Antistaminici per uso sistemico</i>	<i>Derivati piperazinici</i>	R06AE07	Cetirizina	os	A	89		<u>Brevetto scaduto</u>
R Sistema respiratorio	Antistaminici per uso sistemico	<i>Antistaminici per uso sistemico</i>	<i>Altri antistaminici per uso sistemico</i>	R06AX13	Loratadina	os	A	89		<u>Brevetto scaduto</u>
R Sistema respiratorio	Altri preparati per il sistema respiratorio	Altri preparati per il sistema respiratorio	<i>Surfattanti polmonari</i>	R07AA02	Poractan alfa	trach.	HOSP			
R Sistema respiratorio	Altri preparati per il sistema respiratorio	Altri preparati per il sistema respiratorio	<i>Surfattanti polmonari</i>	R07AA49	Ambroxolo	ev	H			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Antibiotici</i>	S01AA02	Clortetraciclina	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Antibiotici</i>	S01AA11	Gentamicina	topico	C			Gli antibiotici ad uso topico gentamicina e tobramicina sono farmaci sostanzialmente equivalenti. Si scelga un principio attivo sulla base delle indicazioni registrate in scheda tecnica, della documentazione scientifica disponibile, e del rapporto costo/beneficio.
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Antibiotici</i>	S01AA12	Tobramicina	topico	C			Gentamicina e tobramicina sono farmaci sostanzialmente equivalenti. Si scelga un principio attivo sulla base delle indicazioni registrate in scheda tecnica, della documentazione scientifica disponibile, e del rapporto costo/beneficio.
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Antibiotici</i>	S01AA13	Acido fusidico	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Antibiotici</i>	S01AA23	Netilmicina	topico	C			

S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Antibiotici</i>	S01AA30	Associazioni di differenti antibiotici	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Antivirali</i>	S01AD02	Trifluridina	topico	A			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Antivirali</i>	S01AD03	Aciclovir	topico	A			<u>Brevetto scaduto</u>
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Altri antimicrobici</i>	S01AX12	Norfloxacina	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Altri antimicrobici</i>	S01AX13	Ciprofloxacina	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antimicrobici	<i>Altri antimicrobici</i>	S01AX18	Iodio-povidone	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antinfiammatori	<i>Corticosteroidi, non associati</i>	S01BA01	Desameta-sone	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antinfiammatori	<i>Corticosteroidi, non associati</i>	S01BA07	Fluorometolone	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antinfiammatori	<i>Corticosteroidi e midriatici in associazione</i>	S01BB03	Fluorometolone+ Tetrizolina	Topico, intravitreale	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antinfiammatori	<i>Antinfiammatori non steroidei</i>	S01BC03	Diclofenac	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antinfiammatori	<i>Antinfiammatori non steroidei</i>	S01BC04	Flurbiprofene	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antinfiammatori ed antimicotici in associazione	<i>Corticosteroidi e antimicrobici in associazione</i>	S01CA01	Desameta-sone e antimicrobici	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antinfiammatori ed antimicotici in associazione	<i>Corticosteroidi e antimicrobici in associazione</i>	S01CA05	Betametason e antimicrobici	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Antinfiammatori ed antimicotici in associazione	<i>Simpaticomimetici</i>	S01EA05	Brimonidina	topico	A			<u>Brevetto scaduto</u>
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Parasimpaticomimetici</i>	S01EB01	Pilocarpina	topico	C			<u>Brevetto scaduto</u>
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Parasimpaticomimetici</i>	S01EB09	Acetilcolina	topico	C, H USPL			
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Inibitori dell'anidrasa carbonica</i>	S01EC01	Acetazola-mide	os	A			
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Inibitori dell'anidrasa carbonica</i>	S01EC03	Dorzolamide	topico	A		P.T. RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Sostanze betabloccanti</i>	S01ED01	Timololo	topico	A			<u>Brevetto scaduto</u>
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Sostanze betabloccanti</i>	S01ED02	Betaxolo	topico	A			
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Sostanze betabloccanti</i>	S01ED05	Carteololo	topico	A			
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Sostanze betabloccanti</i>	S01ED51	Timololo, associazioni	topico	A			
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Analoghi delle prostaglandine</i>	S01EE01	Latanoprost	topico	A			<u>Brevetto scaduto</u>
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	<i>Analoghi delle prostaglandine</i>	S01EE03	Bimatoprost	topico	A			

