

REPUBBLICA ITALIANA

# BOLLETTINO UFFICIALE DELLA REGIONE LAZIO

PARTE PRIMA - PARTE SECONDA

Roma, 10 luglio 2003

Si pubblica normalmente il 4, 20 e 30 di ogni mese.  
Registrazione: Tribunale di Roma n. 569/1986

DIREZIONE REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE - VIA CRISTOFORO COLOMBO, 112 - 00147 ROMA

IL BOLLETTINO UFFICIALE si pubblica a Roma in due distinti fascicoli:

- 1) la Parte I (Atti della Regione) e la Parte II (Atti dello Stato e della U.E.)
- 2) la Parte III (Avvisi e concorsi)

## Modalità di abbonamento e punti vendita:

L'abbonamento ai fascicoli del Bollettino Ufficiale si effettua secondo le modalità e le condizioni specificate in appendice e mediante versamento dell'importo, esclusivamente sul c/c postale n. 42759001 intestato a Regione Lazio abbonamento annuale o semestrale alla Parte I e II; alla parte III; alle parti I, II e III al Bollettino Ufficiale. Per informazioni rivolgersi alla Regione Lazio - Servizio Promulgazione e Pubblicazione, Tel. 06-51685371 - 06-51685116/18.

Il Bollettino Ufficiale della Regione Lazio è ora consultabile anche in via telematica tramite Internet accedendo al sito [www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it)

Il Bollettino Ufficiale può essere visualizzato e/o stampato sia in forma testuale che grafica.

Gli utenti sono assistiti da un servizio di "help" telefonico (06-85084200).

Da Gennaio 2001 l'accesso alla consultazione del Bollettino in via telematica tramite INTERNET è gratuito al pubblico.

Si rinvia ugualmente all'appendice per le informazioni relative ai punti vendita dei fascicoli del Bollettino Ufficiale.

## Riproduzione anastatica

### PARTE I

### ATTI DELLA GIUNTA REGIONALE

- DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 9 maggio 2003, n. 406.  
Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale 2003. Revoca della deliberazione di Giunta regionale 1° giugno 1999, n. 3026 ..... Pag. 3
- DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 16 maggio 2003, n. 436.  
Comune di Vetralla (Vt). Piano regolatore generale. Approvazione ..... » 95

GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO  
XX

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL \_\_\_\_\_ - 9 MAG. 2003

- 9 MAG. 2003  
ADDI' NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, IN VIA CRISTOFORO COLOMBO, 213-  
ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE, COSI' COSTITUITA:

STORACE	Francesco	Presidente	GARGANO	Giulio	Assessore
SIMEONI	Giorgio	Vice Presidente	IANNARIELLO	Antonio	"
ARACRI	Francesco	Assessore	ROBILOTTA	Donato	"
AUGELLO	Andrea	"	SAPONARO	Francesco	"
CIARAMELLETTO	Luigi	"	SARACENI	Vincenzo Maria	"
DIONISI	Arnaldo	"	VERZASCHI	Marco	"
FORMISANO	Anna Teresa	"			

ASSISTE IL VICE SEGRETARIO SIG. Domenico Antonio Cuzzupoli  
.....OMISSIS

ASSENTI: DIONISI - FORMISANO - ROBILOTTA -

DELIBERAZIONE N. -406-

OGGETTO: Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale - 2003. Revoca dell' DGR del 1.6.99 n. 3026





Oggetto: Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale -2003. Revoca della DGR del 16.99 n.3026.

## LA GIUNTA REGIONALE

Su proposta dell'Assessore alla Sanità

VISTA la DGR del 21 settembre 2001 n.1388 di "Costituzione della Commissione per l'aggiornamento ed elaborazione del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale -PTOR;

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del Lazio del 1 marzo 2002 n.84 di "Nomina dei componenti della Commissione per l'elaborazione ed aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale" ed i successivi decreti di integrazione della stessa Commissione del 20 marzo 2002 n.110 e del 21 giugno 2002 n.293;

VISTA la DGR del 14 giugno 1999 n.3309 di revisione e aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale pubblicata sul supplemento straordinario al B.U.R. Lazio n.22 del 10 agosto 1999;

VISTA la Determinazione del Dipartimento Sociale del 26 febbraio 2003 n.150/4A-05 di "Aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale;

VISTO il Decreto Ministeriale 20 dicembre 2002 "Nuovo Prontuario Farmaceutico Nazionale" pubblicato sul Supplemento ordinario alla G.U. n.4 del 7 gennaio 2003 -Serie generale;

CONSIDERATO che la Commissione preposta all'aggiornamento e all'elaborazione del PTOR si è riunita più volte nel periodo compreso tra giugno 2002 e marzo 2003 e che i verbali di dette riunioni sono depositati presso la segreteria della stessa Commissione;

CONSIDERATO che, nell'ambito delle riunioni di cui sopra, la Commissione ha effettuato la revisione completa di tutto il Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale approvato con DGR 1399/99 e successive modifiche e integrazioni, valutando sia le richieste d'inserimento di nuovi principi attivi presentate dalle Aziende Farmaceutiche, Aziende USL e Aziende Ospedaliere del





# REGIONE LAZIO

406 - 9 MAR 2003 lu

Lazio e sia la possibilità di escludere quei principi attivi obsoleti o non più utilizzati nella pratica clinica ospedaliera;

VISTO il verbale n.13 del 10 marzo 2003 della Commissione preposta all'aggiornamento del PTOR, in cui è approvato il Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale -2003, riportato nell'allegato A del presente provvedimento di cui ne fa parte integrante;

VISTA la DGR del 1 giugno 1999 n.3026 di "Individuazione Centro di Riferimento regionale per le informazioni sul farmaco -C.R.I.F" istituito presso il Dipartimento del farmaco dell'Azienda USL Roma A;

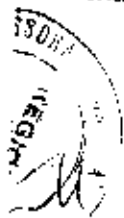
VISTA la Determinazione del Dipartimento Sociale del 30 dicembre 2002 n.1129/10 di "Istituzione Arce della Direzione Regionale Programmazione Sanitaria e Tutela della Salute", con cui è stata individuata l'Area Farmaceutica e cure primarie;

CONSIDERATO che l'Area Farmaceutica e cure primarie di cui sopra, cura, tra le varie competenze individuate dalla determinazione 1129/02, gli adempimenti e le procedure connesse all'assistenza farmaceutica nonché la redazione e l'aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale;

CONSIDERATO che in detta area sono previsti i compiti già assegnati al Centro di Riferimento regionale per le informazioni sul farmaco -C.R.I.F individuato con DGR 3026/99;

RITENUTO, per le motivazioni di cui al comma precedente, di revocare la DGR del 1 giugno 1999 n.3026 di "Individuazione Centro di Riferimento regionale per le informazioni sul farmaco - C.R.I.F" istituito presso il Dipartimento del farmaco dell'Azienda USL Roma A;

RITENUTO quindi di dover adottare la versione definitiva del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale -2003, riportata nell'allegato A del presente provvedimento di cui fa parte integrante, approvata dalla Commissione preposta all'aggiornamento e revisione del PTOR nella seduta del 10 marzo 2003 -verbale n.13;





All'unanimità

## DELIBERA

Per le motivazioni di cui in premessa che s'intendono integralmente approvate, di:

- Approvare il Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale -2003, riportato nell'allegato A del presente provvedimento di cui fa parte integrante, che sostituisce a tutti gli effetti, il Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale individuato con la DGR del 14 giugno 1999 n.3309 pubblicata sul supplemento straordinario al B.U.R. Lazio n.22 del 10 agosto 1999.
- Revocare la DGR del 1 giugno 1999 n.3026 di "Individuazione Centro di Riferimento regionale per le informazioni sul farmaco -C.R.I.F.", istituito presso il Dipartimento del farmaco dell'Azienda USL Roma A, in quanto le competenze attribuite allo stesso C.R.I.F., sono comprese in quelle attribuite all'attività propria dell'Area Farmacoutica e cure primarie, istituita presso la Direzione Regionale Programmazione Sanitaria e Tutela della Salute con Determinazione del Direttore del 30 dicembre 2002 n.1129/10.
- Dare mandato al Direttore del Dipartimento Sociale di procedere, con proprio atto, agli eventuali successivi aggiornamenti dell'allegato A del presente provvedimento.

Il presente provvedimento entrerà in vigore dal giorno della sua adozione e sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

IL PRESIDENTE: F.to Francesco STORACE

IL VICE SEGRETARIO: F.to Sig. Domenico Antonio Cuzzupi



2003



ALLEG. alla DELIB. N. 406  
DEL 25 GIUGNO 2002 *dm*

Allegato A

# REGIONE LAZIO



## PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE

**P.T.O.R.**

2003



Il presente allegato è costituito da 87 pagine.

Il Direttore della Dir. Reg. Programmazione  
Sanitaria e Tutela della Salute  
D.ssa Elda Melaragno

*h Me*  
*AS*



## INDICE GENERALE

Commissione P.T.O.R.	pag. 2
Criteri di scelta dei farmaci e di redazione e gestione del prontuario	pag. 3
Regolamento della Commissione per l'elaborazione ed aggiornamento del P.T.O.R.	pag. 6
Elenco dei principi attivi per gruppi ATC (indice dei gruppi ATC)	pag. 10 (ate1-51)
Codifica delle vie/modalità di somministrazione	pag. 11
Antisettici, disinfettanti e disinfestanti	pag. 12
Fac-simile per la richiesta di introduzione di principi attivi nel PTOR	pag. 15
Lista dei principi attivi e dei corrispondenti codici ATC	pag. 16 (lista p.a. 1-12)

*La redazione del PTOR 2003 è stata curata dalla Segreteria della Commissione –Direzione Regionale Programmazione Sanitaria e Tutela della Salute*



## COMMISSIONE P.T.O.R

(Decreto di nomina del Presidente della Giunta Regionale del Lazio del 1 marzo 2002, n.119  
e successivi decreti di integrazione)

<b><u>Presidente</u></b>	<b>Assessore alla Sanità</b> <i>Vincenzo Maria</i>	<b>SARACENI</b>
<b><u>Componenti</u></b>	<i>Antonino</i>	<b>BAGNATO</b>
	<i>Luigi</i>	<b>BARBATANO</b>
	<i>Carlo</i>	<b>BARONE</b>
	<i>Corrado</i>	<b>BIBBOLINO</b>
	<i>Marina</i>	<b>CERBO</b>
	<i>Luciano</i>	<b>CERULLI</b>
	<i>Luca M.</i>	<b>CHINNI</b>
	<i>Vincenzo</i>	<b>CILENTI</b>
	<i>Antonio</i>	<b>COLICCHIA</b>
	<i>Maria</i>	<b>CORONGIU</b>
	<i>Brunello</i>	<b>COZZA</b>
	<i>Pierluigi</i>	<b>D'AVENIA</b>
	<i>Sergio</i>	<b>DE RISIO</b>
	<i>Giampiero</i>	<b>FORTE</b>
	<i>Antonio</i>	<b>FREGA</b>
	<i>Giancarlo</i>	<b>GAMBELLI</b>
	<i>Giuseppe</i>	<b>GATTINI</b>
	<i>Gabriella</i>	<b>GUASTICCHI</b>
	<i>Renato</i>	<b>LAURO</b>
	<i>Maria Grazia</i>	<b>MARCIANI</b>
	<i>Elvio</i>	<b>MAROVELLO</b>
	<i>Giovanni</i>	<b>MINISOLA</b>
	<i>Pasquale</i>	<b>NARCISO</b>
	<i>Marcello</i>	<b>NEGRI</b>
	<i>Andrea</i>	<b>NIUTTA</b>
	<i>Leonardo</i>	<b>PALOMBI</b>
	<i>Mario</i>	<b>PUOTI</b>
	<i>Romolo</i>	<b>SABATINI</b>
	<i>Alessandro F.</i>	<b>SABATO</b>
	<i>Bruno</i>	<b>SILVESTRINI</b>
	<i>Leonardo</i>	<b>TAMMARO</b>
	<i>Domenica</i>	<b>TASSIELLI</b>
	<i>Alberto</i>	<b>UGAZIO</b>
	<i>Laura</i>	<b>VELARDI</b>
<b><u>Segretario</u></b>	<i>Marcello</i>	<b>GIULLANI</b>





## CRITERI DI SCELTA DEI FARMACI, DI REDAZIONE E GESTIONE DEL PRONTUARIO

Premesso che la presente edizione del Prontuario è frutto di un lavoro teso a recuperare il ritardo nella revisione dell'ultima stesura del PTOR (DGR 14 giugno 1999, n.3309 e successive integrazioni) e nella valutazione delle richieste d'iscrizione di nuovi farmaci, la Commissione preposta all'aggiornamento e all'elaborazione del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale (PTOR) costituita con DGR 21 settembre 2001, n.1388, in questa prima fase, ha individuato come priorità l'iscrizione di farmaci innovativi al quale seguirà una puntuale e completa rilettura dello stesso.

Il seguente PTOR, comprende i farmaci necessari a garantire l'assistenza farmacoterapeutica in ambiente ospedaliero.

Per l'inclusione dei principi attivi sono stati seguiti i seguenti criteri:

- a) Efficacia clinica dimostrata nella letteratura scientifica accreditata;
- b) Valutazione del rapporto beneficio-rischio;
- c) Valutazione del rapporto costo-efficacia;
- d) Dati di farmacovigilanza;
- e) Compliance da parte del paziente.

La Commissione, al momento dell'esame dei singoli farmaci, ha ampliato la discussione all'intera categoria terapeutica, con la possibilità di rivedere decisioni prese in precedenza e inoltre, ha suggerito per ciascun farmaco o per una determinata categoria terapeutica, particolari limitazioni nell'uso.

L'inclusione ha riguardato prevalentemente farmaci a base di un singolo principio attivo mentre per quelli in associazione è stata limitata ai casi in cui si è configurato uno specifico effetto terapeutico non presente nei singoli componenti o un provato potenziamento d'azione.

L'attuale stesura del PTOR, redatto secondo il criterio della classificazione ATC (Anatomica Terapeutica Chimica) prevede, per ogni principio attivo, le vie di somministrazione ed eventuali note.



Occorre sottolineare che, per quanto concerne le forme farmaceutiche, seppur non indicate, sono da considerarsi incluse tutte quelle relative alle vie di somministrazione previste nel PTOR, ad eccezione di quelle forme esplicitamente escluse.

E' superfluo ricordare che sono da intendersi automaticamente inclusi i principi attivi contenuti nella tabella n.2 della Farmacopea Ufficiale vigente.

Le Commissioni Terapeutiche Aziendali (CTA) costituite in ciascun azienda sanitaria provvedono ad elaborare i singoli Prontuari Terapeutici Aziendali (PTA) operando la selezione dei farmaci sulla base del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale (PTOR).

La scelta dei farmaci che entreranno a far parte dei singoli prontuari terapeutici verrà stabilita da ciascuna CTA, tenendo conto delle specificità dell'azienda sanitaria di cui essa è l'espressione.

Il PTOR va inteso come uno strumento dinamico, soggetto a revisione e aggiornamento continuo, secondo i criteri adottati per la sua stesura. A tal fine il contributo scientifico e professionale, espresso dalle CTA, viene considerato come elemento essenziale per lo sviluppo del prontuario stesso.

Per quanto concerne la gestione dei PTA, la Commissione Regionale indica i seguenti criteri:

- 1) La prescrizione all'interno delle Aziende sanitarie sarà consentita solo per i farmaci inclusi nel prontuario medesimo.
- 2) Nel caso di prescrizione di farmaci non compresi nel prontuario, la richiesta seguirà la seguente procedura: richiesta scritta al Direttore di farmacia da parte del Responsabile medico dell'U.O., con l'identificativo del paziente e le motivazioni di tale prescrizione, controfirmata dal Dirigente medico del presidio. Tale procedura è prevista per cautelare il malato da eventuali omissioni di farmaci indispensabili alla sua cura e per consentire di prescrivere, in condizioni di urgenza, anche farmaci non presenti nel prontuario. Altra eccezione potrà essere costituita dalla motivata necessità di non interrompere, prima di un congruo periodo di osservazione, una terapia basata su farmaci non inseriti nel prontuario, praticata ai pazienti prima del loro ingresso in ospedale.
- 3) Qualora la richiesta concernesse un farmaco non compreso nel PTA ma presente nel PTOR, sarà compito della CTA di aggiornare il proprio PTA, sempre se, a suo giudizio, non si tratti di una richiesta occasionale o eccezionale e quindi non comporti necessariamente l'inserimento del farmaco nel PTA stesso.
- 4) In caso di richiesta di un farmaco non compreso nel PTOR, e soprattutto se tale richiesta si ripetesse per lo stesso farmaco per un certo numero di pazienti, essa dovrà essere formalizzata da parte del richiedente in una istanza documentata di integrazione del prontuario regionale, da



presentarsi con il previsto modulo, alla Commissione Terapeutica Regionale del prontuario, onde questa possa valutare la fondatezza della necessità del farmaco richiesto e colmare le eventuali carenze del prontuario in questo senso.

- 5) I Dipartimenti del farmaco contribuiscono significativamente alla razionalizzazione dell'impiego dei farmaci, anche attraverso l'attività svolta dalle segreterie scientifiche delle C.T.A. Inoltre adotteranno i criteri del rapporto beneficio/rischio, costo/efficacia, valutazione della sicurezza e della gestione tecnica e culturale del PTA.



## REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE PER L'ELABORAZIONE ED AGGIORNAMENTO DEL P.T.O.R.

### Art. 1: Compiti della Commissione.

La Commissione per l'elaborazione e l'aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale (PTOR) (qui di seguito per brevità denominata Commissione) ha come compiti istituzionali quelli previsti dal punto 1 della D.G.R. n° 1388 del 21/9/2001, ed in particolare:

- a) Revisione generale del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale vigente;
- b) Esame delle richieste per l'introduzione dei farmaci nel PTOR, pervenute presso gli Uffici dell'Assessorato alla Sanità;
- c) Elaborazione annuale del testo integrale del PTOR, che sarà successivamente pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio al fine di darne formale notifica a tutti i soggetti interessati.
- d) Funzione consultiva, non vincolante, su richiesta dell'Assessorato alla Sanità della Regione Lazio in relazione a questioni connesse con l'assistenza farmaceutica ospedaliera, territoriale e convenzionata.

Le decisioni assunte dalla Commissione vengono trasmesse al competente Ufficio dell'Assessorato alla Sanità per i successivi adempimenti.

Queste funzioni della Commissione si concretizzano attraverso l'emissione di pareri motivati di inserimento e/o di esclusione dei principi attivi dal PTOR, e la formulazione di indicazioni, limitazioni e/o raccomandazioni, non vincolanti, sull'utilizzo dei farmaci.

### Art. 2: Definizione del PTOR.

Il PTOR è un elenco dei principi attivi, raggruppati per ATC e distinti per forma farmaceutica e via di somministrazione, tra i quali gli Ospedali e Servizi Territoriali Pubblici della Regione Lazio devono scegliere i farmaci da utilizzare; si tratta di uno strumento vincolante per le Aziende Sanitarie, così come specificato al punto 8 della DGR n° 1388 del 21/9/01.

Il PTOR va inteso come strumento dinamico, soggetto a revisione ed aggiornamento continuo, da parte della Commissione, secondo i criteri specificati nel successivo art. 3.

### Art. 3: Criteri di scelta dei farmaci da inserire nel PTOR.

La Commissione nel valutare l'eventuale inserimento e/o eliminazione dei principi attivi dal PTOR seguirà i seguenti criteri:

- a) Efficacia clinica dimostrata nella letteratura scientifica accreditata;
- b) Valutazione del rapporto beneficio-rischio;
- c) Valutazione del rapporto costo-efficacia;
- d) Dati di farmacovigilanza;
- e) Compliance da parte del paziente.



La Commissione al momento dell'esame dei singoli farmaci, amplierà la discussione all'intera categoria terapeutica, con la possibilità di rivedere decisioni prese in precedenza.

La Commissione inoltre, può per ciascun farmaco o per una determinata categoria terapeutica, suggerire particolari limitazioni nell'uso, quali: richiesta motivata-personalizzata, utilizzo del farmaco limitato a specifiche branche specialistiche, ecc... .

#### **Art. 4: Presentazione delle domande.**

La richiesta di inserimento di un farmaco nel PTOA va indirizzata al Presidente della Commissione attraverso la Segreteria.

Tale richiesta potrà essere formulata dalla Ditta Farmaceutica, e firmata dal Legale Rappresentante della stessa, da singoli sanitari operanti nelle Aziende Sanitarie, o direttamente dai componenti la Commissione Regionale.

Alla domanda, redatta in duplice copia, in carta semplice, conforme allo schema allegato, andranno allegati i seguenti documenti, in 5 copie:

- a) Scheda tecnica;
- b) Lavori clinici e farmacoeconomici pubblicati su riviste internazionali;
- c) Dati di farmacovigilanza.

La domanda e l'allegata documentazione deve essere indirizzata a:

Regione Lazio  
Assessorato alla Sanità  
Direzione Regionale SSR  
Segreteria PTOR  
Via C. Colombo 212,  
00145 Roma.

La domanda viene registrata, all'arrivo, nel protocollo generale dell'Assessorato alla Sanità.

Nella valutazione delle domande di inserimento dei principi attivi si seguirà, di norma, il criterio cronologico della presentazione dell'istanza. Tale criterio potrà essere derogato qualora il Presidente o la Commissione ritenesse più opportuno procedere ad una valutazione per gruppo terapeutico o categoria omogenea di farmaci, ovvero qualora ritenesse prioritario l'esame di un principio attivo di particolare rilevanza terapeutica, sociale e/o economica.

Analogamente risulteranno prioritarie valutazioni che riguardino segnalazioni di farmacovigilanza o parametri farmacoeconomici.

La Commissione può riesaminare l'inserimento di farmaci precedentemente esclusi a condizioni che si produca documentazione innovativa.

#### **Art. 5: Relatori interni.**

Le domande di inserimento, di norma, vengono assegnate a dei relatori che riferiranno alla Commissione alla prima riunione utile.

La scelta dei relatori viene fatta collegialmente dalla Commissione, su indicazione del Presidente.

La Commissione, nell'operare la scelta dei relatori, deve tenere conto delle specifiche competenze di ciascun componente la Commissione.

Nel caso di materie per le quali a giudizio della Commissione, non esiste un Commissario con specifiche competenze, può essere designato, oltre al relatore interno, un relatore esterno alla Commissione.

Il relatore esterno è scelto dal Presidente.

Sia i commissari che i funzionari della segreteria sono tenuti a mantenere la massima riservatezza sui nominativi dei relatori designati.



#### **Art. 6: Relatori esterni.**

I relatori esterni, che sono tenuti a redigere relazione scritta, da presentare al Presidente, prima della convocazione della riunione della Commissione, possono presenziare alla riunione della Commissione stessa, al fine di fornire informazioni e chiarimenti.

Terminata l'audizione, il relatore esterno è invitato ad allontanarsi e non può partecipare alla votazione.

#### **Art. 7: Riservatezza.**

I componenti della Commissione per il PTOR, della Segreteria Tecnico Scientifica ed i relatori esterni, sono tenuti alla riservatezza su tutti gli atti connessi alla loro attività.

In caso di eventuale accertata mancata osservanza di quanto previsto dal presente articolo, l'Assessore può disporre la sostituzione del componente.

#### **Art. 8: Incompatibilità.**

E' motivo di incompatibilità per i relatori, sia interni che esterni, aver preso parte a sperimentazioni cliniche proposte da Ditte Farmaceutiche sul farmaco in esame negli ultimi due anni.

#### **Art. 9: Compiti del Presidente.**

Compiti del Presidente sono:

- a) Convocare le riunioni della Commissione;
- b) Stabilire l'ordine del giorno;
- c) Moderare le riunioni della Commissione, avendo cura di dare la parola a tutti e di sollecitare gli interventi;
- d) Intrattenere le relazioni con i soggetti esterni alla Commissione;
- e) Scegliere e convocare eventuali relatori esterni alla Commissione.

#### **Art. 10: Compiti della Segreteria.**

Al fine di fornire alla Commissione uno strumento organizzativo che consenta una più snella e razionale operatività dello stesso, è istituita una Segreteria Tecnico Scientifica, che ha anche sostanzialmente funzioni di supporto tecnico-scientifico, normativo ed amministrativo.

Adempimenti della Segreteria Tecnico Scientifica sono:

- a) Convocare le riunioni;
- b) Convocare eventuali membri esterni alla Commissione, come relatori;
- c) Ricevere le domande di inserimento, corredate dalla necessaria documentazione;
- d) Verificare la completezza formale della documentazione allegata alla domanda;
- e) Raccogliere ed archiviare i documenti della Commissione;
- f) Tenere i rapporti con i componenti la Commissione;
- g) Tenere i rapporti con le Ditte Farmaceutiche.

Per ogni riunione, inoltre, il Responsabile della Segreteria redige un verbale, che sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, è depositato presso l'ufficio della Segreteria.

Detto verbale viene letto ed approvato nella riunione della Commissione immediatamente successiva.



**Art. 11: Procedure operative della Commissione.**

- a) La Commissione si riunisce mediamente una volta al mese (Riunione Ordinaria).
- b) La Commissione è convocata altresì ogni qual volta si renda necessario per questioni non differibili, a giudizio del Presidente ( Riunione straordinaria ).
- c) La Commissione è convocata dal Presidente con ordine del giorno allegato, che viene inviato a mezzo telegramma e/o raccomandata a mano, raccomandata A.R., fonogramma, fax, almeno sette giorni prima della seduta, ad eccezione dei casi di urgenza (riunione straordinaria).
- d) Ciascun componente può proporre al Presidente, con richiesta scritta e motivata da inviare alla Segreteria Tecnico Scientifica, l'inserimento all'ordine del giorno di alcuni punti da discutere.
- e) Nel corso delle prime riunioni la Commissione per il PTOR elabora ed approva il Regolamento, e procede alla elezione del Vicepresidente-Coordiatore, che sostituisce il Presidente, individuato nell'Assessore alla Sanità della Regione Lazio, in caso di sua assenza.
- f) Le riunioni della Commissione sono da considerare valide, se presenti almeno la metà più uno dei componenti.
- g) I membri della Commissione non possono delegare altri.
- h) In caso di tre assenze consecutive ingiustificate, il Presidente può disporre la sostituzione del componente.
- i) Nel caso di impossibilità a presenziare ai lavori della Commissione, il membro componente deve darne comunicazione alla Segreteria.
- j) Gli assenti giustificati, ai soli fini del raggiungimento del quorum minimo per la validità delle riunioni (punto "f" del presente articolo), verranno equiparati ai componenti effettivamente presenti.
- k) Le decisioni sono prese a maggioranza semplice e con votazione palese; in caso di parità, prevale il voto del Presidente. In assenza del Presidente ed in caso di parità nella votazione, prevale il voto del Vice Presidente.
- l) In caso di decisioni prese a maggioranza, i componenti dissenzienti possono presentare relazioni di minoranza o dichiarazioni di voto che, su loro richiesta, debbono essere allegate al verbale della riunione.
- m) Alle riunioni della Commissione possono prendere parte, su decisione del Presidente, esperti esterni.

# ELENCO DEI PRINCIPI ATTIVI

## PER GRUPPI

### A.T.C.

(Classificazione Anatomica Terapeutica Chimica)

#### INDICE DEI GRUPPI ATC

ATC A	Apparato gastrointestinale e metabolismo	pag. atc 1/51
ATC B	Sangue ed organi emopoietici	pag. atc 7/51
ATC C	Sistema cardiovascolare	pag. atc 11/51
ATC D	Dermatologici	pag. atc 16/51
ATC G	Sistema genito urinario ed ormoni sessuali	pag. atc 19/51
ATC H	Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali	pag. atc 22/51
ATC J	Antimicrobici generali per uso sistemico	pag. atc 24/51
ATC L	Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori	pag. atc 30/51
ATC M	Sistema muscolo-scheletrico	pag. atc 34/51
ATC N	Sistema nervoso	pag. atc 37/51
ATC P	Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti	pag. atc 42/51
ATC R	Sistema respiratorio	pag. atc 43/51
ATC S	Organi di senso	pag. atc 46/51
ATC V	Vari	pag. atc 49/51





## ABBREVIAZIONI DELLE VIE / MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE

<b>aer.</b>	Aerosol
<b>clis.</b>	Clisma
<b>endotrach.</b>	Endotracheale
<b>epid.</b>	Epidurale
<b>fleb.</b>	Fleboclisi
<b>im.</b>	Intramuscolare
<b>inal.</b>	Inalatoria
<b>inf.</b>	Infusione
<b>infil. top.</b>	Infiltrazioni topiche
<b>iniet.</b>	Iniettabile
<b>intrad.</b>	Intradermica
<b>intraart.</b>	Intraarticolare
<b>intravsc.</b>	Intravescicale
<b>iniet.intraoc.</b>	Iniettabile intraoculare
<b>ev.</b>	Endovena
<b>nas.</b>	Nasale
<b>os</b>	Orale <i>(tutte le forme farmaceutiche somministrabili per tale via, se non espressamente escluse)</i>
<b>rett.</b>	Retinale
<b>sottoc.</b>	Sottocutanea
<b>spin.</b>	Spinale
<b>subl.</b>	Sublinguale
<b>tts</b>	Trans dermica
<b>top.</b>	Topica <i>(tutte le forme farmaceutiche somministrabili per tale via, se non espressamente escluse)</i>

# ATC A

## *APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>A</b>	<i>Apparato gastrointestinale e metabolismo</i>		
<b>A01</b>	<i>Stomatologici</i>		
<b>A01A</b>	<i>Stomatologici</i>		
<b>A01AD</b>	<i>Altre sostanze per il trattamento orale locale</i> flurbiprofene	top.	
<b>A02</b>	<i>Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida</i>		
<b>A02A</b>	<i>Antiacidi</i>		
<b>A02AD</b>	<i>Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio</i> magnesio idrossido+algedrato	os	
<b>A02B</b>	<i>Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo (GORD)</i>		
<b>A02BA</b>	<i>Antagonisti dei recettori H2</i> famotidina nizatidina ranitidina roxatidina	os-ev os-ev os-ev os	A 1 A 1 A 1 A 1
<b>A02BB</b>	<i>Prostaglandine</i> misoprostolo	os	
<b>A02BC</b>	<i>Inibitori della pompa acida</i> esomeprazolo lansoprazolo omeprazolo pantoprazolo rabeprazolo	os os os-cv os-ev os	

<b>A02BX</b>	<i>Altri farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo (GORD)</i> sucralfato	os	
<b>A03</b>	<i>Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali</i>		
<b>A03A</b>	<i>Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali</i>		
<b>A03AA</b>	<i>Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari</i> mecliverina trimebutina	os os	
<b>A03AB</b>	<i>Anticolinergici sintetici, composti ammoniaci quaternari</i> pifinio bromuro	os-im-ev	
<b>A03AX</b>	<i>Altri farmaci per i disturbi funzionali intestinali</i> dimeticone	os	
<b>A03B</b>	<i>Belladonna e derivati, non associati</i>		
<b>A03BA</b>	<i>Alcaloidi della belladonna, amine terziarie</i> atropina solfato	im-ev-sottoc.	
<b>A03BB</b>	<i>Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniaci quaternari</i> cinnotropio bromuro scopolamina butilbromuro	os-im-iv-rett. os-im-iv-rett.	
<b>A03F</b>	<i>Procinetici</i>		
<b>A03FA</b>	<i>Procinetici</i> alzapride domperidone metoclopramide	im-ev os os-im	
<b>A04</b>	<i>Antiemetici ed antinausea</i>		
<b>A04A</b>	<i>Antiemetici ed antinausea</i>		
<b>A04AA</b>	<i>Antagonisti della serotonina (5HT3)</i> dolasetron mesilato granisetron ondansetron tropisetron	os-ev os-im-ev os-im-ev os-ev	
<b>A04AD</b>	<i>Altri antiemetici</i> tietilperazina	os-rett.	
<b>A05</b>	<i>Terapia biliare ed epatica</i>		
<b>A05A</b>	<i>Terapia biliare</i>		

<b>A05AA</b>	<b>Preparati a base di acidi biliari</b> acido ursodesossicolico	os	
<b>A05B</b>	<b>Terapia epatica, lipotropi</b>		
<b>A05BA</b>	<b>Terapia epatica</b> arginina	os-ev	A 2
<b>A06</b>	<b>Lassativi</b>		
<b>A06A</b>	<b>Lassativi</b>		
<b>A06AB</b>	<b>Lassativi di contatto</b> olio di ricino senna foglie	os os	
<b>A06AD</b>	<b>Lassativi ad azione osmotica</b> lattulosio macrogol(4000)+sali magnesio solfato	os os os	
<b>A06AG</b>	<b>Clismi</b> docusato sodico+sorbitolo	rett.	
<b>A06AX</b>	<b>Altri lassativi</b> glicerolo	rett.	
<b>A07</b>	<b>Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali</b>		
<b>A07A</b>	<b>Antimicrobici intestinali</b>		
<b>A07AA</b>	<b>Antibiotici</b> amfotericina B nistatina paromomicina rifaximina	os os os os	
<b>A07B</b>	<b>Aisorbenti intestinali</b>		
<b>A07BA</b>	<b>Preparati a base di carbone</b> carbone composto	os	
<b>A07D</b>	<b>Antipropulsivi</b>		
<b>A07DA</b>	<b>Antipropulsivi</b> loperamide	os	
<b>A07E</b>	<b>Antinfiammatori intestinali</b>		
<b>A07EA</b>	<b>Corticosteroidi per uso topico</b> beclometasone dipropionato idrocortisone	clismi-os rett.	
<b>A07EC</b>	<b>Acido aminosalicilico ed analoghi</b> balsalazide bisodico mesalazina sulfasalazina	os os-rett. os	

<b>A10</b>	<b>Farmaci usati nel diabete</b>		
<b>A10A</b>	<b>Insuline ed analoghi</b>		
<b>A10AB</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione rapida</b> insulina aspart insulina lispro insulina umana insulina umana hm iniettabile neutra	iniett sottoc. im-sottoc. im-sottoc.	
<b>A10AC</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione intermedia</b> insulina umana isofano insulina-zinco umana hm sospensione composta	sottoc. sottoc.	
<b>A10AE</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione lenta</b> insulina-zinco umana hm sospensione cristallina	sottoc.	
<b>A10B</b>	<b>Ipotglicemizzanti orali</b>		
<b>A10BA</b>	<b>Biguanidi</b> metformina	os	A 3
<b>A10BB</b>	<b>Sulfonamidi, derivati dell'urea</b> glibenclamide glielazide glipizide gliquidone	os os os os	A 4 A 4 A 4 A 4
<b>A10BF</b>	<b>Inibitori dell'alfa-glucosidasi</b> acarbosio	os	
<b>A10BG</b>	<b>Tiazolidioni</b> rosiglitazone	os	
<b>A10BX</b>	<b>Altri ipotglicemizzanti orali</b> repaglinide	os	
<b>A11</b>	<b>Vitamine</b>		
<b>A11B</b>	<b>Polivitaminici, non associati</b>		
<b>A11BA</b>	<b>Polivitaminici, non associati</b> complesso vitaminico	ev	A 5
<b>A11C</b>	<b>Vitamine A e D, comprese le loro associazioni</b>		
<b>A11CA</b>	<b>Vitamina A, non associata</b> retinolo (acetato)	os	
<b>A11CC</b>	<b>Vitamina D ed analoghi</b> calcitriolo diidrotachisterolo ergocalciferolo	os-ev os im	
<b>A11D</b>	<b>Vitamina B1, sola o in associazione con vitamine B6 e vitamina B12</b>		
<b>A11DA</b>	<b>Tiamina ( vitamina B1 ), non associata</b> tiamina	im	



A11E	<i>Complesso vitaminico B, comprese le associazioni</i>		
A11EA	<i>Complesso vitaminico B, non associato</i> complesso vitaminico	im	
A11G	<i>Acido ascorbico ( vit. C ), comprese le associazioni</i>		
A11GA	<i>Acido ascorbico ( vit. C ), non associato</i> sodio ascorbato	ev	
A11H	<i>Altri preparati di vitamine, non associate</i>		
A11HA	<i>Altri preparati di vitamine, non associate</i> n.cotinamide piridossina tocoferolo acetato-alfa	im im-cv im-ev	
A12	<i>Integratori minerali</i>		
A12A	<i>Calcio</i>		
A12AA	<i>Calcio</i> calcio gluconato	ev	
A12B	<i>Potassio</i>		
A12BA	<i>Potassio</i> acido aspartico potassio cloruro	ev os	

<b>NOTE atc A</b>	
<b>A1</b>	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 2 principi attivi del gruppo atc A02BA.
<b>A2</b>	Uso limitato alle iperammoniemie su base dismetabolica.
<b>A3</b>	Rischio di acidosi lattica.
<b>A4</b>	Da usare con cautela in caso di concomitante terapia con beta-bloccanti e da non usare in caso di insufficienza renale per prolungamento non accertabile dell'azione farmacologica.
<b>A5</b>	Da utilizzare esclusivamente per la nutrizione parenterale totale.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

<b>ATC</b>	<b>Descrizione categoria/principio attivo</b>	<b>Vie/modalità di somministrazione</b>	<b>Note</b>

# ATC B

## *SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>B</b>	<i>Sangue ed organi emopoietici</i>		
<b>B01</b>	<i>Antitrombotici</i>		
<b>B01A</b>	<i>Antitrombotici</i>		
<b>B01AA</b>	<i>Antagonisti della vitamina K:</i> acenocumarolo warfarin	os os	
<b>B01AB</b>	<i>Eparinici:</i> antitrombina dalteparina sodica enoxaparina sodica eparina calcica eparina sodica nadroparina calcica parnaparina sodica reviparina	cv sottoc. sottoc. im-ev-sottoc. ev sottoc. sottoc. sottoc.	B 1 B 1  B 1 B 1 B 1
<b>B01AC</b>	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina:</i> abiximab acido acetilsalicilico clopidogrel dipiridamolo epoprostenolo sodico epifibatide ticlopidina tirofiban cloridrato monoidrato	ev os os ev ev ev os ev	
<b>B01AD</b>	<i>Enzimi:</i> alteplasi reteplase tenecteplase	cv ev ev	
<b>B01AX</b>	<i>Altri antitrombotici</i> defibrotide dermatan solfato proteina C umana	os-cv cv cv	



<b>B02</b>	<b>Antiemorragici.</b>		
<b>B02A</b>	<b>Antifibrinolitici.</b>		
<b>B02AA</b>	<b>Aminoucidi:</b> acido aminocaproico acido tranexamico	os-ev os-ev	
<b>B02AB</b>	<b>Inibitori delle proteasi:</b> gabexato mesilato proteina del plasma umano antiangioedema	ev ev	
<b>B02B</b>	<b>Vitamina K ed altri emostatici.</b>		
<b>B02BA</b>	<b>Vitamina K:</b> fitomenadione	im-ev	
<b>B02BB</b>	<b>Fibrinogeno:</b> fibrinogeno umano liofilizzato	ev	
<b>B02BD</b>	<b>Fattori della coagulazione del sangue:</b> complesso protrombinico antiemofilico umano attivato complesso protrombinico umano fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato	ev ev ev	
<b>B03</b>	<b>Farmaci antianemici.</b>		
<b>B03A</b>	<b>Preparati a base di ferro.</b>		
<b>B03AA</b>	<b>Ferro bivalente, preparati orali.</b> ferroso solfato	os	
<b>B03AC</b>	<b>Ferro trivalente, preparati parenterali</b> ferromaltoso sodio ferrigluconato	im ev	
<b>B03B</b>	<b>Vitamina B12 ed acido folico</b>		
<b>B03BA</b>	<b>Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati):</b> cianocobalamina	im-ev	
<b>B03BB</b>	<b>Acido folico e derivati:</b> acido folico	os-im	
<b>B03X</b>	<b>Altri preparati antianemici</b>		
<b>B03XA</b>	<b>Altri preparati antianemici:</b> epoetina alfa epoetina beta darbepoetina alfa	ev ev ev-sottoc.	
<b>B05</b>	<b>Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali</b>		
<b>B05A</b>	<b>Sangue e prodotti correlati</b>		
<b>B05AA</b>	<b>Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche:</b> albumina umana soluzione destrano (40) destrano (70) poligelina poli(O-idrossietil) amido	ev ev ev ev ev	



<b>B05B</b>	<i>Soluzioni endovena.</i>		
<b>B05BA</b>	<i>Soluzioni nutrizionali parenterali:</i> glucosio olio di soia per uso parenterale + lecitina d'uovo soluzioni aminoacidi trigliceridi + olio di soia + lecitina + glicerolo aminoacidi con glutamina e tirosina olio di soia+ glucosio+ aminoacidi + elettroliti	ev flebo ev flebo cv ev	B 2
<b>B05BB</b>	<i>Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico:</i> ringer lattato sodio acetato sodio bicarbonato 1,4% sodio bicarbonato trometamolo	ev ev ev cv ev	
<b>B05BC</b>	<i>Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica:</i> glicerolo 10%+sodio cloruro 0,9% mannitolo	ev ev	
<b>B05X</b>	<i>Soluzioni endovena additive</i>		
<b>B05XA</b>	<i>Soluzioni elettrolitiche</i> calcio cloruro magnesio cloruro magnesio solfato potassio acetato potassio cloruro potassio fosfato potassio lattato sodio cloruro sodio lattato soluzioni di oligoelementi multipli	ev ev cv ev ev ev ev ev cv-intravesc. ev ev	
<b>B05XB</b>	<i>Aminoacidi</i> alanilglutamina	ev	B 3
<b>B06</b>	<i>Altri agenti ematologici.</i>		
<b>B06A</b>	<i>Altri agenti ematologici.</i>		
<b>B06AA</b>	<i>Enzimi:</i> ialuronidasi	sottoc.	

15





# ATC C

## SISTEMA CARDIOVASCOLARE

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>C</b>	<b>Sistema cardiovascolare</b>		
<b>C01</b>	<b>Terapa cardiaca</b>		
<b>C01A</b>	<b>Glicosidi cardiaci</b>		
<b>C01AA</b>	<b>Glicosidi digitalici</b> digossina metildigossina	os-cv os-ev	
<b>C01B</b>	<b>Antiarritmici, classe I e III</b>		
<b>C01BA</b>	<b>Antiarritmici, classe I A</b> chinidina poligalatturonato dihidrochinidina	os os	
<b>C01BB</b>	<b>Antiarritmici, classe I B</b> mexiletina	os-cv	
<b>C01BC</b>	<b>Antiarritmici, classe I C</b> flecainide propafenone	os-ev os-ev	C 9 C 9
<b>C01BD</b>	<b>Antiarritmici, classe III</b> amiodarone ibutilide fumarato	os-ev cv	C 9 C 9
<b>C01C</b>	<b>Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci</b>		
<b>C01CA</b>	<b>Adrenergici e dopaminergici</b> adrenalina dobutamina dopamina fenoldopam mesilato isoprenalina cloridrato	im-sottoc. ev ev ev im-ev	
<b>C01CE</b>	<b>Inibitori della fosfodiesterasi</b> amrinone enoximone	im-ev ev	C 1 C 1
<b>C01D</b>	<b>Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache</b>		

<b>C01DA</b>	<b>Nitrati organici</b> isosorbide dinitrato isosorbide mononitrato nitroglicerina	os-ev-subl, os ev-subl.-td	
<b>C01E</b>	<b>Altri preparati cardiaci</b>		
<b>C01EA</b>	<b>Prostaglandine</b> alprostadil (alfa-ciclodestrina) alprostadil	ev ev	
<b>C01EB</b>	<b>Altri preparati cardiaci</b> adenosina trimetazidina dicloridrato	ev os	C 9
<b>C02</b>	<b>Antipertensivi</b>		
<b>C02A</b>	<b>Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale</b>		
<b>C02AC</b>	<b>Agonisti dei recettori dell' imidazolina</b> clonidina	os-im-td	
<b>C02C</b>	<b>Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica</b>		
<b>C02CA</b>	<b>Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici</b> doxazosin urapidil	os os-ev	
<b>C02D</b>	<b>Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriolare</b>		
<b>C02DA</b>	<b>Derivati tiazidici</b> diazossido	ev	
<b>C02DD</b>	<b>Derivati nitroferriicianurici</b> sodio nitroprussiato	ev	
<b>C03</b>	<b>Diuretici</b>		
<b>C03A</b>	<b>Diuretici ad azione diuretica minore, tiazidi</b>		
<b>C03AA</b>	<b>Tiazidi, non associate</b> idroclorotiazide	os	
<b>C03B</b>	<b>Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi</b>		
<b>C03BA</b>	<b>Sulfonamidi, non associate</b> clortalidone indapamide	os os	
<b>C03C</b>	<b>Diuretici ad azione diuretica maggiore</b>		
<b>C03CA</b>	<b>Sulfonamidi, non associate</b> furosemide torasemide	os-im-ev ev	
<b>C03CC</b>	<b>Derivati dell'acido arilossacetico</b> acido etacrinico	os	
<b>C03D</b>	<b>Farmaci risparmiatori di potassio</b>		



<b>C03DA</b>	<i>Antagonisti dell'aldosterone</i> potassio canreonato spironolattone	os-ev os	
<b>C03E</b>	<i>Diuretici e farmaci risparmiatori di potassio in associazione</i>		
<b>C03EA</b>	<i>Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio</i> idrocortiazide+amiloride	os	
<b>C05</b>	<i>Vasoprotettori</i>		
<b>C05B</b>	<i>Terapia antivaricosa</i>		
<b>C05BB</b>	<i>Sostanze sclerosanti per iniezioni locali</i> polidocanolo	ev-top.	
<b>C07</b>	<i>Betabloccanti</i>		
<b>C07A</b>	<i>Betabloccanti, non associati</i>		
<b>C07AA</b>	<i>Betabloccanti, non selettivi, non associati</i> pindololo propranololo sotalolo	os-cv os-cv os-ev	C 2/C 9 C 2/C 9 C 2/C 9
<b>C07AB</b>	<i>Betabloccanti, selettivi, non associati</i> acebutololo atenololo esmololo cloridrato metoprololo nebivololo cloridrato	os os-cv cv cv os	C 3/C 9 C 3/C 9 C 3/C 9 C 3/C 9 C 3
<b>C07AG</b>	<i>Betabloccanti dei recettori alfa- e beta- adrenergici</i> carvedilolo labetalolo	os os-cv	C 4 C 4
<b>C08</b>	<i>Calcioantagonisti</i>		
<b>C08C</b>	<i>Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare</i>		
<b>C08CA</b>	<i>Derivati diidropiridinici</i> amlodipina felodipina isradipina lacidipina lercanidipina manidipina nifedipina nifedipina nimodipina nisoldipina nitrendipina	os os os os os os os os os os-ev os os	C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5

<b>C08D</b>	<b>Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto</b>		
<b>C08DA</b>	<b>Derivati fenilalchilaminici</b> gallopamil verapamil	OS OS-CV	
<b>C08DB</b>	<b>Derivati benzotiazepinici</b> diltiazem	OS-EV	
<b>C09</b>	<b>Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina</b>		
<b>C09A</b>	<b>Ace-inibitori, non associati</b>		
<b>C09AA</b>	<b>Ace inibitori, non associati</b> captopril enalapril fosinopril lisinopril perindopril quinapril ramipril trandolapril zofenopril	OS OS OS OS OS OS OS OS OS	C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6
<b>C09C</b>	<b>Antagonisti dell'angiotensina II</b>		
<b>C09CA</b>	<b>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</b> candesartan cilexetil irbesartan losartan telmisartan valsartan	OS OS OS OS OS	C 8 C 8 C 8 C 8 C 8
<b>C10</b>	<b>Sostanze ipolipemizzanti</b>		
<b>C10A</b>	<b>Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti</b>		
<b>C10AA</b>	<b>Inibitori della HMG CoA reduttasi</b> atorvastatina fluvastatina pravastatina simvastatina	OS OS OS OS	C 10 C 10 C 10 C 10
<b>C10AB</b>	<b>Fibrati</b> bezafibrato fenofibrato gemfibrozil	OS OS OS	C 11 C 11 C 11



<b>NOTE atc C</b>	
C1	Da usarsi esclusivamente in unita' coronarica o in rianimazione.
C2	Le C.T.A. possono scegliere 1 principio attivo del gruppo atc C07AA.
C3	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 2 principi attivi del gruppo atc C07AB.
C4	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 1 principio attivo del gruppo atc C07AG.
C5	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 4 principi attivi del gruppo atc C08CA.
C6	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 4 principi attivi del gruppo atc C09AA.
C7	Uso esclusivo per la nutrizione parenterale.
C8	Le C.T.A. possono scegliere 2 principi attivi del gruppo atc C09CA.
C9	Limitatamente all'uso in unita' operative che dispongono di strutture di monitoraggio cardiaco.
C10	Attenersi alla nota C.U.F. n.13. Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 2 principi attivi del gruppo atc C10AA.
C11	Attenersi alla nota C.U.F. n.13. Le C.T.A. possono scegliere 1 principio attivo del gruppo atc C10AB.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

<b>ATC</b>	<b>Descrizione categoria/principio attivo</b>	<b>Vie/modalità di somministrazione</b>	<b>Note</b>





# ATC D

## DERMATOLOGICI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>D</b>	<b><i>Dermatologici</i></b>		
<b>D01</b>	<b><i>Antimicotici per uso dermatologico</i></b>		
<b>D01A</b>	<b><i>Antimicotici per uso topico</i></b>		
<b>D01AC</b>	<b><i>Derivati imidazolici e triazolici</i></b> bifonazolo clotrimazolo econazolo nitrato tioconazolo	top. top. top. top..	
<b>D01AE</b>	<b><i>Altri antimicotici per uso topico</i></b> ciclopirox (sale di olamina) terbinafina cloridrato	top. os-top.	
<b>D03</b>	<b><i>Preparati per il trattamento di ferite ed ulcerazioni</i></b>		
<b>D03A</b>	<b><i>Cicatrizzanti</i></b>		
<b>D03AX</b>	<b><i>Altri cicatrizzanti</i></b> acido ialuronico (sale sodico, fraz. hyalastine) centasina	top. top.	D 1
<b>D03B</b>	<b><i>Enzimi</i></b>		
<b>D03BA</b>	<b><i>Enzimi proteolitici</i></b> collagenasi	top.	
<b>D04</b>	<b><i>Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.</i></b>		
<b>D04A</b>	<b><i>Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.</i></b>		
<b>D04AB</b>	<b><i>Anestetici per uso topico</i></b> lidocaina	top.	
<b>D05</b>	<b><i>Antipsoriasici</i></b>		
<b>D05A</b>	<b><i>Antipsoriasici per uso topico</i></b>		
<b>D05AX</b>	<b><i>Altri antipsoriasici per uso topico</i></b> calcipotriolo	top.	
<b>D05B</b>	<b><i>Antipsoriasici per uso sistemico</i></b>		