S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	Analoghi delle prostaglandine	S01EE04	Travoprost	topico	A			
S Organi di senso	Oftalmologici	Preparati antiglaucoma e miotici	Analoghi delle prostaglandine	S01EE05	Tafuprost	topico	A			innovativo
S Organi di senso	Oftalmologici	Midriatrici e cicloplegici	Anticolinergici	S01FA01	Atropina	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Midriatrici e cicloplegici	Anticolinergici	S01FA06	Tropicamide	topico	C			
Organi di senso	Oftalmologici	Midriatrici e cicloplegici	Anticolinergici	S01FA56	Tropicamide, associazioni	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Anestetici locali	Anestetici locali	S01HA02	Oxibuprocaina	topico	H			
S Organi di senso	Oftalmologici	Anestetici locali	Anestetici locali	S01HA07	Lidocaina	topico	cosp			
S Organi di senso	Oftalmologici	Oftalmologici	Sostanze coloranti	S01JA01	Fluoresceina	topico	H USPL			
S Organi di senso	Oftalmologici	Oftalmologici	Sostanze contro le malattie vascolari oculari	S01LA01	Verteporfirina	ev	HOSP			
S Organi di senso	Oftalmologici	Oftalmologici	Sostanze contro le malattie vascolari oculari	S01LA03	Pegaptanib	Intraviteale	HOSP		PRT RSSN	innovativo
S Organi di senso	Oftalmologici	Oftalmologici	Sostanze contro le malattie vascolari oculari	S01LA04	Ranibizumab	Intraviteale	HOSP		PRT RSSN	
S Organi di senso	Oftalmologici	Oftalmologici	Altri oftalmologici	S01XA14	Eparina sodica	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Oftalmologici	Altri oftalmologici	S01XA20	Lacrime artificiali	topico	C			
S Organi di senso	Oftalmologici	Oftalmologici	Altri oftalmologici	S01XA99	Xantoptarina+clor amfenicolo+retinol o+ riboflavina+ ergo calci-ferolo+ tocoferolo alfa+calcio pantotenato	topico	C			
S Organi di senso	Otologici	Antimicrobici	Antimicrobici	S02AA30	Polimixina B+ neomicina+ lidocaina	topico	C			
S Organi di senso	Otologici	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione	S02CA02	Flumetasone e antimicrobici					
S Organi di senso	Otologici	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione	S02CA03	Idrocortisone e antimicrobici					
S Organi di senso	Otologici	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione	S02CA05	Fluocinolone acetonoide e antimicrobici					
S Organi di senso	Otologici	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione	S02CA06	Desametasone e antimicrobici	topico	C			
S Organi di senso	Otologici	Altri otologici	Analgesici e anestetici	S02DA30	Fenazone+ procaina	topico	C			

V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB01	Ipecacuana	os	C			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB03	Calcio disodico editato(EDTA)	ev				
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB04	Pralidossima	im, ev	A			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB06	Sodio tiosolfato	ev	C			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB09	Dimercaprolo (BAL)	im	HOSP			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB14	Protamina solfato	ev	A			<u>Brevetto scaduto</u>
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB15	Naloxone	im, ev	A			<u>Brevetto scaduto</u>
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB17	Metiltionina cloruro (blu di metilene)	im, ev	C			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB19	Eserina(Fisostigm ina)					
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB25	Flumazenil	ev	HOSP			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB31	Blu di prussia (Ferricianuro ferrico)					
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB32	Glutazione ridotto	im, ev	HRR			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB33	Idrossicobalamina	ev	C			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB35	Sugammadex	ev	HOSP		PRT RSSN	Antidoto per un recupero rapido da ogni profondità di blocco neuromuscolare indotto da Rocuronio e Vecuronio
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB49	Arginina cloridrato	ev	C			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Antidoti	V03AB49	Lattulosio	rettale	C			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Sostanze chelanti del ferro	V03AC01	Deferoxamina	im, ev, sc	A		P.T. RSSN	<u>Brevetto scaduto</u>
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Sostanze chelanti del ferro	V03AC02	Deferiprone	os		HRNRL	PRT RSSN	Centro ospedaliero,Ematologo
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Sostanze chelanti del ferro	V03AC03	Deferasirox	os		HRNRL	PRT RSSN	L'AIFA raccomanda il monitoraggio intensivo relativamente alle sue reazioni avverse Centro ospedaliero,Ematologo
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Farmaci per il trattamento di iperkaliemia ed iperfosfatemia	V03AE01	Polistirensulfonato sodico	os	A			