<b>D05BB</b>	<b>Retinoidi per il trattamento della psoriasi</b> tretinoina	os	
<b>D06</b>	<b>Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico</b>		
<b>D06A</b>	<b>Antibiotici per uso topico</b>		
<b>D06AX</b>	<b>Altri antibiotici per uso topico</b> acido fusidico gentamicina mupirocina	top. top. top.	
<b>D06B</b>	<b>Chemioterapici per uso topico</b>		
<b>D06BA</b>	<b>Sulfonamidi</b> sulfadiazina argentica	top	
<b>D06BB</b>	<b>Antivirali</b> aciclovir penciclovir	top. top.	
<b>D07</b>	<b>Corticosteroidi, preparati dermatologici</b>		
<b>D07A</b>	<b>Corticosteroidi, non associati</b>		
<b>D07AA</b>	<b>Corticosteroidi, deboli (gruppo I)</b> idrocortisone-17-butilato	top.	
<b>D07AC</b>	<b>Corticosteroidi, attivi (gruppo III)</b> betametasona dipropionato diflucortolone valerato fluocinonide metilprednisolone acetato mometasone	top. top. top. top. top.	D 2 D 2 D 2 D 2 D 2
<b>D07AD</b>	<b>Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)</b> alcinonide clobetasolo propionato	top. top.	D 2 D 2
<b>D07C</b>	<b>Corticosteroidi, associazioni con antibiotici</b>		
<b>D07CC</b>	<b>Corticosteroidi attivi, associazioni con antibiotici</b> betametasona+gentamicina	top	
<b>D08</b>	<b>Antisettici e disinfettanti</b>		
<b>D08A</b>	<b>Antisettici e disinfettanti</b>		
<b>D08AL</b>	<b>Composti dell'argento</b> argento colloidale-benzoile perossido idrato	top	



<b>NOTE atc D</b>	
D1	Sono escluse le garze.
D2	Le C.T.A. possono scegliere una sostanza per ciascuno dei gruppi atc <b>D07AC, D07AD.</b>

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

<b>ATC</b>	<b>Descrizione categoria/principio attivo</b>	<b>Vie/modalità di somministrazione</b>	<b>Note</b>



# ATC G

## SISTEMA GENITO URINARIO ED ORMONI SESSUALI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>G</b>	<b>Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali</b>		
<b>G01</b>	<b>Antimicrobici ed antisettici ginecologici</b>		
<b>G01A</b>	<b>Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi</b>		
<b>G01AA</b>	<b>Antibiotici</b> clindamicina meclociclina mepartricina	top. top. top.	
<b>G01AF</b>	<b>Derivati imidazolici</b> azanidazolo clotrimazolo econazolo (nitrato) isconazolo miconazolo (nitrato) miconazolo	os-top. top. top. top. top. top.	
<b>G01AX</b>	<b>Altri antimicrobici ed antisettici</b> ciclopirox	top.	
<b>G02</b>	<b>Altri ginecologici</b>		
<b>G02A</b>	<b>Oxitocici</b>		
<b>G02AB</b>	<b>Alcaloidi della segale cornuta</b> metilergometrina	os-im-ev	
<b>G02AD</b>	<b>Prostaglandine</b> dinoprostone gemeprost sulprostone	cv-top. top. in-ev	
<b>G02C</b>	<b>Altri preparati ginecologici</b>		



<b>G02CA</b>	<b><i>Simpaticomimetici, tocolitici</i></b> isoxsuprina ritodrina	os-im-ev os-cv	
<b>G02CB</b>	<b><i>Inibitori della prolattina</i></b> cabergolina	os	
<b>G02CC</b>	<b><i>Preparati antinfiammatori per somministrazione vaginale</i></b> benzidamina	top.	
<b>G02CX</b>	<b><i>Altri ginecologici</i></b> atosiban	ev	G 3
<b>G03</b>	<b><i>Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale</i></b>		
<b>G03A</b>	<b><i>Contraccettivi ormonali sistemici</i></b>		
<b>G03AC</b>	<b><i>Progestinici</i></b> Levonorgestrel	dispositivo intrauterino	G 4
<b>G03C</b>	<b><i>Estrogeni</i></b>		
<b>G03CA</b>	<b><i>Estrogeni naturali e semisintetici, non associati</i></b> estradiolo valerato estriolo estrogeni coniugati etinilestradiolo promestriene	os-im os-top. os-im-cv-top. os top.	
<b>G03D</b>	<b><i>Progestinici</i></b>		
<b>G03DA</b>	<b><i>Derivati del pregnene</i></b> idrossiprogesterone caproato medrossiprogesterone progesterone	im os-im im	
<b>G03DB</b>	<b><i>Derivati del pregnadiene</i></b> didrogesterone	os	
<b>G03DC</b>	<b><i>Derivati dell'estrene</i></b> norelisterone	os	
<b>G03G</b>	<b><i>Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione</i></b>		
<b>G03GA</b>	<b><i>Gonadotropine</i></b> gonadotropina corionica	im	G 1
<b>G03GB</b>	<b><i>Stimolanti sintetici dell'ovulazione</i></b> clomifene	os	G 1
<b>G04</b>	<b><i>Urologici</i></b>		
<b>G04B</b>	<b><i>Altri urologici, inclusi gli antispastici</i></b>		



<b>G04BD</b>	<i>Antispastici urinari</i> oxibutinina flavoxato tolterodina l-tartrato	os os os	
<b>G04BE</b>	<i>Farmaci utilizzati nelle disfunzioni dell'erezione</i> alprostadiil	iniet.	G 2
<b>G04BX</b>	<i>Altri urologici</i> lidocaina	top.	
<b>G04C</b>	<i>Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna</i>		
<b>G04CX</b>	<i>Altri farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna</i> mepartricina	os	

**NOTE atc G**

<b>G1</b>	Da usare solo nei centri specializzati di andrologia e fisiopatologia della riproduzione umana in caso di test.
<b>G2</b>	Da utilizzare solo nei centri specializzati con richiesta personalizzata per uso diagnostico o test clinici.
<b>G3</b>	Da utilizzare, a giudizio del medico, solo in presenza di patologie cardiovascolari.
<b>G4</b>	Da utilizzarsi solo nelle menometrorragie idiopatiche e nella prevenzione della iperplasia endometriale.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

<b>ATC</b>	<i>Descrizione categoria/principio attivo</i>	<b>Vie/modalità di somministrazione</b>	<b>Note</b>



# ATC H

## ***PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI***

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>H</b>	<b><i>Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali</i></b>		
<b>H01</b>	<b><i>Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi</i></b>		
<b>H01A</b>	<b><i>Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi</i></b>		
<b>H01AA</b>	<b><i>ACTH</i></b> tetracosactide (esacetato)	im-ev	
<b>H01AC</b>	<b><i>Somatropina ed analoghi</i></b> somatropina	im	
<b>H01B</b>	<b><i>Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi</i></b>		
<b>H01BA</b>	<b><i>Vasopressina ed analoghi</i></b> desmopressina (acetato triidrato)	im-ev-nas.	
<b>H01BB</b>	<b><i>Oxitocina e analoghi</i></b> demoxitocina oxitocina	os im-ev	
<b>H01C</b>	<b><i>Ormoni ipotalamici</i></b>		
<b>H01CA</b>	<b><i>Ormoni liberatori delle gonadotropine</i></b> gonadorelina	ev	
<b>H01CB</b>	<b><i>Ormone anticrescita</i></b> lanreotide octreotide somatostatina	im ev ev	
<b>H02</b>	<b><i>Corticosteroidi sistemici</i></b>		
<b>H02A</b>	<b><i>Corticosteroidi sistemici, non associati</i></b>		
<b>H02AA</b>	<b><i>Mineralcorticoidi</i></b> desossicortone (acetato)	im	



<b>H02AB</b>	<b>Glicocorticoidi</b> betametasona (fosfato disodico) cortisone (acetato) deflazacort desametasona desametasona (21-fosfato disodico) flucortolone idrocortisone (emisuccinato sodico) metilprednisolone prednisolone (emisuccinato sodico) prednisone triamcinolone	os-im-ev os os os im-ev os im-ev os-im-ev im-ev os os-im	
<b>H03</b>	<b>Terapia tiroidea</b>		
<b>H03A</b>	<b>Preparati tiroidei</b>		
<b>H03AA</b>	<b>Ormoni tiroidei</b> levotiroxina sodica liotironina sodica	os os	
<b>H03B</b>	<b>Preparati antitiroidei</b>		
<b>H03BB</b>	<b>Derivati imidazolici contenenti zolfo</b> tiamazolo	os	
<b>H04</b>	<b>Ormoni pancreatici</b>		
<b>H04A</b>	<b>Ormoni glicogenolitici</b>		
<b>H04AA</b>	<b>Ormoni glicogenolitici</b> glucagone	im-ev	

Spazio riservato agli aggiornamenti

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note





# ATC J

## ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>J</b>	<i>Antimicrobici generali per uso sistemico</i>		
<b>J01</b>	<i>Antibatterici per uso sistemico</i>		
<b>J01A</b>	<i>Tetracicline</i>		
<b>J01AA</b>	<i>Tetracicline</i> doxiciclina minociclina tetraciclina	os os os	
<b>J01B</b>	<i>Amfenicoli</i>		
<b>J01BA</b>	<i>Amfenicoli</i> cloramfenicolo	os-im-ev	
<b>J01C</b>	<i>Antibatterici beta lattamici, penicilline</i>		
<b>J01CA</b>	<i>Penicilline ad ampio spettro</i> amoxicillina amoxicillina (triidrato) amoxicillina (sale sodico) ampicillina (sale sodico) mezlocillina piperacillina	os os im-ev im-ev im-ev im-ev	
<b>J01CE</b>	<i>Penicilline sensibili alle beta-lattamasi</i> benzilpenicillina benzatinica benzilpenicillina potassica benzilpenicillina sodica	im im-ev im-ev	
<b>J01CF</b>	<i>Penicilline resistenti alle beta-lattamasi</i> oxacillina	im-ev	
<b>J01CR</b>	<i>Associazioni di penicilline, incluse gli inibitori delle beta-lattamasi</i> amoxicillina+acido clavulanico ampicillina+sulbactam piperacillina+tazobactam	os-ev im-ev ev	
<b>J01D</b>	<i>Altri antibatterici beta-lattamici</i>		



<b>J01DA</b>	<b>Cefalosporine e sostanze correlate</b> cefaloro cefamandolo cefazolina cefepima cefixina cefodizima cefonicid cefotaxina cefotetan cefazidima ceftizoxima ceftriaxone	os im-ev im-ev im os im-ev im-ev im-ev im-cv im-ev im-ev im-cv	J1 J7  J1 J7 J7 J7 J7 J7 J7
<b>J01DF</b>	<b>Monobattami</b> aztreonam	im-ev	J2
<b>J01DH</b>	<b>Carbapenemi</b> imipenem+cilastatina meropenem	im-ev im-ev	J3 J3
<b>J01E</b>	<b>Sulfonamidi e trimetoprim</b>		
<b>J01EE</b>	<b>Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati</b> sulfametossazolo e trimetoprim	os-cv	
<b>J01F</b>	<b>Macrolidi e lincosamidi e streptogramine</b>		
<b>J01FA</b>	<b>Macrolidi</b> azitromicina claritromicina eritromicina (estolato) eritromicina (stearato) eritromicina (tilsuccinato) miocamicina spiramicina	os os-ev os os os os os	J9 J9 J9 J9 J9 J9 J9
<b>J01FF</b>	<b>Lincosamidi</b> clindamicina	os-im-ev	
<b>J01FG</b>	<b>Streptogramine</b> quinupristin+dalfopristin	cv	
<b>J01G</b>	<b>Antibatterici aminoglicosidici</b>		
<b>J01GA</b>	<b>Streptomicine</b> streptomicina	im	
<b>J01GB</b>	<b>Altri aminoglicosidi</b> amikacina gentamicina isepamicina netilmicina tobramicina	im-ev im-ev im-ev im-ev im-ev	J4 J4 J5 J4 J4
<b>J01M</b>	<b>Antibatterici chinolonici</b>		



<b>J01MA</b>	<b>Fluorochinoloni</b> ciprofloxacina (cloridrato) ciprofloxacina (lattato) enoxacina levofloxacina moxifloxacina norfloxacina olfoxacina pefloxacina	os ev os os-inf. os os os os-ev	
<b>J01MB</b>	<b>Altri chinolonici</b> acido pipemidico	os	
<b>J01X</b>	<b>Altri antibatterici</b>		
<b>J01XA</b>	<b>Antibatterici glicopeptidici</b> teicoplanina vancomicina	im-ev os-cv	
<b>J01XD</b>	<b>Derivati imidazolici</b> metronidazolo	os-ev	
<b>J02</b>	<b>Antimicotici per uso sistemico</b>		
<b>J02A</b>	<b>Antimicotici per uso sistemico</b>		
<b>J02AA</b>	<b>Antibiotici</b> amfotericina B amfotericina B complesso lipidico amfotericina B liposomiale	ev ev ev	J 8 J 8
<b>J02AB</b>	<b>Derivati imidazolici</b> ketoconazolo	os	
<b>J02AC</b>	<b>Derivati triazolici</b> fluconazolo itraconazolo	os-iv os	
<b>J02AX</b>	<b>Altri antimicotici per uso sistemico</b> flucitosina	os	J 6
<b>J04</b>	<b>Antimicobatterici</b>		
<b>J04A</b>	<b>Farmaci per il trattamento della tubercolosi</b>		
<b>J04AB</b>	<b>Antibiotici</b> rifabutina rifampicina rifamicina sale sodico	os os-ev top	
<b>J04AC</b>	<b>Idrazidi</b> isoniazide	os-im	
<b>J04AK</b>	<b>Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi</b> etambutolo pirazinamide	os os	
<b>J05</b>	<b>Antivirali per uso sistemico</b>		



<b>J05A</b>	<b>Antivirali ad azione diretta</b>		
<b>J05AB</b>	<b>Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa</b> aciclovir cidofovir ganciclovir ribavirina valaciclovir	OS-EV CV CV OS OS	
<b>J05AD</b>	<b>Derivati dell'acido fosfonico</b> foscarnet sodico	CV	
<b>J05AE</b>	<b>Inibitori delle proteasi</b> indinavir nellinavir ritonavir ritonavir+lopinavir saquinavir	OS OS OS OS OS	
<b>J05AF</b>	<b>Nucleosidi della trascrittasi inversa</b> lamivudina lamivudina+zidovudina stavudina zalcitabina zidovudina	OS OS OS OS OS-CV	
<b>J05AG</b>	<b>Non-nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa</b> efavirenz nevirapina	OS OS	
<b>J06</b>	<b>Sieri immuni ed immunoglobuline</b>		
<b>J06A</b>	<b>Sieri immuni</b>		
<b>J06AA</b>	<b>Sieri immuni</b> sierimmune botulinico sierimmune contro il veleno di vipere europee sierimmune polivalente contro la gangrena gassosa	im im im	
<b>J06B</b>	<b>Immunoglobuline</b>		
<b>J06BA</b>	<b>Immunoglobuline, umane normali</b> immunoglobulina umana disaggregata immunoglobulina umana normale per uso endovenoso	ev ev	
<b>J06BB</b>	<b>Immunoglobuline specifiche</b> immunoglobulina umana anti-d immunoglobulina umana citomegalovirica immunoglobulina umana epatitica b immunoglobulina umana morbillosa immunoglobulina umana parotitica immunoglobulina umana pertossica immunoglobulina umana rabica immunoglobulina umana rubcolica immunoglobulina umana tetanica immunoglobulina umana tetanica per uso endovenoso palivizumab	im ev im im im im im im im ev im	

<b>J07</b>	<b><i>Vaccini</i></b>		
<b>J07A</b>	<b><i>Vaccini batterici</i></b>		
<b>J07AE</b>	<b><i>Vaccini colerici</i></b> vaccino colerico	im	
<b>J07AF</b>	<b><i>Vaccini difterici</i></b> vaccino difterico adsorbito	im	
<b>J07AG</b>	<b><i>Vaccini dell'Haemophilus influenzae tipo B</i></b> vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico o alla proteina difterica	im	
<b>J07AH</b>	<b><i>Vaccini meningococcici</i></b> vaccino meningococcico e polisaccaridico purificato coniugato  vaccino meningococcico polisaccaridico	im  sottoc.	
<b>J07AJ</b>	<b><i>Vaccini pertossici</i></b> Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare	im	
<b>J07AL</b>	<b><i>Vaccini pneumococcici</i></b> vaccino pneumococcico saccaridico vaccino pneumococcico polisaccaridico	im sottoc.-im	
<b>J07AM</b>	<b><i>Vaccini tetanici</i></b> vaccino difterico e tetanico adsorbito vaccino tetanico adsorbito	im im	
<b>J07AN</b>	<b><i>Vaccini della tubercolosi</i></b> vaccino tubercolare (BCG) liofilizzato	intrad.	
<b>J07AP</b>	<b><i>Vaccini tifoidei</i></b> vaccino tifoideo vivo per uso orale	os	
<b>J07AX</b>	<b><i>Altri vaccini batterici</i></b> vaccino piogeno vaccino stafilococcico	im im	
<b>J07B</b>	<b><i>Vaccini virali</i></b>		
<b>J07BB</b>	<b><i>Vaccini influenzali</i></b> vaccino influenzale inattivato	im-sottoc.	
<b>J07BC</b>	<b><i>Vaccini epatitici</i></b> vaccino epatico B	im-sottoc.	
<b>J07BD</b>	<b><i>Vaccini morbillosi</i></b> vaccino morbilloso vivo	sottoc.	
<b>J07BE</b>	<b><i>Vaccini parotitici</i></b> vaccino parotitico vivo	sottoc.	
<b>J07BF</b>	<b><i>Vaccini poliomeilitici</i></b> vaccino poliomeilitico per uso orale	os	
<b>J07BG</b>	<b><i>Vaccini rabici</i></b> vaccino rabico per uso umano da colture cellulari	sottoc.	
<b>J07BJ</b>	<b><i>Vaccini antirosolia</i></b> vaccino rubcolico vivo	sottoc.	
<b>J07BL</b>	<b><i>Vaccini della febbre gialla</i></b> Vaccino vivo da febbre gialla	sottoc.-im	
<b>J07C</b>	<b><i>Vaccini batterici e virali in associazione</i></b>		



<b>J07CA</b>	<b>Vaccini batterici e virali in associazione</b>		
	Vaccino difterico adsorbito + vaccino tetanico adsorbito + Vaccino inattivato poliomielite + vaccino pertossico adsorbito	im	
	Vaccino difterico e tetanico adsorbito + vaccino inattivato poliomielite	im	
	Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare + vaccino epatite B da DNAr	im	
	Vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico + vaccino difterico, tetanico e pertossico acellulare + vaccino inattivato della poliomielite	im	

**NOTE atc J**

J1	Per esclusivo uso pediatrico.
J2	Da dispensare esclusivamente su antibiogramma o nei casi di allergie alle cefalosporine.
J3	Da dispensare esclusivamente su antibiogramma o per pazienti immunodepressi che non abbiano risposto all'associazione di cefalosporine di 3° - 4° generazione+aminoglicosidi.
J4	Vanno considerati di primo livello.
J5	Vanno considerati di secondo livello.
J6	Da associare con altri antimicotici.
J7	Tra le cefalosporine di III° generazione, le C.T.A. scelgano non più di 4 farmaci.
J8	Da utilizzare esclusivamente, su prescrizione personalizzata, in pazienti che hanno sviluppato nefrotossicità alla amfotericina B in soluzione acquosa oppure in pazienti con controindicazioni renali.
J9	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 3 principi attivi del gruppo J01FA.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note

*Handwritten mark*



# ATC L

## FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>L</b>	<b>Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori</b>		
<b>L01</b>	<b>Antineoplastici</b>		
<b>L01A</b>	<b>Sostanze alchilanti</b>		
<b>L01AA</b>	<b>Analoghi della mostarda azotata</b> ciclofosfamide clorambucil ifosfamide melfalan	os-ev os cv os-ev	
<b>L01AB</b>	<b>Alchilsulfonati</b> busulfano	os	
<b>L01AC</b>	<b>Etilenimine</b> tiotepa	ev	
<b>L01AD</b>	<b>Nitrosouree</b> fotemustina	ev	
<b>L01AX</b>	<b>Altre sostanze alchilanti</b> pipobromano temozolamide	os os	
<b>L01B</b>	<b>Antimetaboliti</b>		
<b>L01BA</b>	<b>Analoghi dell'acido folico</b> metotrexato (sale sodico) raltitrexed	os-im-cv ev	
<b>L01BB</b>	<b>Analoghi della purina</b> fludarabina mercaptipurina tioguanina	cv os os	
<b>L01BC</b>	<b>Analoghi della pirimidina</b> capecitabina citarabina fluorouracile gemcitabina	os ev-sottoc. ev-top. ev	
<b>L01C</b>	<b>Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali</b>		



<b>L01CA</b>	<b>Alcaloidi della vinca ed analoghi</b> vinblastina solfato vincristina solfato vindesina vinorelbina (bitartrato)	ev ev ev ev	
<b>L01CB</b>	<b>Derivati della podofillotossina</b> etoposide teniposide	ev ev	
<b>L01CD</b>	<b>Taxani</b> docetaxel paclitaxel	ev ev	
<b>L01D</b>	<b>Antibiotici citotossici e sostanze correlate</b>		
<b>L01DA</b>	<b>Actinomicine</b> dactinomicina	ev	
<b>L01DB</b>	<b>Antracicline e sostanze correlate</b> daunorubicina doxorubicina doxorubicina liposomiale epirubicina idarubicina mitoxantrone	cv ev ev ev os-cv ev	
<b>L01DC</b>	<b>Altri antibiotici citotossici</b> bleomicina (solfato) mitomicina	ev-im cv	
<b>L01X</b>	<b>Altri antineoplastici</b>		
<b>L01XA</b>	<b>Composti del platino</b> carboplatino cisplatino oxaliplatino	ev ev ev	
<b>L01XB</b>	<b>Metilidrazine</b> procarbazina (cloridrato)	os	
<b>L01XC</b>	<b>Anticorpi monoclonali</b> alemtuzumab rituximab trastuzumab	ev ev ev	
<b>L01XX</b>	<b>Altri antineoplastici</b> dacarbazina estramustina (fosfato sodico) idrossicarbamide imatinib mesilato irinotecan lonidamina pentostatina topotecan tretinoina	cv os os os ev os ev cv os	L 2
<b>L02</b>	<b>Terapia endocrina</b>		
<b>L02A</b>	<b>Ormoni e sostanze correlate</b>		





<b>L02AB</b>	<b>Progestinici</b> medrossiprogesterone (acetato) megestolo	os-im os	
<b>L02AE</b>	<b>Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine</b> buserelina (acetato) goserelina (acetato) leuprorelina acetato triptorelina	sottoc.-nas. sottoc. im-sottoc. im-sottoc.	L 1 L 1 L 1 L 1
<b>L02B</b>	<b>Antagonisti ormonali e sostanze correlate</b>		
<b>L02BA</b>	<b>Antiestrogeni</b> tamoxifene	os	
<b>L02BB</b>	<b>Antiandrogeni</b> bicalutamide ciproterone (acetato)	os os-im	L 7
<b>L02BG</b>	<b>Inibitori enzimatici</b> anastrozolo exemestane formestan letrozolo	os os im os	L 8 L 8 L 8 L 8
<b>L03</b>	<b>Immunostimolanti</b>		
<b>L03A</b>	<b>Citochine ed immunomodulatori</b>		
<b>L03AA</b>	<b>Fattori di stimolazione delle colonie</b> filgrastim lenograstim molgramostim	ev-sottoc. ev-sottoc. ev-sottoc.	L 3 L 3 L 3
<b>L03AB</b>	<b>Interferoni</b> interferone alfa 2a interferone alfa 2b interferone alfa n 1 interferone beta 1a	sottoc. sottoc. sottoc. sottoc.	
<b>L03AC</b>	<b>Interleuchine</b> aldesleuchina	ev-sottoc.	
<b>L03AX</b>	<b>Altre citochine ed immunomodulatori</b> bacillo Calmette -Guerin (BCG)	intravesc.	
<b>L04</b>	<b>Sostanze ad azione immunosoppressiva</b>		
<b>L04A</b>	<b>Sostanze ad azione immunosoppressiva</b>		
<b>L04AA</b>	<b>Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva</b> azatioprina basiliximab ciclosporina daclizumab immunoglobulina antilinfocitaria di coniglio immunoglobulina antilinfocitaria equina infiximab micofenolato mofetile tacrolimus	os ev os-ev-inf. ev ev ev ev os os	L 4 L 5 L 6



<b>NOTE atc L</b>	
<b>L1</b>	Le C.T.A devono scegliere 1 principio attivo del gruppo L02AE.
<b>L2</b>	Considerata l'assoluta rarità della malattia, dovrà essere acquistato su richiesta personalizzata.
<b>L3</b>	Si richiama alla stretta osservanza delle indicazioni terapeutiche registrate dal Ministero della Salute. Richiesta con relazione motivata e personalizzata.
<b>L4</b>	Impiego riservato ai centri di alta specializzazione con ricetta personalizzata
<b>L5</b>	Nel trattamento delle crisi di rigetto.
<b>L6</b>	Farmaco da utilizzare nell'artrite reumatoide (studio osservazionale ANTARES) e nel morbo di Crohn (L.648/96).
<b>L7</b>	Il principio attivo è classificato con atc G03HA con indicazione preferenziale per il carcinoma prostatico inoperabile.
<b>L8</b>	Le C.T.A possono scegliere 1 principio attivo del gruppo L02BG.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

<b>ATC</b>	<b>Descrizione categoria/principio attivo</b>	<b>Vie/modalità di somministrazione</b>	<b>Note</b>

# ATC M

## *SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>M</b>	<b><i>Sistema muscolo-scheletrico</i></b>		
<b>M01</b>	<b><i>Farmaci antinfiammatori ed antireumatici</i></b>		
<b>M01A</b>	<b><i>Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei</i></b>		
<b>M01AB</b>	<b><i>Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate</i></b> diclofenac sale sodico indometacina ketorolac sale di trometamolo	os-im os-im im-ev-os	M1-M2-M3
<b>M01AC</b>	<b><i>Oxicam-derivati</i></b> piroxicam	os-im	M 2
<b>M01AE</b>	<b><i>Derivati dell'acido propionico</i></b> ibuprofene ketoprofene naprossene	os-im os-im-ev os-im	M 2
<b>M01AH</b>	<b><i>Coxib</i></b> celecoxib rofecoxib	os os	
<b>M01AX</b>	<b><i>Altri farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei</i></b> nimesulide	os	
<b>M03</b>	<b><i>Miorilassanti</i></b>		
<b>M03A</b>	<b><i>Miorilassanti ad azione periferica</i></b>		
<b>M03AB</b>	<b><i>Derivati della colina</i></b> suxametonio cloruro	cv	
<b>M03AC</b>	<b><i>Altri composti ammoniacali quaternari</i></b> atracurio besilato cisatracurio besilato mivacurio cloruro pancuronio bromuro rocuronio bromuro vecuronio bromuro	ev ev ev ev ev ev	

<b>M03AX</b>	<i>Altri miorilassanti ad azione periferica</i> tossina botulinica	infil. top.	
<b>M03B</b>	<i>Miorilassanti ad azione centrale</i>		
<b>M03BX</b>	<i>Altri miorilassanti ad azione centrale</i> baclofene pridinolo (mesilato)	os-intratecale os-im	
<b>M03C</b>	<i>Miorilassanti ad azione diretta</i>		
<b>M03CA</b>	<i>Dantrolene e derivati</i> dantrolene	OS-CV	
<b>M04</b>	<i>Antigottosi</i>		
<b>M04A</b>	<i>Antigottosi</i>		
<b>M04AA</b>	<i>Preparati inibenti la formazione di acido urico</i> allopurinolo	OS	
<b>M04AC</b>	<i>Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico</i> colchicina	OS	
<b>M05</b>	<i>Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa</i>		
<b>M05B</b>	<i>Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee</i>		
<b>M05BA</b>	<i>Bifosfonati</i> acido zoledronico	CV	M 6
<b>M09</b>	<i>Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</i>		
<b>M09A</b>	<i>Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</i>		
<b>M09AX</b>	<i>Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</i> acido ialuronico sale sodico	intrar.	