V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Farmaci per il trattamento di iperkaliemia ed iperfosfatemia	V03AE02	Sevelamer	os	A		P.T. RSSN	
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Farmaci per il trattamento di iperkaliemia ed iperfosfatemia	V03AE03	Lattanio Carbonato	os	A		P.T. RSSN	
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF01	Mesna	ev	A		P.T. RSSN	
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF02	Dexrazoxane	ev	HOSP			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF04	Calcio levofolinato	os, im, ev	C, HOSP			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici	V03AF05	Amifostina	ev	HOSP			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Farmaci per il trattamento dell'ipoglicemia	V03AH01	Diazossido	os	A			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Altri diagnostici	Tests per il diabete	V04CA02	Glucosio monoidrato	os	C			
V	Vari	Diagnostici	Altri diagnostici	Tests di funzionalità ipofisaria	V04CD03	Sermorelina	ev	HOSP			
V	Vari	Diagnostici	Altri diagnostici	Diagnostici della tubercolosi	V04CF01	Tubercolina	sc	HOSP			
V	Vari	Diagnostici	Altri diagnostici	Tests di funzionalità tiroidea	V04CJ01	Tirotropina	im	HOSP			
V	Vari	Diagnostici	Altri diagnostici	Tests di funzionalità tiroidea	V04CX	Fluoresceina sodica	ev	HOSP			
V	Vari	Diagnostici	Altri diagnostici	Tests di funzionalità tiroidea	V04CX	Metilidrossipropilcellulosa	enterale	HOSP			
V	Vari	Diagnostici	Altri diagnostici	Tests di funzionalità tiroidea	V04CX	Urea C13	os	H			
V	Vari	Tutti gli altri prodotti non terapeutici	Tutti gli altri prodotti non terapeutici	Solventi e diluenti, comprese le soluzioni det.	V07AB	Acqua per preparazioni iniettabili	C				
V	Vari	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	Tutti gli altri prodotti terapeutici	V10XX02	Ibritumomab	ev	HOSP		PRT RSSN	Onco-AIFA

**RICHIESTA DI FARMACI PER SINGOLO PAZIENTE NON COMPRESI NEL PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE**

NOMINATIVO PROPONENTE.....  
AZIENDA OSPEDALE.....  
REPARTO.....  
DATA.....

COGNOME E NOME DEL PAZIENTE (iniziali, o sigla identificativa, o N. cartella clinica)

.....

FARMACO RICHiesto.....

FORMA FARMACEUTICA.....

VIA DI SOMMINISTRAZIONE.....

DOSE/DIE.....

DURATA PREVISTA DEL TRATTAMENTO.....

MOTIVAZIONE

.....

.....

.....

Esigenza per un particolare tipo di patologia o di paziente, o per continuità terapeutico-assistenziale:

.....

.....

Specialità medicinale di nuova registrazione

IL DIRETTORE di U.O.

IL DIRETTORE SANITARIO

**RICHIESTA DI FARMACI NON COMPRESI NEL PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE**

NOMINATIVO PROPONENTE.....

AZIENDA OSPEDALE.....

REPARTO.....

DATA.....

FARMACO RICHIESTO.....

FORMA FARMACEUTICA.....

VIA DI SOMMINISTRAZIONE.....

INDICAZIONI TERAPEUTICHE PER CUI SI RICHIEDE L'INSERIMENTO.....

.....

NUMERO PRESUNTO DI PAZIENTI/ANNO CHE USUFRUIRANNO DEL TRATTAMENTO

.....

MOTIVAZIONI

(ALLEGARE DOCUMENTAZIONE SCIENTIFICA)

.....

.....

.....

*IL DIRETTORE DI U.O.*

**SPAZIO RISERVATO ALLA COMMISSIONE TERAPEUTICA REGIONALE**

DATA RICEZIONE

NUMERO PROTOCOLLO

RELAZIONE SINTETICA AI FINI DELLA RICHIESTA DI INSERIMENTO

➤ Inquadramento generale della patologia correlata al farmaco richiesto:

.....  
.....

➤ Standard terapeutico di riferimento e protocolli in uso nella patologia:

.....  
.....

➤ Motivazioni cliniche, vantaggi clinici e/o organizzativi rispetto al protocollo in uso e/o altri farmaci in prontuario:

.....  
.....

➤ Modalità d'uso previste, con indicazioni dei criteri di inclusione dei pazienti e della durata del trattamento:

.....  
.....

➤ Potenziali rischi associati al trattamento:

.....  
.....

➤ Benefici attesi e possibili indicatori per il monitoraggio dei risultati:

.....  
.....

Documentazione scientifica

(riportare le referenze bibliografiche di linee guida nazionali e/o internazionali di riferimento e studi clinici controllati condotti secondo validi criteri metodologici (non più di 6 referenze):

1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_  
5) \_\_\_\_\_  
6) \_\_\_\_\_

FIRMA DEL PROPONENTE