15

<b>NOTE atc M</b>	
M1	Si ricorda che, secondo la scheda tecnica, la somministrazione parenterale è indicata esclusivamente nel trattamento del dolore acuto post-operatorio di grado moderato-severo e che la durata di trattamento non deve superare i due giorni.
M2	Sostanze di seconda scelta, nella via di somministrazione indicata, rispetto alle altre incluse nel PTOR.
M3	Tra le forme orali sono da considerarsi incluse solo le gocce.
M4	Da utilizzare solo in terapia intensiva
M5	Le C.T.A. possono scegliere al massimo 2 tra i seguenti principi attivi: pancuronio, rocuronio e vecuronio.
M6	Da utilizzare nelle lesioni ossee ncoplastiche.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via/modalità di somministrazione	Note



# ATC N

## *SISTEMA NERVOSO*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>N</b>	<b><i>Sistema nervoso</i></b>		
<b>N01</b>	<b><i>Anestetici</i></b>		
<b>N01A</b>	<b><i>Anestetici generali</i></b>		
<b>N01AB</b>	<b><i>Idrocarburi alogenati</i></b> desflurano isoflurano sevoflurano	inal. inal. inal.	
<b>N01AF</b>	<b><i>Barbituri, non associati</i></b> tiopental sodico	cv	
<b>N01AH</b>	<b><i>Anestetici oppioidi</i></b> alfentanil fentanil (citrato) remifentanil sufentanil	ev im-ev ev ev	
<b>N01AX</b>	<b><i>Altri anestetici generali</i></b> droperidolo propofol	ev ev	N 2
<b>N01B</b>	<b><i>Anestetici locali</i></b>		
<b>N01BB</b>	<b><i>Amidi</i></b> bupivacaina (cloridrato) levobupivacaina cloridrato lidocaina (cloridrato) lidocaina+prilocaina mepivacaina (cloridrato) ropivacaina	im-ev-spin. iniett im-ev top. im-ev-epid. im	N 5
<b>N02</b>	<b><i>Analgesici</i></b>		
<b>N02A</b>	<b><i>Oppioidi</i></b>		
<b>N02AA</b>	<b><i>Alcaloidi naturali dell'oppio</i></b> morfina cloridrato morfina solfato	im-ev-epid. os	
<b>N02AB</b>	<b><i>Derivati della fenilpiperidina</i></b> fentanil (citrato)	tts	



<b>N02AD</b>	<b>Derivati del benzomorfanone</b> pentazocina (lattato)	im-ev	
<b>N02AE</b>	<b>Derivati dell'oripavina</b> buprenorfina (cloridrato)	im-ev-subl.	
<b>N02AX</b>	<b>Altri oppioidi</b> tramadolo cloridrato	os-im-cv	
<b>N02B</b>	<b>Altri analgesici ed antipiretici</b>		
<b>N02BA</b>	<b>Acido acetilsalicilico e derivati</b> acido acetilsalicilico lisina acetilsalicilato	os im-cv	
<b>N02BE</b>	<b>Anilidi</b> paracetamolo paracetamolo+codeina	os-rett. os	N1
<b>N02C</b>	<b>Antiemetici</b>		
<b>N02CC</b>	eletriptan sumatriptan zolmitriptan	os rett. os	N4 N4 N4
<b>N03</b>	<b>Antiepilettici</b>		
<b>N03A</b>	<b>Antiepilettici</b>		
<b>N03AA</b>	<b>Barbiturici e derivati</b> barbexaclone fenobarbital primidone	os os-im-ev os	
<b>N03AB</b>	<b>Derivati dell'idantoina</b> fenitoina fenitoina+metilfenobarbital fenitoina+metilfenobarbital+fenobarbital	os-im-cv os os	
<b>N03AD</b>	<b>Derivati della succinimide</b> etosuccimide	os	
<b>N03AE</b>	<b>Derivati benzodiazepinici</b> clonazepam	os	
<b>N03AF</b>	<b>Derivati della carbossamide</b> carbamazepina	os	
<b>N03AG</b>	<b>Derivati degli acidi grassi</b> acido valproico valpromide vigabatrin	os-ev os os	
<b>N03AX</b>	<b>Altri antiepilettici</b> gabapentin lamotrigina	os os	
<b>N04</b>	<b>Antiparkinsoniani</b>		
<b>N04A</b>	<b>Sostanze anticolinergiche</b>		



<b>N04AA</b>	<b>Amine terzarie</b> biperidene (cloridrato) bomaprina (cloridrato) metixene (cloridrato) prociclidina (cloridrato) triesifenidile (cloridrato)	os-im-ev os os os os	N7 N7 N7 N7
<b>N04AB</b>	<b>Eteri chimicamente correlati agli antistaminici</b> orfenadrina (cloridrato)	os	
<b>N04B</b>	<b>Sostanze dopaminergiche</b>		
<b>N04BA</b>	<b>Dopa e suoi derivati</b> levodopa metil cloridrato levodopa-benserazide levodopa-carbidopa	os os os	
<b>N04BB</b>	<b>Derivati dell'adamantano</b> amantadina (cloridrato)	os	
<b>N04BC</b>	<b>Agonisti della dopamina</b> bromocriptina (mesilato) pergolide (mesilato) pramipexolo apomorfina cloridrato cabergolina	os os os sottoc. os	N3 N3 N3 N3
<b>N04BD</b>	<b>Inibitori della monoaminoossidasi di tipo B</b> selegilina (cloridrato)	os	
<b>N05</b>	<b>Psicolettici</b>		
<b>N05A</b>	<b>Antipsicotici</b>		
<b>N05AA</b>	<b>Fenotiazine con catena laterale alifatica</b> clorpromazina (cloridrato) promazina (cloridrato)	os-im im-ev	
<b>N05AB</b>	<b>Fenotiazine con struttura piperazinica</b> flufenazina decanoato	im	
<b>N05AD</b>	<b>Derivati del butirrofenone</b> aloperidolo aloperidolo decanoato	os-im-ev im	
<b>N05AF</b>	<b>Derivati del tioxantene</b> zuclopentixolo (acetato)	im	
<b>N05AU</b>	<b>Diazepine, ossazepine e tiazepine</b> clozapina olanzapina quetiapina	os os os	
<b>N05AL</b>	<b>Benzamidi</b> amisulpride	os	
<b>N05AN</b>	<b>Litio</b> litio carbonato	os	
<b>N05AX</b>	<b>Altri antipsicotici</b> clotiapina risperidone	os-im os	





<b>N05B</b>	<b><i>Ansiolitici</i></b>		
<b>N05BA</b>	<b><i>Derivati benzodiazepinici</i></b> alprazolam clorazepam diazepam lorazepam	os os-im-ev os-im-ev os-im-ev	
<b>N05C</b>	<b><i>Ipnotici e sedativi</i></b>		
<b>N05CD</b>	<b><i>Derivati benzodiazepinici</i></b> midazolam triazolam	im-ev os	
<b>N05CF</b>	<b><i>Benzodiazepine analoghi</i></b> zolpidem (tartrato acido)	os	
<b>N06</b>	<b><i>Psicoanaletici</i></b>		
<b>N06A</b>	<b><i>Antidepressivi</i></b>		
<b>N06AA</b>	<b><i>Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione</i></b> amitriptilina cloridrato clomipramina (cloridrato) desipramina imipramina (cloridrato)	os os-im-ev os os	N6 N6
<b>N06AB</b>	<b><i>Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</i></b> citalopram (bromidrato) fluoxetina (cloridrato) paroxetina (cloridrato) citalopram cloridrato sertralina	os os os ev os	
<b>N06AG</b>	<b><i>Inibitori della monoamino ossidasi di tipo A</i></b> moclobemide	os	
<b>N06AX</b>	<b><i>Altri antidepressivi</i></b> mirtazapina reboxetina	os os	
<b>N07</b>	<b><i>Altri farmaci del sistema nervoso</i></b>		
<b>N07A</b>	<b><i>Parasimpaticomimetici</i></b>		
<b>N07AA</b>	<b><i>Anticolinesterasici</i></b> neostigmina metil solfato piridostigmina bromuro	im os	
<b>N07B</b>	<b><i>Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione</i></b>		
<b>N07BB</b>	<b><i>Farmaci usati nella dipendenza da alcool</i></b> disulfiram	os	
<b>N07BC</b>	<b><i>Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi</i></b> metadone cloridrato	os-im	
<b>N07X</b>	<b><i>Altri farmaci del sistema nervoso</i></b>		
<b>N07XX</b>	<b><i>Altri farmaci del sistema nervoso</i></b> riluzolo	os	

**NOTE atc N**

N1	La via di somministrazione rettale è inserita limitatamente alle applicazioni in campo pediatrico.
N2	Ad esclusivo uso anestesiológico.
N3	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di due principi attivi del gruppo atc N04BC.
N4	Le C.T.A. possono scegliere un solo farmaco del gruppo N02CC somministrabile per os. Ad esclusivo uso dello specialista neuropsichiatra e del pronto soccorso.
N5	Uso in analgesia da parto e chirurgia pediatrica.
N6	Le C.T.A. possono scegliere 1 principio attivo tra Deipramina e Imipramina.
N7	Le C.T.A. possono scegliere 1 principio attivo tra Bornaparina, Metixene, Prociclidina e Triesifenidile.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note



# ATC P

## *FARMACI ANTIPARASSITARI, INSETTICIDI, E REPELLENTI*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>P</b>	<i>Farmaci antiparassitari, insetticidi e repellenti</i>		
<b>P01</b>	<i>Antiprotozoari</i>		
<b>P01A</b>	<i>Sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie</i>		
<b>P01AX</b>	<i>Altre sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie</i> atovaquone	OS	
<b>P01B</b>	<i>Antimalarici</i>		
<b>P01BA</b>	<i>Aminochinoline</i> clorochina bifosfato idrossiclorochina solfato	OS OS	

Spazio riservato agli aggiornamenti

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note



# ATC R

## SISTEMA RESPIRATORIO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>R</b>	<b>Sistema respiratorio</b>		
<b>R01</b>	<b>Preparati rinologici</b>		
<b>R01A</b>	<b>Decongestionanti ed altre preparazioni nasali per uso topico</b>		
<b>R01AD</b>	<b>Corticosteroidi</b> beclometasone dipropionato	inal.	
<b>R03</b>	<b>Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie</b>		
<b>R03A</b>	<b>Adrenergici per aerosol</b>		
<b>R03AC</b>	<b>Agonisti selettivi dei recettori beta-2adrenergici</b> fenoterolo bromidrato formoterolo salbutamolo solfato salmeterolo (xinafoato)	os-acr. pol. inal. os-im-cv-inal. inal.	
<b>R03AK</b>	<b>Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol</b> budesonide+formoterolo salmeterolo+fluticasone	inal spray	
<b>R03B</b>	<b>Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie</b>		
<b>R03BA</b>	<b>Glicocorticoidi</b> beclometasone dipropionato budesonide flunisolide fluticasone propionato	aer. sosp.neb aer. spray	
<b>R03BB</b>	<b>Anticolinergici</b> ipratropio bromuro ossitropio bromuro	aer. aer.	



<b>R03D</b>	<b>Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico</b>		
<b>R03DA</b>	<b>Derivati xantini</b> aminofillina bami fillina doxofillina teofillina	os-im-ev os os-ev os	
<b>R03DC</b>	<b>Antagonisti dei recettori leucotrienici</b> zafirlukast	os	
<b>R05</b>	<b>Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento</b>		
<b>R05D</b>	<b>Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti</b>		
<b>R05DA</b>	<b>Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati</b> codeina fosfato	os	
<b>R05DB</b>	<b>Altri sedativi della tosse</b> levodropropizina	os	
<b>R06</b>	<b>Antistaminici per uso sistemico</b>		
<b>R06A</b>	<b>Antistaminici per uso sistemico</b>		
<b>R06AB</b>	<b>Alchilamine sostituite</b> clorfenamina (maleato) desclorfeniramina (maleato) dimetindene (maleato)	os-im-ev os-im os	
<b>R06AD</b>	<b>Derivati fenotiazinici</b> prometazina (cloridrato)	os-im-ev	
<b>R06AE</b>	<b>Derivati piperazinici</b> cetirizina (dicloridrato) oxatomide	os os	
<b>R06AX</b>	<b>Altri antistaminici per uso sistemico</b> loratadina	os	
<b>R07</b>	<b>Altri preparati per il sistema respiratorio</b>		
<b>R07A</b>	<b>Altri preparati per il sistema respiratorio</b>		
<b>R07AA</b>	<b>Surfattanti polmonari</b> colfosceril palmitato poractant alfa	endotra. endotra.	R 1 R 1



### NOTE atc R

R1	Uso riservato ai centri specializzati. Le C.T.A. possono scegliere 1 solo principio attivo del gruppo atc R07AA.
----	--

### Spazio riservato agli aggiornamenti

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note



# ATC S

## ORGANI DI SENSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>S</b>	<b>Organi di senso</b>		
<b>S01</b>	<b>Oftalmologici</b>		
<b>S01A</b>	<b>Antimicrobici</b>		
<b>S01AA</b>	<b>Antibiotici</b> cloramfenicolo+colistimetato di sodio+tetraciclina gentamicina solfato micronomicina netilmicina tobramicina	top. top. top. top. top.	
<b>S01AB</b>	<b>Sulfonamidi</b> sulfacetamide (sale sodico)	top.	
<b>S01AD</b>	<b>Antivirali</b> aciclovir idoxuridina idoxuridina+colistimetato di sodio+rolitetraciclina+xantopterina	top. top. top.	
<b>S01AX</b>	<b>Altri antimicrobici</b> ciprofloxacina lomefloxacina ofloxacina	top. top. top.	S2 S2 S2
<b>S01B</b>	<b>Antinfiammatori</b>		
<b>S01BA</b>	<b>Corticosteroidi, non associati</b> fluorometolone fluorometolone acetato formocortal	top. top. top.	
<b>S01BC</b>	<b>Antinfiammatori non steroidei</b> diclofenac (sale sodico) indometacina ketorolac (sale di trometamolo)	top. top. top.	
<b>S01C</b>	<b>Antinfiammatori ed antimicrobici in associazione</b>		



S01CA	<b>Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione</b> betametassone+cloramfenicolo betametassone+cloramfenicolo+tetraciclina+co-listimetato di sodio desametassone+tobramicina	top. top. top.	
S01E	<b>Preparati antiglaucoma e miotici</b>		
S01EA	<b>Simpaticomimetici per la terapia del glaucoma</b> apraclonidina brimonidina clonidina cloridrato	top. top. top.	
S01EB	<b>Parasimpaticomimetici</b> aceclidina acetilcolina cloruro pilocarpina cloridrato	top. top. top.	
S01EC	<b>Inibitori dell'anidrasa carbonica</b> diclofenamide acetazolamide dorzolamide	os os top.	S 1
S01ED	<b>Sostanze betabloccanti</b> befunololo (cloridrato) carteololo (cloridrato) timololo (malcato) timololo+pilocarpina cloridrato	top. top. top. top.	
S01EX	<b>Altri preparati antiglaucoma</b> dapiprazolo cloridrato guanetidina solfato latanoprost	top. top. top.	
S01F	<b>Midriatici e cicloplegici</b>		
S01FA	<b>Anticolinergici</b> atropina solfato ciclopentolato (cloridrato) tropicamide tropicamide+fenilefrina	os-im-ev-top. top. top. top.	
S01FB	<b>Simpaticomimetici, esclusi i preparati antiglaucoma</b> fenilefrina cloridrato ibopamina	top. top.	
S01G	<b>Decongestionanti ed antiallergici</b>		
S01GX	<b>Altri antiallergici</b> acido spaglumico	top.	
S01H	<b>Anestetici locali</b>		
S01HA	<b>Anestetici locali</b> oxibuprocaina (cloridrato)	top.	
S01X	<b>Altri oftalmologici</b>		





<b>S01XA</b>	<b>Altri oftalmologici</b> <i>xantopterina+eparina sodica+retinolo+ riboflavina + ergocalciferolo+ calciopantotenato+tocoferolo alfa acido ialuronico (sale sodico, h.m.w.)</i>	top. iniett. intraoc.	
<b>S02</b>	<b>Otologici</b>		
<b>S02D</b>	<b>Altri otologici</b>		
<b>S02DA</b>	<b>Analgesici ed anestetici</b> <i>fenazone+procaina</i>	top.	
<b>S03</b>	<b>Preparati oftalmologici ed otologici</b>		
<b>S03C</b>	<b>Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione</b>		
<b>S03CA</b>	<b>Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione</b> <i>idrocortisone+neomicina</i>	top.	

<b>NOTE atc S</b>	
S1	Nel trattamento del glaucoma.
S2	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di due farmaci del gruppo atc S01AX.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

<b>ATC</b>	<b>Descrizione categoria/principio attivo</b>	<b>Vie/modalità di somministrazione</b>	<b>Note</b>



# ATC V

## VARI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>V</b>	<b>Vari</b>		
<b>V03</b>	<b>Tutti gli altri prodotti terapeutici</b>		
<b>V03A</b>	<b>Tuttigli altri prodotti terapeutici</b>		
<b>V03AB</b>	<b>Antidoti</b> acetileisteina blu di metilene dimercapolo edetato sodico calcico flumazenil glutazione ipecacuana naloxone pralidossima protamina solfato tiosolfato	ev ev im ev ev im-ev os im-ev im-ev ev ev	
<b>V03AC</b>	<b>Sostanze chelanti del ferro</b> descriprone deferoxamina	os im-ev-sottoc.	
<b>V03AE</b>	<b>Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia</b> sevelamer sodio polistirensolfonato	os os	
<b>V03AF</b>	<b>Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici</b> calcio levofolinato dexrazoxano mesna amifostina	im-ev ev ev iniett	
<b>V03AH</b>	<b>Farmaci per il trattamento dell'ipoglicemia</b> diazossido	os	
<b>V03AX</b>	<b>Altri prodotti terapeutici</b> stronzio cloruro (89SR)	ev	
<b>V04</b>	<b>Diagnostici</b>		
<b>V04C</b>	<b>Altri diagnostici</b>		



V04CD	<b>Test di funzionalità ipofisiaria</b> sermorelina	ev	
V04CF	<b>Diagnostici della tubercolosi</b> tubercolina	intrad.	
V04CJ	<b>Test per la funzionalità tiroidea</b> tireotropina alfa	iniett	
V04CX	<b>Altri diagnostici</b> urea-13C	os	
V07	<b>Tutti gli altri prodotti non terapeutici</b>		
V07A	<b>Tutti gli altri prodotti non terapeutici</b>		
V07AB	<b>Solventi e diluenti, comprese le soluzioni detergenti</b> acqua per preparazioni iniettabili	ev	
V08	<b>Mezzi di contrasto</b>		
V08A	<b>Mezzi di contrasto radiologici, iodati</b>		
V08AA	<b>Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, ad alta osmolarità</b> acido iotalamico (sale di meglumina) iodamide (sale di meglumina) sodio amidotrizoato + meglumina amidotrizoato	ev cv os	V 1
V08AB	<b>Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, a bassa osmolarità</b> acido ioxaglico(sale sodico)+acido ioxaglico (sale di meglumina) iobitridolo iodixanolo ioexolo iomeprolo iopamidolo iopentolo iopromide iotrolan ioversolo	ev  ev cv ev ev os-ev ev ev os ev	   V 2 V 5 V 3  V 4 V 6
V08AC	<b>Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, epatotropici</b> acido iopanoico	os	
V08AD	<b>Mezzi di contrasto radiologici non idrosolubili</b> olio ctiodato	iniett	V 7
V08B	<b>Mezzi di contrasto radiologici, non iodati</b>		
V08BA	<b>Bario solfato contenente mezzi di contrasto radiologici</b> bario solfato	os-clis.	
V08C	<b>Mezzi di contrasto per risonanza magnetica</b>		

<b>V08CA</b>	<b>Mezzi di contrasto paramagnetici</b> acido gadopentetico acido gadoterico gadodiamide gadoteridolo gadobenato dimegluminico mangafodipir gadobutrolo	os-ev-rett. ev ev ev ev ev ev	V8
<b>V08CB</b>	<b>Mezzi di contrasto superparamagnetici</b> ferro ossido nanoparticelle ferumoxsil	ev os	V8
<b>V08D</b>	<b>Mezzi di contrasto per ultrasonologia</b>		
<b>V08DA</b>	<b>Mezzi di contrasto per ultrasuonologia</b> esafluoruro di zolfo galattosio +acido palmitico	ev ev	

<b>NOTE atc V</b>	
<b>V1</b>	Indicato anche per isterosalpingografia e cistografia.
<b>V2</b>	Indicato anche per artrografia, isterosalpingografia e galattografia.
<b>V3</b>	Indicato anche per mielografia.
<b>V4</b>	Indicato anche per artrografia, isterosalpingografia, galattografia, stomaco e intestino.
<b>V5</b>	Indicato anche per colangiopancreatografia retrograda(crpe), artrografia, fistelografia, isterosalpingografia, galattografia, scialografia e cistouretrografia retrograda.
<b>V6</b>	Indicato anche per mielografia, artrografia, galattografia e isterosalpingografia.
<b>V7</b>	Indicato per fistelografia, linfografia e intrarterioso selettivo.
<b>V8</b>	Da utilizzare solo per necessario completamento diagnostico di precedenti indagini ecografiche o di tomografia computerizzata.

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

<b>ATC</b>	<b>Descrizione categoria/principo attivo</b>	<b>Vie/modalità di somministrazione</b>	<b>Note</b>



**ANTISETTICI - DISINFETTANTI**  
**DISINFESTANTI**

15



## ANTISETTICI-DISINFETTANTI-DISINFESTANTI

---

### AMBIENTI

<u>Pavimenti e pareti</u>	-ipoclorito di sodio.
<u>Servizi igienici</u>	-ipoclorito di sodio.
<u>Arredi</u>	-ipoclorito di sodio. -povidone-iodio 10% per superfici metalliche; -ipoclorito di calcio per spandimento biologico.

### OGGETTI

<u>Stoviglie</u>	- ipoclorito di sodio.
<u>Orinali pappagalli - padelle</u>	- ipoclorito di sodio.
<u>Biberons -tettarelle</u>	-clorossidante elettrolitico.
<u>Culle termostatiche</u>	-cloroxidina+cetrimide.
<u>Ferri chirurgici (*)</u>	-povidone-iodio 10%; -miscela polifenolica 10-15%. - Adazone + miscela multienzimatica **

(\*) nota: dopo la decontaminazione i ferri chirurgici vanno sempre sterilizzati.

(\*\*)nota: solo per la decontaminazione dei ferri chirurgici

<u>Termometri rettali</u>	-cloro elettrolitico 3%.
<u>Oggetti in gomma o in plastica termolabili</u>	-glutaraldeide alcalina 2%. - Ac. Peracetico soluzione pronta 0,35% - Ac. Peracetico + Adazone

Punti di iniezione di prelievo multipli-  
rubinetti - tappi di gomma di flaconi -povidone iodio 10%.

Endoscopi  
-glutaraldeide alcalina 2%.  
- Ac. Peracetico soluzione pronta 0,35%  
- Ac. Peracetico + Adazone  
- glutaraldeide 9,5%, p-cloro-m-cresolo 20%, o-fenil-  
fenolo 0,1%, fenolo 2,8%(\*\*\*)

(\*\*\*)nota: si raccomanda l'uso solo come disinfettante.



## RIFIUTI

### Rifiuti speciali

-ipoclorito di calcio 65% compresse.

## PERSONE

### Mani

-clorexidina saponosa;  
-povidone iodio saponoso 10%.

### Antisepsi della cute per terapia intramuscolare

-clorexidina in alcool 65-70%;  
-clorexidina in alcool isoproilico 70%  
-alcool etilico 70%.

### Antisepsi pre operatoria della cute

-povidone iodio 10%.

### Mani e cute integra

-irgasan.

### Introduzione set vascolari

-povidone-iodio 10%.

### Antisepsi di ustioni

-argento sulfadiazina;  
-clorossidante elettrolitico 1-5%  
-povidone-iodio 10%.

### Antisepsi ferite e piaghe

-povidone-iodio 10%;  
-clorossidante elettrolitico;  
-acqua ossigenata 10 vol.

### Antisepsi urologica

-povidone-iodio 10%;  
-clorossidante elettrolitico 2%.

## DISINFESTANTI

### Disinfestanti della persona

-benzoato di benzile: topico  
-clorfenotano 0,5-2% + benzoato di benzile:topico;  
-fenotrina: topico;  
-permetrina: topico.

### Disinfestanti per ambienti

-bromadiolone: topico;  
-clorofacinone: topico;  
-piretrine: topico;  
-propoxur: topico.



FAC-SIMILE PER LA RICHIESTA D'INTRODUZIONE DI  
FARMACI NEL P.T.O.R. DELLA REGIONE LAZIO

**Regione Lazio**  
**Assessorato alla Sanità**  
Direzione Regionale Programmazione  
Sanitaria Tutela della Salute  
*Segreteria P.T.O.R.*  
Via Cristoforo Colombo, 212  
00144 ROMA

**Richiedente:**

Responsabile di Azienda Farmaceutica  
Direttore Generale / Direttore Sanitario di:

- Azienda USL
- Azienda Ospedaliera
- I.R.C.C.S.
- Policlinici Universitari

Il responsabile di (Azienda Farmaceutica, Azienda USL, Azienda Ospedaliera, IRCCS, Policlinici  
Universitari)

**CHIEDE**

l'inserimento nel Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale della Regione Lazio del seguente  
farmaco:

Principio attivo.....

Forma farmaceutica/modalità di somministrazione.....

A.T.C.....Classe S.S.N.....

Alla presente domanda si allega, in duplice copia, la Gazzetta Ufficiale di Autorizzazione di  
Immissione in commercio (A.I.C.) della relativa specialità medicinale, scheda tecnica e letteratura  
scientifica accreditata.

Data.....Timbro e firma del richiedente





LISTA DEI PRINCIPI ATTIVI  
E DEI  
CORRISPONDENTI CODICI ATC



## Lista dei principi attivi e corrispondenti codici ATC

### A.D.D. : Antisettici - Disinfettanti - Disinfestanti

<b>ATC</b>	<b>Principi attivi</b>
B01AC	abiximab
A10BF	acarbiosio
C07AB	accbutololo
S01EB	acclidina
B01AA	acenocumarolo
S01EC	acetazolamide
V03AB	acetilcisteina
S01EB	acetilcolina cloruro
D06BB	aciclovir
J05AB	aciclovir
S01AD	aciclovir
B01AC	acido acetilsalicilico
N02BA	acido acetilsalicilico
B02AA	acido aminocaproico
A12BA	acido aspartico
C03CC	acido etacrinico
B03BB	acido folico
D06AX	acido fusidico
V08CA	acido gadopentetico
V08CA	acido gadoterico
S01XA	acido ialuronico (sale sodico, h.m.w.)
D03AX	acido ialuronico (sale sodico, fraz. hyalastine)
M09AX	acido ialuronico sale sodico
V08AC	acido iopanoico
V08AA	acido iotalamico (sale di meglumina)
V08AB	acido ioxaglico(sale sodico)+acido ioxaglico (sale di meglumina)
A.D.D.	acido paracetico - adazone
A.D.D.	acido paracetico soluzione pronta 0,35%
J01MB	acido pipemidico
S01GX	acido spaglumico
B02AA	acido tranexamico
A05AA	acido ursodesossilico
N03AG	acido valproico
M05BA	acido zoledronico
A.D.D.	acqua ossigenata 10vol.
V07AB	acqua per preparazioni iniettabili
A.D.D.	adazone + miscela multienzimatica
C01EB	adenosina
C01CA	adrenalina
B05XB	alanilglutamina
B05AA	albumina umana soluzione



<b>D07AD</b>	alcinonide
<b>A.D.D.</b>	alcol etilico 70%
<b>L03AC</b>	aldesleucina
<b>L01XC</b>	alemtuzumab
<b>N01AH</b>	alfentanil
<b>A03FA</b>	alizapride
<b>M04AA</b>	allopurinolo
<b>N05AD</b>	aloperidolo
<b>N05AD</b>	aloperidolo decanoato
<b>N05BA</b>	alprazolam
<b>C01EA</b>	alprostadiil
<b>G04BE</b>	alprostadiil
<b>C01EA</b>	alprostadiil (alfa-ciclodestrina)
<b>B01AD</b>	alteplasi
<b>N04BB</b>	amantadina (cloridrato)
<b>A07AA</b>	amfotericina B
<b>J02AA</b>	amfotericina B
<b>J02AA</b>	amfotericina B complesso lipidico
<b>J02AA</b>	amfotericina B liposomiale
<b>V03AF</b>	amifostina
<b>J01GB</b>	amikacina
<b>B05BA</b>	aminoacidi con glutamina e tirosina
<b>R03DA</b>	aminofillina
<b>C01BD</b>	amiodarone
<b>N05AL</b>	amisulpride
<b>N06AA</b>	amitriptilina cloridrato
<b>C08CA</b>	amlodipina
<b>J01CA</b>	amoxicillina
<b>J01CA</b>	amoxicillina (sale sodico)
<b>J01CA</b>	amoxicillina (tridrato)
<b>J01CR</b>	amoxicillina+acido clavulanico
<b>J01CA</b>	ampicillina (sale sodico)
<b>J01CR</b>	ampicillina+subactam
<b>C01CE</b>	amrinone
<b>L02BG</b>	anastrozolo
<b>B01AB</b>	antitrombina
<b>N04BC</b>	apomorfina cloridrato
<b>S01EA</b>	apraclonidina
<b>D08AL</b>	argento colloidale-benzoile perossido idrato
<b>A.D.D.</b>	argento sulfadiazina
<b>A05BA</b>	arginina
<b>C07AB</b>	atenololo
<b>C10AA</b>	atorvastatina
<b>G02CX</b>	atosiban
<b>P01AX</b>	atovaquone
<b>M03AC</b>	atracurio besilato





<b>A03BA</b>	atropina solfato
<b>S01FA</b>	atropina solfato
<b>G01AF</b>	azamidazolo
<b>L04AA</b>	azatioprina
<b>J01FA</b>	azitromicina
<b>J01DF</b>	aztreonam
<b>L03AX</b>	bacillo Calmette –Guerin (BCG)
<b>M03BX</b>	baclofene
<b>A07EC</b>	balsalazide bisodico
<b>R03DA</b>	bamifillina
<b>N03AA</b>	barbexaclone
<b>V08BA</b>	bario solfato
<b>L04AA</b>	basiliximab
<b>A07EA</b>	beclometasone dipropionato
<b>R01AD</b>	beclometasone dipropionato
<b>R03BA</b>	beclometasone dipropionato
<b>S01ED</b>	befunololo (cloridrato)
<b>G02CC</b>	benzidamina
<b>J01CE</b>	benzilpenicillina benzatinica
<b>J01CE</b>	benzilpenicillina potassica
<b>J01CE</b>	benzilpenicillina sodica
<b>A.D.D.</b>	benzoato di benzile
<b>H02AB</b>	betametasona (fosfato disodico)
<b>D07AC</b>	betametasona dipropionato
<b>S01CA</b>	betametasona+cloramfenicolo
<b>S01CA</b>	betametasona+cloramfenicolo+tetraciclina+co-listimetato di sodio
<b>D07CC</b>	betametasona+gentamicina
<b>C10AB</b>	bezafibrato
<b>L02BB</b>	bicalutamide
<b>D01AC</b>	bifonazolo
<b>N04AA</b>	biperidene (cloridrato)
<b>L01DC</b>	bleomicina (solfato)
<b>V03AB</b>	blu di metilene
<b>N04AA</b>	bomaprina (cloridrato)
<b>S01EA</b>	brimonidina
<b>A.D.D.</b>	bromadiolone
<b>N04BC</b>	bromocriptina (mesilato)
<b>R03BA</b>	budesonide
<b>R03AK</b>	budesonide+formoterolo
<b>N01BB</b>	bupivacaina (cloridrato)
<b>N02AE</b>	buprenorfina (cloridrato)
<b>L02AE</b>	buserelina (acetato)
<b>L01AB</b>	busulfano
<b>G02CB</b>	cabergolina
<b>N04BC</b>	cabergolina
<b>B05XA</b>	calcio cloruro



<b>A12AA</b>	calcio gluconato
<b>V03AF</b>	calcio levofolinato
<b>D05AX</b>	calcipotriolo
<b>A11CC</b>	calcitriolo
<b>C09CA</b>	candesartan cilexetil
<b>L01BC</b>	capecitabina
<b>C09AA</b>	captopril
<b>N03AF</b>	carbamazepina
<b>A07BA</b>	carbone composto
<b>L01XA</b>	carboplatino
<b>S01ED</b>	carteololo (cloridrato)
<b>C07AG</b>	carvedilolo
<b>J01DA</b>	cefacrolo
<b>J01DA</b>	cefamandolo
<b>J01DA</b>	cefazolina
<b>J01DA</b>	cefepima
<b>J01DA</b>	cefixina
<b>J01DA</b>	cefodizima
<b>J01DA</b>	cefonicid
<b>J01DA</b>	cefotaxina
<b>J01DA</b>	cefotetan
<b>J01DA</b>	ceftazidima
<b>J01DA</b>	ceftizoxima
<b>J01DA</b>	ceftriaxone
<b>M01AH</b>	celecoxib
<b>D03AX</b>	centasina
<b>R06AE</b>	cetirizina (dicloridrato)
<b>C01BA</b>	chinidina poligalatturonato
<b>B03BA</b>	cianocobalamina
<b>L01AA</b>	ciclofosfamide
<b>S01FA</b>	ciclopentolato (cloridrato)
<b>G01AX</b>	ciclopirox
<b>D01AE</b>	ciclopirox (sale di olamina)
<b>L04AA</b>	ciclosporina
<b>J05AB</b>	cidofovir
<b>A03BB</b>	cimetropio bromuro
<b>S01AX</b>	ciprofloxacina
<b>J01MA</b>	ciprofloxacina (cloridrato)
<b>J01MA</b>	ciprofloxacina (lattato)
<b>L02BB</b>	ciproterone (acetato)
<b>M03AC</b>	cisatracurio besilato
<b>L01XA</b>	cisplatino
<b>N06AB</b>	citalopram (bromidrato)
<b>N06AB</b>	citalopram cloridrato
<b>L01BC</b>	citarabina
<b>J01FA</b>	claritromicina



<b>G01AA</b>	clindamicina
<b>J01FF</b>	clindamicina
<b>D07AD</b>	clobetasolo propionato
<b>G03GB</b>	clomifene
<b>N06AA</b>	clomipramina (cloridrato)
<b>N03AE</b>	clonazepam
<b>C02AC</b>	clonidina
<b>S01EA</b>	clonidina cloridrato
<b>B01AC</b>	clopidogrel
<b>L01AA</b>	clorambucil
<b>J01BA</b>	cloramfenicolo
<b>S01AA</b>	cloramfenicolo+colistimetato di sodio+tetraciclina
<b>A.D.D.</b>	clorexidina + cetrimide
<b>A.D.D.</b>	clorexidina in alcool 65-70%
<b>A.D.D.</b>	clorexidina in alcool isopropilico 70%
<b>A.D.D.</b>	clorexidina saponosa
<b>R06AB</b>	clorfenamina (maleato)
<b>A.D.D.</b>	clorfenotano 0,5-2% + benzoato di benzile
<b>A.D.D.</b>	cloro elettrolitico 3%
<b>P01BA</b>	cloroquina bifosfato
<b>A.D.D.</b>	clorofacinone
<b>A.D.D.</b>	clorossidante elettrolitico
<b>N05AA</b>	clorpromazina (cloridrato)
<b>C03BA</b>	clortalidone
<b>N05AX</b>	clotiapina
<b>D01AC</b>	clotrimazolo
<b>G01AF</b>	clotrimazolo
<b>N05AH</b>	clozapina
<b>R05DA</b>	codeina fosfato
<b>M04AC</b>	colchicina
<b>R07AA</b>	colfosceril palmitato
<b>D03BA</b>	collagenasi
<b>B02BD</b>	complesso protrombinico antiemofilico umano attivato
<b>B02BD</b>	complesso protrombinico umano
<b>A11EA</b>	complesso vitaminico
<b>A11BA</b>	complesso vitaminico
<b>H02AB</b>	cortisone (acetato)
<b>L01XX</b>	dacarbazina
<b>L04AA</b>	daclizumab
<b>L01DA</b>	dactinomomicina
<b>B01AB</b>	dalteparina sodica
<b>M03CA</b>	dantrolene
<b>S01EX</b>	dapiprazolo cloridrato
<b>B03XA</b>	darbepoetina alfa
<b>L01DB</b>	daunorubicina
<b>V03AC</b>	deferiprone



V03AC	deferoxamina
B01AX	defibrotide
H02AB	deflazacort
N05BA	delorazepam
H01BB	demoxitocina
B01AX	dermatan solfato
H02AB	desametasone
H02AB	desametasone (21-fosfato disodico)
S01CA	desametasone+tobramicina
R06AB	desclorfeniramina (maleato)
N01AB	desflurano
N06AA	desipramina
H01BA	desmopressina (acetato triidrato)
H02AA	desossicortone (acetato)
B05AA	destrano (40)
B05AA	destrano (70)
V03AF	dexrazoxano
N05BA	diazepam
C02DA	diazossido
V03AH	diazossido
S01BC	diclofenac (sale sodico)
M01AB	diclofenac sale sodico
S01EC	diclofenamide
G03DB	didrogesterone
D07AC	diflucortolone valerato
C01AA	digossina
C01BA	diidrochinidina
A11CC	diidrotachisterolo
C08DB	diltiazem
V03AB	dimercapolo
A03AX	dimeticone
R06AB	dimetindene (maleato)
G02AD	dinoprostone
B01AC	dipiridamolo
N07BB	disulfiram
C01CA	dobutamina
L01CD	docetaxel
A06AG	docusato sodico + sorbitolo
A04AA	dolasetron mesilato
A03FA	domperidone
C01CA	dopamina
S01EC	dorzolamide
C02CA	doxazosin
J01AA	doxiciclina
R03DA	doxofillina
L01DB	doxorubicina



<b>L01DB</b>	doxorubicina liposomiale
<b>N01AX</b>	droperidolo
<b>G01AF</b>	econazolo (nitrato)
<b>D01AC</b>	econazolo nitrato
<b>V03AB</b>	edetato sodico calcico
<b>J05AG</b>	efavirenz
<b>C09AA</b>	enalapril
<b>J01MA</b>	enoxacina
<b>B01AB</b>	enoxaparina sodica
<b>C01CE</b>	enoximone
<b>B01AB</b>	eparina calcica
<b>B01AB</b>	eparina sodica
<b>L01DB</b>	epirubicina
<b>B03XA</b>	epoetina alfa
<b>B03XA</b>	epoetina beta
<b>B01AC</b>	epoprostenolo sodico
<b>B01AC</b>	eptifibatide
<b>A11CC</b>	ergocalciferolo
<b>J01FA</b>	eritromicina (estolato)
<b>J01FA</b>	eritromicina (etilsuccinato)
<b>J01FA</b>	eritromicina (stearato)
<b>V08DA</b>	esafluoruro di zolfo
<b>C07AB</b>	esmololo cloridrato
<b>A02BC</b>	esomeprazolo
<b>G03CA</b>	estradiolo valerato
<b>L01XX</b>	estramustina (fosfato sodico)
<b>G03CA</b>	estriolo
<b>G03CA</b>	estrogeni coniugati
<b>J04AK</b>	etambutolo
<b>G03CA</b>	etinilestradiolo
<b>L01CB</b>	etoposide
<b>N03AD</b>	etosuccimide
<b>D05BB</b>	etretinato
<b>L02BG</b>	exemestane
<b>A02BA</b>	famotidina
<b>B02BD</b>	fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato
<b>C08CA</b>	felodipina
<b>S02DA</b>	fenazone+procaina
<b>S01FB</b>	fenilefrina cloridrato
<b>N03AB</b>	fenitoina
<b>N03AB</b>	fenitoina+metilfenobarbital
<b>N03AB</b>	fenitoina-metilfenobarbital+fenobarbital
<b>N03AA</b>	fenobarbital
<b>C10AB</b>	fenofibrato
<b>C01CA</b>	fenoldopam mesilato
<b>R03AC</b>	fenoterolo bromidrato





<b>A.D.D.</b>	fenotrina
<b>N01AH</b>	fentanil (citrato)
<b>N02AB</b>	fentanil (citrato)
<b>V08CB</b>	ferro ossido nanoparticelle
<b>B03AC</b>	ferromaltoso
<b>B03AA</b>	ferroso solfato
<b>V08CB</b>	ferumoxsil
<b>B02BB</b>	fibrinogeno umano liofilizzato
<b>L03AA</b>	filgrastim
<b>B02BA</b>	fitomenadione
<b>G04BD</b>	flavoxato
<b>C01BC</b>	flecainide
<b>J02AX</b>	flucitosina
<b>J02AC</b>	fluconazolo
<b>L01BB</b>	fludarabina
<b>N05AB</b>	flufenazina decanoato
<b>V03AB</b>	flumazenil
<b>R03BA</b>	flunisolide
<b>D07AC</b>	fluocinonide
<b>H02AB</b>	fluocortolone
<b>S01BA</b>	fluorometolone
<b>S01BA</b>	fluorometolone acetato
<b>L01BC</b>	fluorouracile
<b>N06AB</b>	fluoxetina (cloridrato)
<b>A01AD</b>	flurbiprofene
<b>R03BA</b>	fluticasone propionato
<b>C10AA</b>	fluvastatina
<b>L02BG</b>	formestan
<b>S01BA</b>	formocortal
<b>R03AC</b>	formoterolo
<b>J05AD</b>	foscarnet sodico
<b>C09AA</b>	fosinopril
<b>L01AD</b>	fotemustina
<b>C03CA</b>	furosemide
<b>N03AX</b>	gabapentin
<b>B02AB</b>	gabexato mesilato
<b>V08CA</b>	gadobenato dimegluminico
<b>V08CA</b>	gadobutrolo
<b>V08CA</b>	gadodiamide
<b>V08CA</b>	gadoteridolo
<b>V08DA</b>	galattosio + acido palmitico
<b>C08DA</b>	gallopamil
<b>J05AB</b>	ganciclovir
<b>L01BC</b>	gemcitabina
<b>G02AD</b>	gemeprost
<b>C10AB</b>	gemfibrozil



<b>J01GB</b>	gentamicina
<b>D06AX</b>	gentamicina
<b>S01AA</b>	gentamicina solfato
<b>A10BB</b>	glibenclamide
<b>A06AX</b>	glicerolo
<b>B05BC</b>	glicerolo 10%+sodio cloruro 0,9%
<b>A10BB</b>	gliclazide
<b>A10BB</b>	glipizide
<b>A10BB</b>	gliquidone
<b>H04AA</b>	glucagone
<b>B05BA</b>	glucosio
<b>A.D.D.</b>	glutaraldeide 9,5%, p-cloro-m-cresolo 20%, o-fenilfenolo 0,1%, fenolo 2,8%
<b>A.D.D.</b>	glutaraldeide alcalina 2%
<b>V03AB</b>	glutatione
<b>H01CA</b>	gonadorelina
<b>G03GA</b>	gonadotropina corionica
<b>L02AE</b>	goserelina (acetato)
<b>A04AA</b>	granisetronc
<b>S01EX</b>	guanetidina solfato
<b>B06AA</b>	ialuronidasi
<b>S01FB</b>	ibopamina
<b>M01AE</b>	ibuprofene
<b>C01BD</b>	ibutilide fumarato
<b>L01DB</b>	idarubicina
<b>S01AD</b>	idoxuridina
<b>S01AD</b>	idoxuridna+colistimetato di sodio+rolitetraciclina+xantopterina
<b>C03AA</b>	idroclorotiazide
<b>C03EA</b>	idroclorotiazide+amiloride
<b>A07EA</b>	idrocortisone
<b>H02AB</b>	idrocortisone (emisuccinato sodico)
<b>S03CA</b>	idrocortisone+neomicina
<b>D07AA</b>	idrocortisone-17-butirato
<b>P01BA</b>	idrossiclorochina solfato
<b>G03DA</b>	idrossiprogesterone caproato
<b>L01XX</b>	idroxicarbamide
<b>L01AA</b>	ifosfamide
<b>L01XX</b>	imatinib mesilato
<b>J01DH</b>	imipenem+cilastatina
<b>N06AA</b>	imipramina (cloridrato)
<b>L04AA</b>	immunoglobulina antilifocitaria di coniglio
<b>L04AA</b>	immunoglobulina antilifocitaria equina
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana anti-d
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana citomegalovirica
<b>J06BA</b>	immunoglobulina umana disaggregata
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana epatitica b
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana morbillosa



<b>J06BA</b>	immunoglobulina umana normale per uso endovenoso
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana parotitica
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana pertossica
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana rabica
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana rubeolica
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana tetanica
<b>J06BB</b>	immunoglobulina umana tetanica per uso endovenoso
<b>C03BA</b>	indapamide
<b>J05AE</b>	indinavir
<b>M01AB</b>	indometacina
<b>S01BC</b>	indometacina
<b>L04AA</b>	infliximab
<b>A10AB</b>	insulina aspart
<b>A10AB</b>	insulina lispro
<b>A10AB</b>	insulina umana
<b>A10AB</b>	insulina umana hm iniettabile neutra
<b>A10AC</b>	insulina umana isofano
<b>A10AC</b>	insulina-zinco umana hm sospensione composta
<b>A10AE</b>	insulina-zinco umana hm sospensione cristallina
<b>L03AB</b>	interferone alfa 2a
<b>L03AB</b>	interferone alfa 2b
<b>L03AB</b>	interferone alfa n 1
<b>L03AB</b>	interferone beta 1a
<b>V08AB</b>	iobitridolo
<b>V08AA</b>	iodamide (sale di meglumina)
<b>V08AB</b>	iodixanolo
<b>V08AB</b>	ioexolo
<b>V08AB</b>	iomeprolo
<b>V08AB</b>	iopamidolo
<b>V08AB</b>	iopentolo
<b>V08AB</b>	iopromide
<b>V08AB</b>	iotrolan
<b>V08AB</b>	ioversolo
<b>V03AB</b>	ippecacuana
<b>A.D.D.</b>	ipoclorito di calcio
<b>A.D.D.</b>	ipoclorito di calcio 65% compresse
<b>A.D.D.</b>	ipoclorito di sodio
<b>R03BB</b>	ipratropio bromuro
<b>C09CA</b>	irbesartan
<b>A.D.D.</b>	irgasan
<b>L01XX</b>	irinotecan
<b>J01GB</b>	isepamicina
<b>G01AF</b>	isoconazolo
<b>N01AB</b>	isoflurano



<b>J04AC</b>	isoniazide
<b>C01CA</b>	isoprenalina cloridrato
<b>C01DA</b>	isosorbide dinitrato
<b>C01DA</b>	isosorbide mononitrato
<b>G02CA</b>	isoxsuprina
<b>C08CA</b>	isradipina
<b>J02AC</b>	itraconazolo
<b>J02AB</b>	ketoconazolo
<b>M01AE</b>	ketoprofene
<b>S01BC</b>	ketorolac (sale di trometamolo)
<b>M01AB</b>	ketorolac sale di trometamolo
<b>C07AG</b>	labetalolo
<b>C08CA</b>	lacidipina
<b>J05AF</b>	lamivudina
<b>J05AF</b>	lamivudina+zidovudina
<b>N03AX</b>	lamotrigina
<b>H01CB</b>	lanreotide
<b>A02BC</b>	lansoprazolo
<b>S01EX</b>	latanoprost
<b>A06AD</b>	lattulosio
<b>L03AA</b>	lenograstim
<b>C08CA</b>	lercanidipina
<b>L02BG</b>	letrozolo
<b>L02AE</b>	leuprorelina acetato
<b>N01BB</b>	levobupivacaina cloridrato
<b>N04BA</b>	levodopa metil cloridrato
<b>N04BA</b>	levodopa+benscrazide
<b>N04BA</b>	levodopa+carbidopa
<b>R05DB</b>	levodropropizina
<b>J01MA</b>	levofloxacina
<b>G03AC</b>	Levonorgestrel
<b>H03AA</b>	levotiroxina sodica
<b>D04AB</b>	lidocaina
<b>G04BX</b>	lidocaina
<b>N01BB</b>	lidocaina (cloridrato)
<b>N01BB</b>	lidocaina+prilocaina
<b>H03AA</b>	liotironina sodica
<b>N02BA</b>	lisina acetilsalicilato
<b>C09AA</b>	lisinopril
<b>N05AN</b>	litio carbonato
<b>S01AX</b>	lomefloxacina
<b>L01XX</b>	lonidamina
<b>A07DA</b>	loperamide
<b>R06AX</b>	loratadina
<b>N05BA</b>	lorazepam



C09CA	losartan
A06AD	macrogol(4000)+sali
B05XA	magnesio cloruro
A02AD	magnesio idrossido+algedrato
A06AD	magnesio solfato
B05XA	magnesio solfato
V08CA	mangafodipir
C08CA	manidipina
B05BC	mannitolo
G01AA	meclociclina
G03DA	medrossiprogesterone
L02AB	medrossiprogesterone (acetato)
L02AB	megestrola
L01AA	melfalan
G01AA	mepartricina
G04CX	mepartricina
N01BB	mepivacaina (cloridrato)
L01BB	mercaptapurina
J01DH	meropenem
A07EC	mesalazina
V03AF	mesna
N07BC	metadone cloridrato
A10BA	metformina
C01AA	metildigossina
G02AB	metilergometrina
H02AB	metilprednisolone
D07AC	metilprednisolone aceponato
N04AA	metixene (cloridrato)
A03FA	metoclopramide
C07AB	metoprololo
L01BA	metotrexato (sale sodico)
J01XD	metronidazolo
C01BB	mexiletina
J01CA	mezlocillina
L04AA	micofenolato mofetile
G01AF	miconazolo
G01AF	miconazolo (nitrato)
S01AA	micronomicina
N05CD	midazolam
J01AA	minociclina
J01FA	miocamicina
N06AX	mirtazapina
A.D.D.	miscela polifenolica 10-15%
A02BB	misoprostolo
L01DC	mitomicina
L01DB	mitoxantrone



<b>M03AC</b>	mivacurio cloruro
<b>N06AG</b>	moclobemide
<b>L03AA</b>	molgramostim
<b>D07AC</b>	mometasone
<b>N02AA</b>	morfina cloridrato
<b>N02AA</b>	morfina solfato
<b>J01MA</b>	moxifloxacina
<b>D06AX</b>	mupirocina
<b>B01AB</b>	nadroparina calcica
<b>V03AB</b>	naloxone
<b>M01AE</b>	naprossene
<b>C07AB</b>	ncbivololo cloridrato
<b>J05AE</b>	nelfinavir
<b>N07AA</b>	neostigmina metil solfato
<b>J01GB</b>	netilmicina
<b>S01AA</b>	netilmicina
<b>J05AG</b>	nevirapina
<b>C08CA</b>	nicardipina
<b>A11HA</b>	nicotinamide
<b>C08CA</b>	nifedipina
<b>M01AX</b>	nimesulide
<b>C08CA</b>	nimodipina
<b>C08CA</b>	nisoldipina
<b>A07AA</b>	nistatina
<b>C08CA</b>	nitrendipina
<b>C01DA</b>	nitroglicerina
<b>A02BA</b>	nizatidina
<b>G03DC</b>	noretisterone
<b>J01MA</b>	norfloxacina
<b>H01CB</b>	octreotide
<b>J01MA</b>	ofloxacina
<b>S01AX</b>	ofloxacina
<b>N05AH</b>	olanzapina
<b>A06AB</b>	olio di ricino
<b>B05BA</b>	olio di soia per uso parenterale + lecitina d'uovo
<b>B05BA</b>	olio di soia+glucosio+aminoacidi + elettroliti
<b>V08AD</b>	olio etiodato
<b>A02BC</b>	omeprazolo
<b>A04AA</b>	ondansetrone
<b>N04AB</b>	orfenadrina (cloridrato)
<b>R03BB</b>	ossitropio bromuro
<b>J01CF</b>	oxacillina
<b>L01XA</b>	oxaliplatino
<b>R06AE</b>	oxatomide
<b>S01HA</b>	oxibuprocaina (cloridrato)
<b>G04BD</b>	oxibutinina



<b>H01BB</b>	oxitocina
<b>L01CD</b>	paclitaxel
<b>J06BB</b>	palivizumab
<b>M03AC</b>	pancuronio bromuro
<b>A02BC</b>	pantoprazolo
<b>N02BE</b>	paracetamolo
<b>N02BE</b>	paracetamolo+codeina
<b>B01AB</b>	parnaparina sodica
<b>A07AA</b>	paromomicina
<b>N06AB</b>	paroxetina (cloridrato)
<b>J01MA</b>	pefloxacina
<b>D06BB</b>	penciclovir
<b>N02AD</b>	pentazocina (lattato)
<b>L01XX</b>	pentostatina
<b>N04BC</b>	pergolide (mesilato)
<b>C09AA</b>	perindopril
<b>A.D.D.</b>	permetrina
<b>S01EB</b>	pilocarpina cloridrato
<b>C07AA</b>	pindololo
<b>J01CA</b>	piperacillina
<b>J01CR</b>	piperacillina+tazobactam
<b>L01AX</b>	pipobromano
<b>J04AK</b>	pirazinamide
<b>A.D.D.</b>	piretrine
<b>A11HA</b>	piridossina
<b>N07AA</b>	piridostigmina bromuro
<b>M01AC</b>	piroxicam
<b>B05AA</b>	poli(O-idrossietil) amido
<b>C05BB</b>	olidocanolo
<b>B05AA</b>	poligelina
<b>R07AA</b>	poractant alfa
<b>B05XA</b>	potassio acetato
<b>C03DA</b>	potassio canreonato
<b>A12BA</b>	potassio cloruro
<b>B05XA</b>	potassio cloruro
<b>B05XA</b>	potassio fosfato
<b>B05XA</b>	potassio lattato
<b>A.D.D.</b>	povidone iodio saponoso 10%
<b>A.D.D.</b>	povidone-iodio 10%
<b>V03AB</b>	pralidossima
<b>N04BC</b>	pramipexolo
<b>C10AA</b>	pravastatina
<b>H02AB</b>	prednisolone (emisuccinato sodico)
<b>H02AB</b>	prednisone
<b>M03BX</b>	pridinolo (mesilato)
<b>A03AB</b>	prifinio bromuro



<b>N03AA</b>	primidone
<b>L01XB</b>	procarbazina (cloridrato)
<b>N04AA</b>	prociclidina (cloridrato)
<b>G03DA</b>	progesterone
<b>N05AA</b>	promazina (cloridrato)
<b>G03CA</b>	promestriene
<b>R06AD</b>	prometazina (cloridrato)
<b>C01BC</b>	propafenone
<b>N01AX</b>	propofol
<b>A.D.D.</b>	propoxur
<b>C07AA</b>	propranololo
<b>V03AB</b>	protamina solfato
<b>B01AX</b>	proteina C umana
<b>B02AB</b>	proteina del plasma umano antiangioedema
<b>N05AH</b>	quetiapina
<b>C09AA</b>	quinapril
<b>J01FG</b>	quinupristin · dalfopristin
<b>A02BC</b>	rabeprazolo
<b>L01BA</b>	raltitrexed
<b>C09AA</b>	ramipril
<b>A02BA</b>	ranitidina
<b>N06AX</b>	reboxetina
<b>N01AH</b>	remifentanil
<b>A10BX</b>	repaglinide
<b>B01AD</b>	reteplase
<b>A11CA</b>	retinolo (acetato)
<b>B01AB</b>	reviparina
<b>J05AB</b>	ribavirina
<b>J04AB</b>	rifabutina
<b>J04AB</b>	rifamicina sale sodico
<b>J04AB</b>	rifampicina
<b>A07AA</b>	rifaximina
<b>N07XX</b>	riluzolo
<b>B05BB</b>	ringer lattato
<b>N05AX</b>	risperidone
<b>G02CA</b>	ritodrina
<b>J05AE</b>	ritonavir
<b>J05AE</b>	ritonavir · lopinavir
<b>L01XC</b>	rituximab
<b>A03AA</b>	rociverina
<b>M03AC</b>	rocuronio bromuro
<b>M01AH</b>	rofecoxib
<b>N01BB</b>	ropivacaina
<b>A10BG</b>	rosiglitazone
<b>A02BA</b>	roxatidina
<b>R03AC</b>	salbutamolo solfato





<b>R03AC</b>	salmeterolo (xinafoato)
<b>R03AK</b>	salmeterolo+fluticasone
<b>J05AE</b>	saquinavir
<b>A03BB</b>	scopolamina butilbromuro
<b>N04BD</b>	selegilina (cloridrato)
<b>A06AB</b>	senna foglie
<b>V04CD</b>	sermorclina
<b>N06AB</b>	sertralina
<b>V03AE</b>	sevelamer
<b>N01AB</b>	sevoflurano
<b>J06AA</b>	sierimmune botulinico
<b>J06AA</b>	sierimmune contro il veleno di vipere europee
<b>J06AA</b>	sierimmune polivalente contro la gangrena gassosa
<b>C10AA</b>	simvastatina
<b>B05BB</b>	sodio acetato
<b>V08AA</b>	sodio amidotrizoato + meglumina amidotrizoato
<b>A11GA</b>	sodio ascorbato
<b>B05BB</b>	sodio bicarbonato
<b>B05BB</b>	sodio bicarbonato 1,4%
<b>B05XA</b>	sodio cloruro
<b>B03AC</b>	sodio ferrigluconato
<b>B05XA</b>	sodio lattato
<b>C02DD</b>	sodio nitroprussiato
<b>V03AE</b>	sodio polistirensolfonato
<b>B05BA</b>	soluzioni aminoacidi
<b>B05XA</b>	soluzioni di oligoelementi multipli
<b>H01CB</b>	somatostatina
<b>H01AC</b>	somatropina
<b>C07AA</b>	sotalolo
<b>J01FA</b>	spiramicina
<b>C03DA</b>	spironolattone
<b>J05AF</b>	stavudina
<b>J01GA</b>	streptomina
<b>V03AX</b>	stronzio cloruro (89SR)
<b>A02BX</b>	sucralfato
<b>N01AH</b>	sufentanil
<b>S01AB</b>	sulfacetamide (sale sodico)
<b>D06BA</b>	sulfadiazina argantica
<b>J01EE</b>	sulfametossazolo e trimetoprim
<b>A07EC</b>	sulfasalazina
<b>G02AD</b>	sulprostone
<b>N02CC</b>	sumatriptan
<b>M03AB</b>	suxametonio cloruro
<b>L04AA</b>	tacrolimus
<b>L02BA</b>	tamoxifene
<b>J01XA</b>	teicoplanina



<b>C09CA</b>	telmisartan
<b>L01AX</b>	temozolamide
<b>B01AD</b>	tenecteplase
<b>L01CB</b>	teniposide
<b>R03DA</b>	teofillina
<b>D01AE</b>	terbinafina cloridrato
<b>J01AA</b>	tetraciclina
<b>H01AA</b>	tetracosactide (esacetato)
<b>H03BB</b>	tiamazolo
<b>A11DA</b>	tiamina
<b>B01AC</b>	ticlopidina
<b>A04AD</b>	tietilperazina
<b>S01ED</b>	timololo (maleato)
<b>S01ED</b>	timololo-pilocarpina cloridrato
<b>D01AC</b>	tioconazolo
<b>L01BB</b>	tioguanina
<b>N01AF</b>	tiopental sodico
<b>V03AB</b>	tiosolfato
<b>L01AC</b>	tiotepa
<b>V04CJ</b>	tireotropina alfa
<b>B01AC</b>	tirofiban cloridrato monoidrato
<b>J01GB</b>	tobramicina
<b>S01AA</b>	tobramicina
<b>A11HA</b>	tocoferolo acetato-alfa
<b>G04BD</b>	tolterodina l-tartrato
<b>L01XX</b>	topotecan
<b>C03CA</b>	torasemide
<b>M03AX</b>	tossina botulinica
<b>N02AX</b>	tramadolo cloridrato
<b>C09AA</b>	trandolapril
<b>L01XC</b>	trastuzumab
<b>L01XX</b>	tretinoina
<b>H02AB</b>	triamecinolone
<b>N05CD</b>	triazolam
<b>N04AA</b>	triesifenidile (cloridrato)
<b>B05BA</b>	trigliceridi + olio di soia + lecitina + glicerolo
<b>A03AA</b>	trimebutina
<b>C01EB</b>	trimetazidina dicloridrato
<b>L02AE</b>	triptorelina
<b>B05BB</b>	trometamolo
<b>S01FA</b>	tropicamide
<b>S01FA</b>	tropicamide l fenilefrina
<b>A04AA</b>	tropisetrone
<b>V04CF</b>	tubercolina




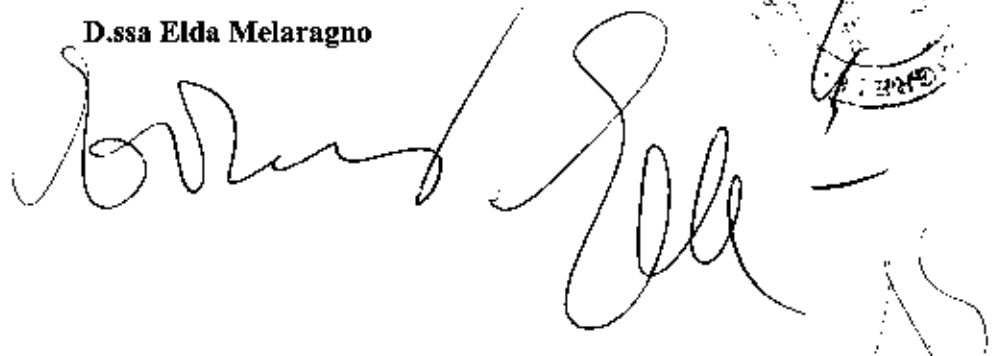
<b>C02CA</b>	urapidil
<b>V04CX</b>	urea-13C
<b>J07AE</b>	vaccino colerico
<b>J07AF</b>	vaccino difterico adsorbito
<b>J07CA</b>	Vaccino difterico adsorbito + vaccino tetanico adsorbito +Vaccino inattivato poliomielite + vaccino pertossico adsorbito
<b>J07AM</b>	vaccino difterico e tetanico adsorbito
<b>J07CA</b>	Vaccino difterico e tetanico adsorbito + vaccino inattivato poliomielite
<b>J07AJ</b>	Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare
<b>J07CA</b>	Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare + vaccino epatite B da DNAr
<b>J07BC</b>	vaccino epatico B
<b>J07CA</b>	Vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico + vaccino difterico, tetanico e pertossico acellulare + vaccino inattivato della poliomielite
<b>J07AG</b>	vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico o alla proteina difterica
<b>J07BB</b>	vaccino influenzale inattivato
<b>J07AH</b>	vaccino meningococcico e polisaccaridico purificato coniugato
<b>J07AH</b>	vaccino meningococcico polisaccaridico
<b>J07BD</b>	vaccino morbilloso vivo
<b>J07BE</b>	vaccino parotitico vivo
<b>J07AX</b>	vaccino piogeno
<b>J07AL</b>	vaccino pneumococcico polisaccaridico
<b>J07AL</b>	vaccino pneumococcico saccaridico
<b>J07BF</b>	vaccino poliomeilitico per uso orale
<b>J07BG</b>	vaccino rabico per uso umano da colture cellulari
<b>J07BJ</b>	vaccino rubeolico vivo
<b>J07AX</b>	vaccino stafilococcico
<b>J07AM</b>	vaccino tetanico adsorbito
<b>J07AP</b>	vaccino tifoideo vivo per uso orale
<b>J07AN</b>	vaccino tuberculare (BCG) liofilizzato
<b>J07BL</b>	Vaccino vivo da febbre gialla
<b>J05AB</b>	valaciclovir
<b>N03AG</b>	valpromide
<b>C09CA</b>	valsartan
<b>J01XA</b>	vancomicina
<b>M03AC</b>	vecuronio bromuro
<b>C08DA</b>	verapamil
<b>N03AG</b>	vigabatrin
<b>L01CA</b>	vinblastina solfato
<b>L01CA</b>	vincristina solfato
<b>L01CA</b>	vindesina
<b>L01CA</b>	vinorelbina (bitartrato)
<b>B01AA</b>	warfarin
<b>S01XA</b>	xantopterina+eparina sodica+retinolo+ riboflavina + ergocalciferolo+calciopantotenato+tocoferolo alfa
<b>R03DC</b>	zafirlukast



J05AF	zalcitabina
J05AF	zidovudina
C09AA	zofenopril
N02CC	zolmitriptan
N05CF	zolpidem (tartrato acido)
N05AF	zuclopentixolo (acetato)

**Il Direttore della Dir. Reg. Programmazione  
Sanitaria e Tutela della Salute**

**D.ssa Elda Melaragno**





Presenze

Presidente	SARACENI Vincenzo Maria	PRESENTE
Ematologia	BAGNATO Antonino	Assente
Ematologia	BARBATANO Luigi	Assente
Oncologia	BARONE Carlo	Assente giustificato
Radiologia	BIBBOLINO Corrado	Assente giustificato
Funzionario Ass.Sanità	CERBO Marina	ASSENTE
Oculistica	CERULLI Luciano	ASSENTE
Dermatologia	CHINNI Luca Massimo	Assente giustificato
Pneumologia	CILENTI Vincenzo	Assente giustificato
Farmacia Ospedaliera	COLICCHIA Antonio	Assente giustificato
Medicina Generale	CORONGIU Maria	Assente giustificato
Ginecologia	COZZA Brunello	Assente giustificato
Farmacia Ospedaliera	D'AVENIA Pierluigi	Assente giustificato
Neurologia	DE RISIO Sergio	ASSENTE
Farmacia Ospedaliera	FORTE Giampiero	Assente giustificato
Ginecologia	FREGA Antonio	Assente giustificato
Cardiologia	GAMBELLI Giancarlo	Assente giustificato
Cardiologia	GATTINI Giuseppe	Assente giustificato
Igiene	GUASTICCHI Gabriella	Assente giustificato
Endocrinologia	LAURO Renato	ASSENTE
Neurologia	MARCIANI Maria Grazia	Assente giustificato
Ginecologia	MAROVELLO Elvio	Assente giustificato
Reumatologia	MINISOLA Giovanni	Assente giustificato
Infettivologia	NARCISO Pasquale	Assente giustificato
Medicina Interna	NEGRI Marcello	Assente giustificato
Oculistica	NIUTTA Andrea	Assente giustificato
Epidemiologia	PALOMBI Leonardo	ASSENTE
Psichiatria	PUOTI Mario	Assente giustificato
Pediatria	SABATINI Romolo	ASSENTE
Anestesia	SABATO Alessandro Fabrizio	ASSENTE
Farmacologia	SILVESTRINI Bruno	Assente giustificato
Gastroenterologia	TAMMARO Leonardo	Assente giustificato
Farmacia Ospedaliera	TASSIELLI Domenica	Assente giustificato
Pediatria	UGAZIO Alberto	ASSENTE giustificato
Farmacia Ospedaliera	VELARDI Laura	ASSENTE giustificato

*[Handwritten signature]*



ALLEG. alla DELIB. N. <sup>406</sup>.....  
DEL. 9 MAG 2003 *lm*

# REGIONE LAZIO

## Assessorato alla Sanità

### Commissione per l'elaborazione ed aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale P.T.O.R.

(DGR del 21.09.2001 n.1388; Decreto del Presidente della Giunta Regionale 1 marzo 2002 n.84  
e successive integrazioni)

### VERBALE n. 13

10 marzo 2003

Il giorno 21 gennaio 2003 alle ore 17,00 presso la sala Garigliano della Regione Lazio, si è riunita la Commissione preposta per l'elaborazione ed aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale, costituita con DGR del 21 settembre 2001 n.1388 i cui componenti sono stati nominati con Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 1 marzo 2002 n.84 e successivi decreti d'integrazione, per discutere il seguente argomento all'ordine del giorno:

• *Approvazione del Nuovo PTOR.*

I componenti presenti ed assenti della suddetta Commissione, sono indicati nell'allegato "A" del presente verbale.

S'inizia la riunione con la lettura ed approvazione del verbale della riunione precedente di cui viene fornita una copia a ciascun componente; contestualmente al verbale viene inoltre consegnata anche una copia della Bozza n.2 del Nuovo PTOR (**allegato B**) e copia della determinazione del 26 febbraio 2003 del 150/4A-05 inerente l'Aggiornamento Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale (**allegato C**).

Il Presidente dà mandato al segretario della Commissione di illustrare i dati statistici e riepilogativi dell'attività svolta dalla Commissione, già presentati dal Presidente nella riunione precedente; tali dati sono inoltre consegnati a ciascun componente (**allegato D**).

Si procede quindi con la lettura della bozza n.2 del nuovo PTOR, esaminando tutti quei principi attivi che, i sottogruppi della commissione durante i lavori preparatori alla riunione plenaria, hanno ritenuto opportuno eliminare dal prontuario poiché ritenuti obsoleti, non più in commercio o d'uso superato da nuovi farmaci.

Al termine dell'esame della bozza n. 2, i componenti approvano all'unanimità il nuovo PTOR.

Si precisa inoltre che fanno parte integrante del Nuovo PTOR, la premessa, il regolamento della Commissione, l'elenco dei componenti della Commissione, l'indice dei principi attivi, il fac-simile di richiesta per l'introduzione di principi attivi nel PTOR.

Il Segretario della Commissione  
Marcello Giuliani



# ALLEGATI

A - B - C - D

*[Handwritten signature]*

ALLEG. alla DELIB. N. 406 *du*  
DEL ..... - 9 MAG. 2003

***Commissione  
Prontuario Terapeutico Ospedaliero  
Regionale***

**Bozza 2°**

**Nuovo P.T.O.R.**





## **CRITERI DI SCELTA DEI FARMACI E DI REDAZIONE E GESTIONE DEL PRONTUARIO**

Premesso che la presente edizione del Prontuario é frutto di un lavoro teso a recuperare il ritardo nella revisione dell'ultima stesura del PTOR (DGR 14 giugno 1999, n.3309 e successive integrazioni) e nella valutazione delle richieste d'inserimento di nuovi farmaci, la Commissione preposta all'aggiornamento e all'elaborazione del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale (PTOR) costituita con DGR 21 settembre 2001, n.1388, in questa prima fase, ha individuato come priorit  l'inserimento di farmaci innovativi al quale seguir  una puntuale e completa rilettura dello stesso.

Il seguente PTOR, comprende i farmaci necessari a garantire l'assistenza farmacoteraputica in ambiente ospedaliero.

Per l'inclusione dei principi attivi sono stati seguiti i seguenti criteri:

- a) Efficacia clinica dimostrata nella letteratura scientifica accreditata;
- b) Valutazione del rapporto beneficio-rischio;
- c) Valutazione del rapporto costo-efficacia;
- d) Dati di farmacovigilanza;
- e) Compliance da parte del paziente.

La Commissione, al momento dell'esame dei singoli farmaci, ha ampliato la discussione all'intera categoria terapeutica, con la possibilit  di rivedere decisioni prese in precedenza e inoltre, ha suggerito per ciascun farmaco o per una determinata categoria terapeutica, particolari limitazioni nell'uso.

L'inclusione ha riguardato prevalentemente farmaci a base di un singolo principio attivo mentre per quelli in associazione   stata limitata ai casi in cui si   configurato uno specifico effetto terapeutico non presente nei singoli componenti o un provato potenziamento d'azione.

L'attuale stesura del PTOR, redatto secondo il criterio della classificazione ATC (Anatomica Terapeutica Chimica) prevede, per ogni principio attivo, le vie di somministrazione ed eventuali note.

Occorre sottolineare che, per quanto concerne le forme farmaceutiche, seppur non indicate, sono da considerarsi incluse tutte quelle relative alle vie di somministrazione previste nel PTOR, ad eccezione di quelle forme esplicitamente escluse.

Le Commissioni Terapeutiche Aziendali (CTA) costituite in ciascun azienda sanitaria provvedono ad elaborare i singoli Prontuari Terapeutici Aziendali (PTA) operando la selezione dei farmaci sulla base del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale (PTOR).

La scelta dei farmaci che entreranno a far parte dei singoli prontuari terapeutici verrà stabilita da ciascuna CTA, tenendo conto delle specificità dell'azienda sanitaria di cui essa è l'espressione.

Il PTOR va inteso come uno strumento dinamico, soggetto a revisione e aggiornamento continuo, secondo i criteri adottati per la sua stesura. A tal fine il contributo scientifico e professionale, espresso dalle CTA, viene considerato come elemento essenziale per lo sviluppo del prontuario stesso.

Per quanto concerne la gestione dei PTA, la Commissione Regionale indica i seguenti criteri:

- 1) La prescrizione all'interno delle Aziende sanitarie sarà consentita solo per i farmaci inclusi nel prontuario medesimo.
- 2) Nel caso di prescrizione di farmaci non compresi nel prontuario, la richiesta seguirà la seguente procedura: richiesta scritta al Direttore di farmacia da parte del Responsabile medico dell'U.O., con l'identificativo del paziente e le motivazioni di tale prescrizione, controfirmata dal Dirigente medico del presidio. Tale procedura è prevista per cautelare il malato da eventuali omissioni di farmaci indispensabili alla sua cura e per consentire di prescrivere, in condizioni di urgenza, anche farmaci non presenti nel prontuario. Altra eccezione potrà essere costituita dalla motivata necessità di non interrompere, prima di un congruo periodo di osservazione, una terapia basata su farmaci non inseriti nel prontuario, praticata ai pazienti prima del loro ingresso in ospedale.
- 3) Qualora la richiesta concernesse un farmaco non compreso nel PTA ma presente nel PTOR, sarà compito della CTA di aggiornare il proprio PTA, sempre se, a suo giudizio, non si tratti di una richiesta occasionale o eccezionale e quindi non comporti necessariamente l'inserimento del farmaco nel PTA stesso.
- 4) In caso di richiesta di un farmaco non compreso nel PTOR, e soprattutto se tale richiesta si ripetesse per lo stesso farmaco per un certo numero di pazienti, essa dovrà essere formalizzata da parte del richiedente in una istanza documentata di integrazione del prontuario regionale, da presentarsi con il previsto modulo, alla Commissione Terapeutica Regionale del prontuario,

onde questa possa valutare la fondatezza della necessità del farmaco richiesto e colmare le eventuali carenze del prontuario in questo senso.

- 5) I Dipartimenti del farmaco contribuiscono significativamente alla razionalizzazione dell'impiego dei farmaci, anche attraverso l'attività svolta dalle segreterie scientifiche delle C.T.A. Inoltre adotteranno i criteri del rapporto beneficio/rischio, costo/efficacia, valutazione della sicurezza e della gestione tecnica e culturale del PTA.

# ATC A

## *APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>A</b>	<b><i>Apparato gastrointestinale e metabolismo</i></b>		
<b>A01</b>	<b><i>Stomatologici</i></b>		
<b>A01A</b>	<b><i>Stomatologici</i></b>		
<b>A01AD</b>	<b><i>Altre sostanze per il trattamento orale locale</i></b> flurbiprofene	top.	
<b>A02</b>	<b><i>Farmaci per i disturbi correlati alla secrezione acida</i></b>		
<b>A02A</b>	<b><i>Antiacidi</i></b>		
<b>A02AD</b>	<b><i>Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio</i></b> magnesio idrossido+algedrato	os	
<b>A02B</b>	<b><i>Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo (GORD)</i></b>		
<b>A02BA</b>	<b><i>Antagonisti dei recettori H2</i></b> famotidina nizatidina ranitidina roxatidina	os-ev os-ev os-ev os	A 1 A 1 A 1 A 1
<b>A02BB</b>	<b><i>Prostaglandine</i></b> misoprostolo	os	
<b>A02BC</b>	<b><i>Inibitori della pompa acida</i></b> esomeprazolo lansoprazolo omeprazolo pantoprazolo rabeprazolo	os os os-ev os-ev os	
<b>A02BX</b>	<b><i>Altri farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo (GORD)</i></b> sucralfato	os	

<b>A03</b>	<b>Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali</b>		
<b>A03A</b>	<b>Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali</b>		
<b>A03AA</b>	<b>Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari</b> rociverina trimebutina	os os	
<b>A03AB</b>	<b>Anticolinergici sintetici, composti ammoniaci quaternari</b> prifinio bromuro	os-im-ev	
<b>A03AX</b>	<b>Altri farmaci per i disturbi funzionali intestinali</b> dimeticone	os	
<b>A03B</b>	<b>Belladonna e derivati, non associati</b>		
<b>A03BA</b>	<b>Alcaloidi della belladonna, amine terziarie</b> atropina solfato	im-ev-sottoc.	
<b>A03BB</b>	<b>Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniaci quaternari</b> cimetropio bromuro scopolamina butilbromuro	os-im-iv-rett. os-im-iv-rett.	
<b>A03F</b>	<b>Procinetici</b>		
<b>A03FA</b>	<b>Procinetici</b> alizapride domperidone metoclopramide	im-ev os os-im	
<b>A04</b>	<b>Antiemetici ed antinausea</b>		
<b>A04A</b>	<b>Antiemetici ed antinausea</b>		
<b>A04AA</b>	<b>Antagonisti della serotonina (5HT3)</b> dolasetron mesilato granisetron ondansetron tropisetron	os-ev os-im-ev os-im-ev os-ev	
<b>A04AD</b>	<b>Altri antiemetici</b> tietilperazina	os-rett.	
<b>A05</b>	<b>Terapia biliare ed epatica</b>		
<b>A05A</b>	<b>Terapia biliare</b>		
<b>A05AA</b>	<b>Preparati a base di acidi biliari</b> acido ursodesossicolico	os	
<b>A05B</b>	<b>Terapia epatica, lipotropi</b>		
<b>A05BA</b>	<b>Terapia epatica</b> arginina	os-cv	A 2

<b>A06</b>	<b>Lassativi</b>		
<b>A06A</b>	<b>Lassativi</b>		
<b>A06AB</b>	<b>Lassativi di contatto</b> olio di ricino senna foglie	OS OS	
<b>A06AD</b>	<b>Lassativi ad azione osmotica</b> lattulosio macrogol(4000)+sali magnesio solfato	OS OS OS	
<b>A06AG</b>	<b>Clismi</b> docusato sodico+sorbitolo	rett.	
<b>A06AX</b>	<b>Altri lassativi</b> glicerolo	rett.	
<b>A07</b>	<b>Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali</b>		
<b>A07A</b>	<b>Antimicrobici intestinali</b>		
<b>A07AA</b>	<b>Antibiotici</b> amfotericina B nistatina paromomicina rifaximina	OS OS OS OS	
<b>A07B</b>	<b>Adsorbenti intestinali</b>		
<b>A07BA</b>	<b>Preparati a base di carbone</b> carbone composto	OS	
<b>A07D</b>	<b>Antipropulsivi</b>		
<b>A07DA</b>	<b>Antipropulsivi</b> loperamide	OS	
<b>A07E</b>	<b>Antinfiammatori intestinali</b>		
<b>A07EA</b>	<b>Corticosteroidi per uso topico</b> beclometasone dipropionato idrocortisone	clismi-os rett.	
<b>A07EC</b>	<b>Acido aminosalicilico ed analoghi</b> balsalazide bisodico mesalazina sulfasalazina	OS OS-rett. OS	
<b>A10</b>	<b>Farmaci usati nel diabete</b>		
<b>A10A</b>	<b>Insuline ed analoghi</b>		
<b>A10AB</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione rapida</b> insulina aspart insulina lispro insulina umana insulina umana hm iniezione neutra	iniett sottoc. im-sottoc. im-sottoc.	

<b>A10AC</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione intermedia</b> insulina umana isofano insulina-zinco umana hm sospensione composta	sottoc. sottoc.	
<b>A10AE</b>	<b>Insuline ed analoghi, ad azione lenta</b> insulina-zinco umana hm sospensione cristallina	sottoc.	
<b>A10B</b>	<b>Ipotglicemizzanti orali</b>		
<b>A10BA</b>	<b>Biguanidi</b> metformina	os	A 3
<b>A10BB</b>	<b>Sulfonamidi, derivati dell'urea</b> glibenclamide gliclazide glipizide gliquidone	os os os os	A 4 A 4 A 4 A 4
<b>A10BF</b>	<b>Inibitori dell'alfa-glucosidasi</b> acarbose	os	
<b>A10BG</b>	<b>Tiazolidioni</b> rosiglitazone	os	
<b>A10BX</b>	<b>Altri ipotglicemizzanti orali</b> repaglinide	os	
<b>A11</b>	<b>Vitamine</b>		
<b>A11B</b>	<b>Polivitaminici, non associati</b>		
<b>A11BA</b>	<b>Polivitaminici, non associati</b> complesso vitaminico	ev	A 5
<b>A11C</b>	<b>Vitamine A e D, comprese le loro associazioni</b>		
<b>A11CA</b>	<b>Vitamina A, non associata</b> retinolo (acetato)	os	
<b>A11CC</b>	<b>Vitamina D ed analoghi</b> calcitriolo diidrotachisterolo ergocalciferolo	os-ev os im	
<b>A11D</b>	<b>Vitamina B1, sola o in associazione con vitamine B6 e vitamina B12</b>		
<b>A11DA</b>	<b>Tiamina ( vitamina B1 ), non associata</b> tiamina	im	
<b>A11E</b>	<b>Complesso vitaminico B, comprese le associazioni</b>		
<b>A11EA</b>	<b>Complesso vitaminico B, non associato</b> complesso vitaminico	im	
<b>A11G</b>	<b>Acido ascorbico ( vit. C ), comprese le associazioni</b>		
<b>A11GA</b>	<b>Acido ascorbico ( vit. C ), non associato</b> sodio ascorbato	ev	

<b>A11H</b>	<b>Altri preparati di vitamine, non associate</b>		
<b>A11HA</b>	<b>Altri preparati di vitamine, non associate</b> nicotinamide piridossina tocoferolo acetato-alfa	im im-ev im-ev	
<b>A12</b>	<b>Integratori minerali</b>		
<b>A12A</b>	<b>Calcio</b>		
<b>A12AA</b>	<b>Calcio</b> calcio gluconato	ev	
<b>A12B</b>	<b>Potassio</b>		
<b>A12BA</b>	<b>Potassio</b> acido aspartico potassio cloruro	ev os	

### NOTE atc A

<b>A1</b>	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 2 principi attivi del gruppo atc A02BA.
<b>A2</b>	Uso limitato alle iperammoniemie su base dismetabolica.
<b>A3</b>	Rischio di acidosi lattica.
<b>A4</b>	Da usare con cautela in caso di concomitante terapia con beta-bloccanti e da non usare in caso di insufficienza renale per prolungamento non accertabile dell'azione farmacologica.
<b>A5</b>	Da utilizzare esclusivamente per la nutrizione parenterale totale.

### Spazio riservato agli aggiornamenti

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note



# ATC B

## *SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>B</b>	<i>Sangue ed organi emopoietici</i>		
<b>B01</b>	<i>Antitrombotici</i>		
<b>B01A</b>	<i>Antitrombotici</i>		
<b>B01AA</b>	<i>Antagonisti della vitamina K:</i> acenocumarolo warfarin	os os	
<b>B01AB</b>	<i>Eparinici:</i> antitrombina dalteparina sodica enoxaparina sodica eparina calcica eparina sodica nadroparina calcica pamaparina sodica reviparina	ev sottoc. sottoc. im-ev-sottoc. ev sottoc. sottoc. sottoc.	B 1 B 1  B 1 B 1 B 1
<b>B01AC</b>	<i>Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina:</i> abiximab acido acetilsalicilico clopidogrel dipiridamolo epoprostenolo sodico eptifibatide ticlopidina tirofiban cloridrato monoidrato	ev os os cv cv ev os ev	
<b>B01AD</b>	<i>Enzimi:</i> alteplasi reteplase tenecteplase	ev ev ev	
<b>B01AX</b>	<i>Altri antitrombotici</i> defibrotide dermatan solfato proteina C umana	os-ev ev cv	
<b>B02</b>	<i>Antiemorragici.</i>		

<b>B02A</b>	<b>Antifibrinolitici.</b>		
<b>B02AA</b>	<b>Aminoacidi:</b> acido aminocaproico acido tranexamico	os-ev os-ev	
<b>B02AB</b>	<b>Inibitori delle proteasi:</b> gabexato mesilato proteina del plasma umano antiangioedema	ev ev	
<b>B02B</b>	<b>Vitamina K ed altri emostatici.</b>		
<b>B02BA</b>	<b>Vitamina K:</b> fitomenadione	im-ev	
<b>B02BB</b>	<b>Fibrinogeno:</b> fibrinogeno umano liofilizzato	ev	
<b>B02BD</b>	<b>Fattori della coagulazione del sangue:</b> complesso protrombinico antiemofilico umano attivato complesso protrombinico umano fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato	ev ev ev	
<b>B03</b>	<b>Farmaci antianemici.</b>		
<b>B03A</b>	<b>Preparati a base di ferro.</b>		
<b>B03AA</b>	<b>Ferro bivalente, preparati orali.</b> ferroso solfato	os	
<b>B03AC</b>	<b>Ferro trivalente, preparati parenterali</b> ferromaltoso sodio ferrigluconato	im ev	
<b>B03B</b>	<b>Vitamina B12 ed acido folico</b>		
<b>B03BA</b>	<b>Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati):</b> cianocobalamina	im-cv	
<b>B03BB</b>	<b>Acido folico e derivati:</b> acido folico	os	
<b>B03X</b>	<b>Altri preparati antianemici</b>		
<b>B03XA</b>	<b>Altri preparati antianemici:</b> epoetina alfa cpoetina beta darbepoetina alfa	ev ev ev-sottoc.	
<b>B05</b>	<b>Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali</b>		
<b>B05A</b>	<b>Sangue e prodotti correlati</b>		
<b>B05AA</b>	<b>Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche:</b> albumina umana soluzione destrano (40) destrano (70) poligelina poli(O-idrossietil) amido	cv ev ev ev cv	

<b>B05B</b>	<i>Soluzioni endovena.</i>		
<b>B05BA</b>	<i>Soluzioni nutrizionali parenterali:</i> glucosio olio di soia per uso parenterale + lecitina d'uovo soluzioni aminoacidi trigliceridi + olio di soia + lecitina + glicerolo aminoacidi con glutamina e tirosina olio di soia+glucosio+aminoacidi + elettroliti	ev flebo ev flebo ev ev	B 2
<b>B05BB</b>	<i>Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico:</i> ringer lattato sodio acetato sodio bicarbonato 1,4% sodio bicarbonato trometamolo	ev ev ev cv ev	
<b>B05BC</b>	<i>Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica:</i> glicerolo 10%+sodio cloruro 0,9% mannitolo	ev ev	
<b>B05X</b>	<i>Soluzioni endovena additive</i>		
<b>B05XA</b>	<i>Soluzioni elettrolitiche</i> calcio cloruro magnesio cloruro magnesio solfato potassio acetato potassio cloruro potassio fosfato potassio lattato sodio cloruro sodio lattato soluzioni di oligoelementi multipli	ev cv cv ev ev ev ev ev ev-intravesc. ev ev	
<b>B05XB</b>	<i>Aminoacidi</i> alanilglutamina	cv	B 3
<b>B06</b>	<i>Altri agenti ematologici.</i>		
<b>B06A</b>	<i>Altri agenti ematologici.</i>		
<b>B06AA</b>	<i>Enzimi:</i> ialuronidasi	sottoc.	



# ATC C

## SISTEMA CARDIOVASCOLARE

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>C</b>	<b>Sistema cardiovascolare</b>		
<b>C01</b>	<b>Terapa cardiaca</b>		
<b>C01A</b>	<b>Glicosidi cardiaci</b>		
<b>C01AA</b>	<b>Glicosidi digitalici</b> digossina metildigossina	os-ev os-ev	
<b>C01B</b>	<b>Antiarritmici, classe I e III</b>		
<b>C01BA</b>	<b>Antiarritmici, classe I A</b> chinidina poligalatturonato diidrochinidina	os os	
<b>C01BB</b>	<b>Antiarritmici, classe I B</b> mexiletina	os-ev	
<b>C01BC</b>	<b>Antiarritmici, classe I C</b> flecainide propafenone	os-ev os-ev	C 9 C 9
<b>C01BD</b>	<b>Antiarritmici, classe III</b> amiodarone ibutilide fumarato	os-ev ev	C 9 C 9
<b>C01C</b>	<b>Stimolanti cardiaci, esclusi i glicosidi cardiaci</b>		
<b>C01CA</b>	<b>Adrenergici e dopaminergici</b> adrenalina dobutamina dopamina fenoldopam mesilato isoprenalina cloridrato	im-sottoc. ev cv ev im-ev	
<b>C01CE</b>	<b>Inibitori della fosfodiesterasi</b> amrinone enoximone	im-ev ev	C 1 C 1

<b>C01D</b>	<b><i>Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache</i></b>		
<b>C01DA</b>	<b><i>Nitrati organici</i></b> isosorbide dinitrato isosorbide mononitrato nitroglicerina	os-ev-subl. os ev-subl.-td	
<b>C01E</b>	<b><i>Altri preparati cardiaci</i></b>		
<b>C01EA</b>	<b><i>Prostaglandine</i></b> alprostadiil (alfa-ciclodestrina) alprostadiil	cv cv	
<b>C01EB</b>	<b><i>Altri preparati cardiaci</i></b> adenosina trimetazidina dicloridrato	ev os	C 9
<b>C02</b>	<b><i>Antipertensivi</i></b>		
<b>C02A</b>	<b><i>Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale</i></b>		
<b>C02AC</b>	<b><i>Agonisti dei recettori dell' imidazolina</i></b> clonidina	os-im-td	
<b>C02C</b>	<b><i>Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica</i></b>		
<b>C02CA</b>	<b><i>Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici</i></b> doxazosin urapidil	os os-ev	
<b>C02D</b>	<b><i>Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriolare</i></b>		
<b>C02DA</b>	<b><i>Derivati tiazidici</i></b> diazossido	ev	
<b>C02DD</b>	<b><i>Derivati nitroferricianurici</i></b> sodio nitroprussiato	ev	
<b>C03</b>	<b><i>Diuretici</i></b>		
<b>C03A</b>	<b><i>Diuretici ad azione diuretica minore, tiazidi</i></b>		
<b>C03AA</b>	<b><i>Tiazidi, non associate</i></b> idroclorotiazide	os	
<b>C03B</b>	<b><i>Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi</i></b>		
<b>C03BA</b>	<b><i>Sulfonamidi, non associate</i></b> clortalidone indapamide	os os	

<b>C03C</b>	<b>Diuretici ad azione diuretica maggiore</b>		
<b>C03CA</b>	<b>Sulfonamidi, non associate</b> furosemide torasemide	os-im-ev ev	
<b>C03CC</b>	<b>Derivati dell'acido arilossacetico</b> acido etacrinico	os	
<b>C03D</b>	<b>Farmaci risparmiatori di potassio</b>		
<b>C03DA</b>	<b>Antagonisti dell'aldosterone</b> potassio canreonato spironolattone	os-ev os	
<b>C03E</b>	<b>Diuretici e farmaci risparmiatori di potassio in associazione</b>		
<b>C03EA</b>	<b>Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio</b> idroclorotiazide+amiloride	os	
<b>C05</b>	<b>Vasoprotettori</b>		
<b>C05B</b>	<b>Terapia antivaricosa</b>		
<b>C05BB</b>	<b>Sostanze sclerosanti per iniezioni locali</b> polidocanolo	ev-top.	
<b>C07</b>	<b>Betabloccanti</b>		
<b>C07A</b>	<b>Betabloccanti, non associati</b>		
<b>C07AA</b>	<b>Betabloccanti, non selettivi, non associati</b> pindololo propranololo sotalolo	os-ev os-ev os-ev	C 2/C 9 C 2/C 9 C 2/C 9
<b>C07AB</b>	<b>Betabloccanti, selettivi, non associati</b> acebutololo atenololo esmololo cloridrato metoprololo nebivololo cloridrato	os os-ev cv cv os	C 3/C 9 C 3/C 9 C 3/C 9 C 3/C 9 C 3
<b>C07AG</b>	<b>Betabloccanti dei recettori alfa- e beta- adrenergici</b> carvedilolo labetalolo	os os-cv	C 4 C 4

<b>C08</b>	<b><i>Calcioantagonisti</i></b>		
<b>C08C</b>	<b><i>Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare</i></b>		
<b>C08CA</b>	<b><i>Derivati diidropiridinici</i></b> amlodipina felodipina isradipina lacidipina lercanidipina manidipina nicardipina nifedipina nimodipina nisoldipina nitrendipina	OS OS OS OS OS OS OS OS OS OS-ev OS OS	C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5 C 5
<b>C08D</b>	<b><i>Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto</i></b>		
<b>C08DA</b>	<b><i>Derivati fenilalchilaminici</i></b> gallopamil verapamil	OS OS-ev	
<b>C08DB</b>	<b><i>Derivati benzotiazepinici</i></b> diltiazem	OS-ev	
<b>C09</b>	<b><i>Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina</i></b>		
<b>C09A</b>	<b><i>Ace-inibitori, non associati</i></b>		
<b>C09AA</b>	<b><i>Ace inibitori, non associati</i></b> captopril enalapril fosinopril lisinopril perindopril quinapril ramipril trandolapril zofenopril	OS OS OS OS OS OS OS OS OS OS	C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6
<b>C09C</b>	<b><i>Antagonisti dell'angiotensina II</i></b>		
<b>C09CA</b>	<b><i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i></b> candesartan cilexetil irbesartan losartan telmisartan valsartan	OS OS OS OS OS	C 8 C 8 C 8 C 8 C 8



<b>C10</b>	<b><i>Sostanze ipolipemizzanti</i></b>		
<b>C10A</b>	<b><i>Ipocholesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti</i></b>		
<b>C10AA</b>	<b><i>Inibitori della HMG CoA reduttasi</i></b>		
	atorvastatina	OS	C 10
	fluvastatina	OS	C 10
	pravastatina	OS	C 10
	simvastatina	OS	C 10
<b>C10AB</b>	<b><i>Fibrati</i></b>		
	bezafibrato	OS	C 11
	fenofibrato	OS	C 11
	gemfibrozil	OS	C 11

<b>NOTE atc C</b>	
C1	Da usarsi esclusivamente in unita' coronarica o in rianimazione.
C2	Le C.T.A. possono scegliere 1 principio attivo del gruppo <b>atc C07AA</b> .
C3	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 2 principi attivi del gruppo <b>atc C07AB</b> .
C4	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 1 principio attivo del gruppo <b>atc C07AG</b> .
C5	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 4 principi attivi del gruppo <b>atc C08CA</b> .
C6	Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 4 principi attivi del gruppo <b>atc C09AA</b> .
C7	Uso esclusivo per la nutrizione parenterale.
C8	Le C.T.A possono scegliere 1 principio attivo del gruppo <b>atc C09CA</b> .
C9	Limitatamente all'uso in unita' operative che dispongono di strutture di monitoraggio cardiaco.
C10	Attenersi alla nota C.U.F. n.13. Le C.T.A. possono scegliere fino a un massimo di 2 principi attivi del gruppo <b>atc C10AA</b> .
C11	Attenersi alla nota C.U.F. n.13. Le C.T.A. possono scegliere 1 principio attivo del gruppo <b>atc C10AB</b>

**Spazio riservato agli aggiornamenti**

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note

# ATC D

## DERMATOLOGICI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>D</b>	<b><i>Dermatologici</i></b>		
<b>D01</b>	<b><i>Antimicotici per uso dermatologico</i></b>		
<b>D01A</b>	<b><i>Antimicotici per uso topico</i></b>		
<b>D01AC</b>	<b><i>Derivati imidazolici e triazolici</i></b> bifonazolo clotrimazolo econazolo nitrato tioconazolo	top. top. top. top..	
<b>D01AE</b>	<b><i>Altri antimicotici per uso topico</i></b> ciclopirox (sale di olamina) terbinafina cloridrato	top. os-top.	
<b>D03</b>	<b><i>Preparati per il trattamento di ferite ed ulcerazioni</i></b>		
<b>D03A</b>	<b><i>Cicatrizzanti</i></b>		
<b>D03AX</b>	<b><i>Altri cicatrizzanti</i></b> acido ialuronico (sale sodico, fraz. hyalastine) centasina	top. top.	D 1
<b>D03B</b>	<b><i>Enzimi</i></b>		
<b>D03BA</b>	<b><i>Enzimi proteolitici</i></b> collagenasi	top.	
<b>D04</b>	<b><i>Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.</i></b>		
<b>D04A</b>	<b><i>Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.</i></b>		
<b>D04AB</b>	<b><i>Anestetici per uso topico</i></b> lidocaina	top.	
<b>D05</b>	<b><i>Antipsoriasici</i></b>		

D05A	<i>Antipsoriasici per uso topico</i>		
D05AX	<i>Altri antipsoriasici per uso topico</i> calcipotriolo	top.	
D05B	<i>Antipsoriasici per uso sistemico</i>		
D05BB	<i>Retinoidi per il trattamento della psoriasi</i> etretinato	os	
D06	<i>Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico</i>		
D06A	<i>Antibiotici per uso topico</i>		
D06AX	<i>Altri antibiotici per uso topico</i> acido fusidico gentamicina mupirocina	top. top. top.	
D06B	<i>Chemioterapici per uso topico</i>		
D06BA	<i>Sulfonamidi</i> sulfadiazina argentica	top	
D06BB	<i>Antivirali</i> aciclovir interferone alfa interferone beta penciclovir	top. top. top. top.	
D07	<i>Corticosteroidi, preparati dermatologici</i>		
D07A	<i>Corticosteroidi, non associati</i>		
D07AA	<i>Corticosteroidi, deboli (gruppo I)</i> idrocortisone-17-butilato	top.	
D07AC	<i>Corticosteroidi, attivi (gruppo III)</i> betametasone dipropionato diflucortolone valerato fluocinonide metilprednisolone acetato mometasone	top. top. top. top. top.	D 2 D 2 D 2 D 2 D 2

<b>D07AD</b>	<i>Corticosteroidi, molto attivi (gruppo IV)</i> alclnonide clobetasolo propionato	top. top.	D 2 D 2
<b>D07C</b>	<i>Corticosteroidi, associazioni con antibiotici</i>		
<b>D07CC</b>	<i>Corticosteroidi attivi, associazioni con antibiotici</i> betametasonc+gentamicina	top	
<b>D08</b>	<i>Antisettici e disinfettanti</i>		
<b>D08A</b>	<i>Antisettici e disinfettanti</i>		
<b>D08AL</b>	<i>Composti dell'argento</i> argento colloidale-benzoile perossido idrato	top	

### NOTE atc D

D1	Sono escluse le garze
D2	Le C.T.A. possono scegliere una sostanza per ciascuno dei gruppi atc <b>D07AC</b> , <b>D07AD</b> .

### Spazio riservato agli aggiornamenti

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note

# ATC G

## *SISTEMA GENITO URINARIO ED ORMONI SESSUALI*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Via/modalità di somministrazione	Note
<b>G</b>	<b><i>Sistema genito-urinario ed ormoni sessuali</i></b>		
<b>G01</b>	<b><i>Antimicrobici ed antisettici ginecologici</i></b>		
<b>G01A</b>	<b><i>Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi</i></b>		
<b>G01AA</b>	<b><i>Antibiotici</i></b> clindamicina meclociclina mepartricina	top. top. top.	
<b>G01AF</b>	<b><i>Derivati imidazolici</i></b> azanidazolo clotrimazolo econazolo (nitrato) isoconazolo miconazolo (nitrato) miconazolo	os-top. top. top. top. top. top.	
<b>G01AX</b>	<b><i>Altri antimicrobici ed antisettici</i></b> ciclopirox	top.	
<b>G02</b>	<b><i>Altri ginecologici</i></b>		
<b>G02A</b>	<b><i>Oxitocici</i></b>		
<b>G02AB</b>	<b><i>Alcaloidi della segale cornuta</i></b> metilergometrina	os-im-ev	
<b>G02AD</b>	<b><i>Prostaglandine</i></b> dinoprostone gemcprost sulprostone	ev-top. top. im-ev	
<b>G02C</b>	<b><i>Altri preparati ginecologici</i></b>		
<b>G02CA</b>	<b><i>Simpatomimetici, tocolitici</i></b> isoxsuprina ritodrina	os-im-ev os-ev	

G02CB	<i>Inibitori della prolattina</i> cabergolina	os	
G02CC	<i>Preparati antinfiammatori per somministrazione vaginale</i> benzidamina	top.	
G02CX	<i>Altri ginecologici</i> atosiban	ev	G 3
G03	<i>Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale</i>		
G03A	<i>Contraccettivi ormonali sistemici</i>		
G03AC	<i>Progestinici</i> Levonorgestrel	dispositivo intrauterino	G 4
G03C	<i>Estrogeni</i>		
G03CA	<i>Estrogeni naturali e semisintetici, non associati</i> estradiolo valerato estriolo estrogeni coniugati etinilestradiolo promestriene	os-im os-top. os-im-ev-top. os top.	
G03D	<i>Progestinici</i>		
G03DA	<i>Derivati del pregnene</i> idrossiprogesterone caproato medrossiprogesterone progesterone	im os-im im	
G03DB	<i>Derivati del pregnadiene</i> didrogesterone	os	
G03DC	<i>Derivati dell'estrene</i> noretisterone	os	
G03G	<i>Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione</i>		
G03GA	<i>Gonadotropine</i> gonadotropina corionica	im	G 1
G03GB	<i>Stimolanti sintetici dell'ovulazione</i> clomifene	os	G 1
G04	<i>Urologici</i>		
G04B	<i>Altri urologici, inclusi gli antispastici</i>		
G04BD	<i>Antispastici urinari</i> oxibutinina flavoxato tolterodina 1-tartrato	os os os	





# ATC H

## ***PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI***

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>H</b>	<b><i>Preparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali</i></b>		
<b>H01</b>	<b><i>Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi</i></b>		
<b>H01A</b>	<b><i>Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi</i></b>		
<b>H01AA</b>	<b><i>ACTH</i></b> tetracosactide (esacetato)	im-cv	
<b>H01AC</b>	<b><i>Somatropina ed analoghi</i></b> somatropina	im	
<b>H01B</b>	<b><i>Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi</i></b>		
<b>H01BA</b>	<b><i>Vasopressina ed analoghi</i></b> desmopressina (acetato triidrato)	im-ev-nas.	
<b>H01BB</b>	<b><i>Oxitocina e analoghi</i></b> demoxitocina oxitocina	os im-ev	
<b>H01C</b>	<b><i>Ormoni ipotalamici</i></b>		
<b>H01CA</b>	<b><i>Ormoni liberatori delle gonadotropine</i></b> gonadorelina	ev	
<b>H01CB</b>	<b><i>Ormone anticrescita</i></b> lanreotide octreotide somatostatina	im cv ev	
<b>H02</b>	<b><i>Corticosteroidi sistemici</i></b>		
<b>H02A</b>	<b><i>Corticosteroidi sistemici, non associati</i></b>		
<b>H02AA</b>	<b><i>Mineralcorticoidi</i></b> desossicortone (acetato)	im	



# ATC J

## ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>J</b>	<b><i>Antimicrobici generali per uso sistemico</i></b>		
<b>J01</b>	<b><i>Antibatterici per uso sistemico</i></b>		
<b>J01A</b>	<b><i>Tetracicline</i></b>		
<b>J01AA</b>	<b><i>Tetracicline</i></b> doxiciclina minociclina tetraciclina	os os os	
<b>J01B</b>	<b><i>Amfenicoli</i></b>		
<b>J01BA</b>	<b><i>Amfenicoli</i></b> cloramfenicolo	os-im-ev	
<b>J01C</b>	<b><i>Antibatterici beta lattamici, penicilline</i></b>		
<b>J01CA</b>	<b><i>Penicilline ad ampio spettro</i></b> amoxicillina amoxicillina (triidrato) amoxicillina (sale sodico) ampicillina (sale sodico) mezlocillina piperacillina	os os im-ev im-ev im-ev im-ev	
<b>J01CE</b>	<b><i>Penicilline sensibili alle beta-lattamasi</i></b> benzilpenicillina benzatinica benzilpenicillina potassica benzilpenicillina sodica	im im-ev im-ev	
<b>J01CF</b>	<b><i>Penicilline resistenti alle beta-lattamasi</i></b> oxacillina	im-ev	

<b>J01CR</b>	<b>Associazioni di penicilline, incluse gli inibitori delle beta-lattamasi</b> amoxicillina+acido clavulanico ampicillina+sulbactam piperacillina+tazobactam	os-ev im-ev ev	
<b>J01D</b>	<b>Altri antibatterici beta-lattamici</b>		
<b>J01DA</b>	<b>Cefalosporine e sostanze correlate</b> cefacloro cefamandolo cefazolina cefepima cefixina cefodizima cefonicid cefotaxina cefotetan ceftazidima ceftizoxima ceftriaxone	os im-ev im-ev im os im-ev im-ev im-ev im-ev im-ev im-ev im-ev	J 1 J 7  J 1 J 7 J 7 J 7 J 7 J 7
<b>J01DF</b>	<b>Monobattami</b> aztreonam	im-ev	J 2
<b>J01DH</b>	<b>Carbapenemi</b> imipenem+cilastatina meropenem	im-ev im-ev	J 3 J 3
<b>J01E</b>	<b>Sulfonamidi e trimetoprim</b>		
<b>J01EE</b>	<b>Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati</b> sulfadiazina e trimetoprim sulfametossazolo e trimetoprim	os os-ev	
<b>J01F</b>	<b>Macrolidi e lincosamidi e streptogramine</b>		
<b>J01FA</b>	<b>Macrolidi</b> azitromicina claritromicina critromicina (estolato) eritromicina (stearato) eritromicina (ctilsuccinato) miocamicina	os os-ev os os os os	J 10 J 10 J 10 J 10 J 10 J 10

	spiramicina	os	J 10
<b>J01FF</b>	<b><i>Lincosamidi</i></b> clindamicina clindamicina fosfato	os im-ev	
<b>J01FG</b>	<b><i>Streptogramine</i></b> quinupristin+dalfopristin	ev	
<b>J01G</b>	<b><i>Antibatterici aminoglicosidici</i></b>		
<b>J01GA</b>	<b><i>Streptomicine</i></b> streptomicina	im	
<b>J01GB</b>	<b><i>Altri aminoglicosidi</i></b> amikacina gentamicina isepamicina netilmicina tobramicina	im-ev im-ev im-ev im-ev im-ev	J 4 J 4 J 5 J 4 J 4
<b>J01M</b>	<b><i>Antibatterici chinolonici</i></b>		
<b>J01MA</b>	<b><i>Fluorochinoloni</i></b> ciprofloxacina (cloridrato) ciprofloxacina (lattato) enoxacina levofloxacina moxifloxacina norfloxacina ofloxacina pefloxacina	os ev os os-inf. os os os os-ev	
<b>J01MB</b>	<b><i>Altri chinolonici</i></b> acido pipemidico	os	
<b>J01X</b>	<b><i>Altri antibatterici</i></b>		
<b>J01XA</b>	<b><i>Antibatterici glicopeptidici</i></b> teicoplanina vancomicina	im-ev os-ev	
<b>J01XD</b>	<b><i>Derivati imidazolici</i></b> metronidazolo	os-ev	
<b>J02</b>	<b><i>Antimicotici per uso sistemico</i></b>		
<b>J02A</b>	<b><i>Antimicotici per uso sistemico</i></b>		

<b>J02AA</b>	<b>Antibiotici</b> amfotericina B amfotericina B complesso lipidico amfotericina B liposomiale	ev ev ev	J 8 J 8
<b>J02AB</b>	<b>Derivati imidazolici</b> ketoconazolo	os	
<b>J02AC</b>	<b>Derivati triazolici</b> fluconazolo itraconazolo	os-iv os	
<b>J02AX</b>	<b>Altri antimicotici per uso sistemico</b> flucitosina	os	J 6
<b>J04</b>	<b>Antimicobatterici</b>		
<b>J04A</b>	<b>Farmaci per il trattamento della tubercolosi</b>		
<b>J04AB</b>	<b>Antibiotici</b> rifabutina rifampicina rifamicina sale sodico	os os-cv top	
<b>J04AC</b>	<b>Idrazidi</b> isoniazide	os-im	
<b>J04AK</b>	<b>Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi</b> etambutolo pirazinamide	os os	
<b>J05</b>	<b>Antivirali per uso sistemico</b>		
<b>J05A</b>	<b>Antivirali ad azione diretta</b>		
<b>J05AB</b>	<b>Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa</b> aciclovir cidofovir ganciclovir ribavirina valaciclovir	os-ev ev ev os os	
<b>J05AD</b>	<b>Derivati dell'acido fosfonico</b> foscarnet sodico	cv	

<b>J05AE</b>	<b><i>Inibitori delle proteasi</i></b> indinavir nelfinavir ritonavir ritonavir+lopinavir saquinavir	OS OS OS OS OS	
<b>J05AF</b>	<b><i>Nucleosidi della trascrittasi inversa</i></b> lamivudina lamivudina+zidovudina stavudina zalcitabina zidovudina	OS OS OS OS OS-cv	
<b>J05AG</b>	<b><i>Non-nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa</i></b> efavirenz nevirapina	OS OS	
<b>J06</b>	<b><i>Sieri immuni ed immunoglobuline</i></b>		
<b>J06A</b>	<b><i>Sieri immuni</i></b>		
<b>J06AA</b>	<b><i>Sieri immuni</i></b> sierimmune botulinico sierimmune contro il veleno di vipere europee sierimmune polivalente contro la gangrena gassosa	im im im	
<b>J06B</b>	<b><i>Immunoglobuline</i></b>		
<b>J06BA</b>	<b><i>Immunoglobuline, umane normali</i></b> immunoglobulina umana disaggregata immunoglobulina umana normale per uso endovenoso	cv ev	
<b>J06BB</b>	<b><i>Immunoglobuline specifiche</i></b> immunoglobulina umana anti-d immunoglobulina umana citomegalovirica immunoglobulina umana epatitica b immunoglobulina umana morbillosa immunoglobulina umana parotitica immunoglobulina umana pertossica immunoglobulina umana rabica immunoglobulina umana rubeolica immunoglobulina umana tetanica immunoglobulina umana tetanica per uso endovenoso palivizumab	im ev im im im im im im im cv im	

<b>J07</b>	<b>Vaccini</b>		
<b>J07A</b>	<b>Vaccini batterici</b>		
<b>J07AE</b>	<b>Vaccini colerici</b> vaccino colerico	im	
<b>J07AF</b>	<b>Vaccini difterici</b> vaccino difterico adsorbito	im	
<b>J07AG</b>	<b>Vaccini dell'<i>Hemophilus influenzae</i> tipo B</b> vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico o alla proteina difterica	im	
<b>J07AH</b>	<b>Vaccini meningococcici</b> vaccino meningococcico c polisaccaridico purificato coniugato vaccino meningococcico polisaccaridico	im sottoc.	
<b>J07AJ</b>	<b>Vaccini pertossici</b> Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare	im	
<b>J07AL</b>	<b>Vaccini pneumococcici</b> vaccino pneumococcico saccaridico vaccino pneumococcico polisaccaridico	im sottoc.-im	
<b>J07AM</b>	<b>Vaccini tetanici</b> vaccino difterico e tetanico adsorbito vaccino tetanico adsorbito	im im	
<b>J07AN</b>	<b>Vaccini della tubercolosi</b> vaccino tubercolare (BCG) liofilizzato	intrad.	
<b>J07AP</b>	<b>Vaccini tifoidei</b> vaccino tifoideo vivo per uso orale	os	
<b>J07AX</b>	<b>Altri vaccini batterici</b> vaccino piogeno vaccino stafilococcico	im im	
<b>J07B</b>	<b>Vaccini virali</b>		
<b>J07BB</b>	<b>Vaccini influenzali</b> vaccino influenzale inattivato	im-sottoc.	
<b>J07BC</b>	<b>Vaccini epatitici</b> vaccino epatico B	im-sottoc.	
<b>J07BD</b>	<b>Vaccini morbilloso</b> vaccino morbilloso vivo	sottoc.	



<b>J07BE</b>	<b>Vaccini parotitici</b> vaccino parotitico vivo	sottoc.	
<b>J07BF</b>	<b>Vaccini poliomeilitici</b> vaccino poliomeilitico per uso orale	os	
<b>J07BG</b>	<b>Vaccini rabici</b> vaccino rabico per uso umano da colture cellulari	sottoc.	
<b>J07BJ</b>	<b>Vaccini antirosolia</b> vaccino rubcolico vivo	sottoc.	
<b>J07BL</b>	<b>Vaccini della febbre gialla</b> Vaccino vivo da febbre gialla	sottoc.-im	
<b>J07C</b>	<b>Vaccini batterici e virali in associazione</b>		
<b>J07CA</b>	<b>Vaccini batterici e virali in associazione</b> Vaccino difterico adsorbito + vaccino tetanico adsorbito + Vaccino inattivato poliomielite + vaccino pertossico adsorbito Vaccino difterico e tetanico adsorbito + vaccino inattivato poliomielite Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare + vaccino epatite B da DNAr Vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico + vaccino difterico, tetanico e pertossico acellulare + vaccino inattivato della poliomielite	im im im im	



# ATC L

## *FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>L</b>	<i>Farmaci antineoplastici ed immunomodulatori</i>		
<b>L01</b>	<i>Antineoplastici</i>		
<b>L01A</b>	<i>Sostanze alchilanti</i>		
<b>L01AA</b>	<i>Analoghi della mostarda azotata</i> ciclofosfamide clorambucil ifosfamide melfalan	os-ev os ev os-ev	
<b>L01AB</b>	<i>Alchilsulfonati</i> busulfano	os	
<b>L01AC</b>	<i>Etilenimine</i> tiotepa	ev	
<b>L01AD</b>	<i>Nitrosouree</i> fotemustina	ev	
<b>L01AX</b>	<i>Altre sostanze alchilanti</i> pipobromano temozolamide	os os	
<b>L01B</b>	<i>Antimetaboliti</i>		
<b>L01BA</b>	<i>Analoghi dell'acido folico</i> mctotrexato (sale sodico) raltitrexed	os-im-ev ev	
<b>L01BB</b>	<i>Analoghi della purina</i> fludarabina mercaptipurina tioguanina	cv os os	
<b>L01BC</b>	<i>Analoghi della pirimidina</i> capecitabina citarabina	os ev-sottoc.	

	fluorouracile gemcitabina	ev-top. ev	
<b>L01C</b>	<b><i>Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali</i></b>		
<b>L01CA</b>	<b><i>Alcaloidi della vinca ed analoghi</i></b> vinblastina solfato vincristina solfato vindesina vinorelbina (bitartrato)	ev ev ev ev	
<b>L01CB</b>	<b><i>Derivati della podofillotossina</i></b> etoposide teniposide	ev cv	
<b>L01CD</b>	<b><i>Taxani</i></b> docetaxel paclitaxel	ev ev	
<b>L01D</b>	<b><i>Antibiotici citotossici e sostanze correlate</i></b>		
<b>L01DA</b>	<b><i>Actinomicine</i></b> dactinomicina	ev	
<b>L01DB</b>	<b><i>Antracicline e sostanze correlate</i></b> daunorubicina doxorubicina doxorubicina liposomiale epirubicina idarubicina mitoxantrone	ev ev ev cv os-ev ev	
<b>L01DC</b>	<b><i>Altri antibiotici citotossici</i></b> bleomicina (solfato) mitomicina	ev-im ev	
<b>L01X</b>	<b><i>Altri antineoplastici</i></b>		
<b>L01XA</b>	<b><i>Composti del platino</i></b> carboplatino cisplatino oxaliplatino	ev ev ev	
<b>L01XB</b>	<b><i>Metilidrazine</i></b> procarbazina (cloridrato)	os	
<b>L01XC</b>	<b><i>Anticorpi monoclonali</i></b> alemtuzumab rituximab trastuzumab	ev ev ev	
<b>L01XX</b>	<b><i>Altri antineoplastici</i></b> dacarbazina cstramustina (fosfato sodico) idrossicarbamide	ev os os	

	imatinib mesilato	os	
	irinotecan	ev	
	lonidamina	os	
	pentostatina	ev	L 2
	topotecan	ev	
	tretinoina	os	
<b>L02</b>	<b>Terapia endocrina</b>		
<b>L02A</b>	<b>Ormoni e sostanze correlate</b>		
<b>L02AB</b>	<b>Progestinici</b>		
	medrossiprogesterone (acetato)	os-im	
	megestrola	os	
<b>L02AE</b>	<b>Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine</b>		
	buserelina (acetato)	sottoc.-nas.	L 1
	goserelina (acetato)	sottoc.	L 1
	luprorelina acetato	im-sottoc.	L 1
	triptorelina	im-sottoc.	L 1
<b>L02B</b>	<b>Antagonisti ormonali e sostanze correlate</b>		
<b>L02BA</b>	<b>Antiestrogeni</b>		
	tamoxifene	os	
<b>L02BB</b>	<b>Antiandrogeni</b>		
	bicalutamida	os	
	ciproterone (acetato)	os-im	L 7
<b>L02BG</b>	<b>Inibitori enzimatici</b>		
	anastrozolo	os	L 8
	exemestano	os	L 8
	formestano	im	L 8
	letrozolo	os	L 8
<b>L03</b>	<b>Immunostimolanti</b>		
<b>L03A</b>	<b>Citochine ed immunomodulatori</b>		
<b>L03AA</b>	<b>Fattori di stimolazione delle colonie</b>		
	filgrastim	ev-sottoc.	L 3
	lenograstim	ev-sottoc.	L 3
	molgramostim	ev-sottoc.	L 3
<b>L03AB</b>	<b>Interferoni</b>		
	interferone alfa 2a	sottoc.	
	interferone alfa 2b	sottoc.	
	interferone alfa n 1	sottoc.	
	interferone beta 1a	sottoc.	
<b>L03AC</b>	<b>Interleuchine</b>		
	aldesleucina	ev-sottoc.	

L03AX	<i>Altre citochine ed immunomodulatori</i> bacillo Calmette –Guerin (BCG)	intravesc.	
L04	<i>Sostanze ad azione immunosoppressiva</i>		
L04A	<i>Sostanze ad azione immunosoppressiva</i>		
L04AA	<i>Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva</i> azatioprina basiliximab ciclosporina daclizumab immunoglobulina antifocitaria di coniglio immunoglobulina antifocitaria equina infliximab micofenolato mofetile tacrolimus	os ev os-ev-inf. ev ev ev ev os os	L 4 L 5 L 6

## NOTE atc L

L1	Le C.T.A devono scegliere 1 principio attivo del gruppo L02AF.
L2	Considerata l'assoluta rarità della malattia, dovrà essere acquistato su richiesta personalizzata.
L3	Si richiama alla stretta osservanza delle indicazioni terapeutiche registrate dal Ministero della Salute. Richiesta con relazione motivata e personalizzata.
L4	Impiego riservato ai centri di alta specializzazione con ricetta personalizzata
L5	Nel trattamento delle crisi di rigetto.
L6	Farmaco da utilizzare nell'artrite reumatoide (studio osservazionale ANTARES) e nel morbo di Crohn (L.648/96).
L7	Il principio attivo è classificato con atc G03HA con indicazione preferenziale per il carcinoma prostatico inoperabile.
L8	Le C.T.A possono scegliere 1 principio attivo del gruppo L02BG.

## Spazio riservato agli aggiornamenti

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note

# ATC M

## *SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>M</b>	<b><i>Sistema muscolo-scheletrico</i></b>		
<b>M01</b>	<b><i>Farmaci antinfiammatori ed antireumatici</i></b>		
<b>M01A</b>	<b><i>Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei</i></b>		
<b>M01AB</b>	<b><i>Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate</i></b> diclofenac sale sodico indometacina ketorolac sale di trometamolo	os-im os-im im-ev-os	M1-M2-M3
<b>M01AC</b>	<b><i>Oxicam-derivati</i></b> piroxicam	os-im	M 2
<b>M01AE</b>	<b><i>Derivati dell'acido propionico</i></b> ibuprofene ketoprofene naprossene	os-im os-im-ev os-im	M 2
<b>M01AH</b>	<b><i>Coxib</i></b> celecoxib rofecoxib	os os	
<b>M01AX</b>	<b><i>Altri farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei</i></b> nimesulide	os	
<b>M03</b>	<b><i>Miorilassanti</i></b>		
<b>M03A</b>	<b><i>Miorilassanti ad azione periferica</i></b>		
<b>M03AB</b>	<b><i>Derivati della colina</i></b> suxametonio cloruro	ev	
<b>M03AC</b>	<b><i>Altri composti ammoniacali quaternari</i></b> atracurio besilato cisatracurio besilato mivacurio cloruro pancuronio bromuro rocuronio bromuro vecuronio bromuro	ev ev ev ev ev ev	

M03AX	<i>Altri miorilassanti ad azione periferica</i> tossina botulinica	infil. top.	
M03B	<i>Miorilassanti ad azione centrale</i>		
M03BX	<i>Altri miorilassanti ad azione centrale</i> baclofene pridinolo (mesilato)	os-intratecale os-im	
M03C	<i>Miorilassanti ad azione diretta</i>		
M03CA	<i>Dantrolene e derivati</i> dantrolene	os-ev	
M04	<i>Antigottosi</i>		
M04A	<i>Antigottosi</i>		
M04AA	<i>Preparati inibenti la formazione di acido urico</i> allopurinolo	os	
M05	<i>Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa</i>		
M05B	<i>Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee</i>		
M05BA	<i>Bifosfonati</i> acido zoledronico	ev	
M09	<i>Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo scheletrico</i>		
M09A	<i>Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</i>		
M09AX	<i>Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico</i> acido ialuronico sale sodico	intrar.	





# ATC N

## *SISTEMA NERVOSO*

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>N</b>	<b><i>Sistema nervoso</i></b>		
<b>N01</b>	<b><i>Anestetici</i></b>		
<b>N01A</b>	<b><i>Anestetici generali</i></b>		
<b>N01AB</b>	<b><i>Idrocarburi alogenati</i></b> desflurano isoflurano sevoflurano	inal. inal. inal.	
<b>N01AF</b>	<b><i>Barbituri, non associati</i></b> tiopental sodico	ev	
<b>N01AH</b>	<b><i>Anestetici oppioidi</i></b> alfentanil fentanil (citrato) remifentanil sufentanil	ev im-ev ev ev	
<b>N01AX</b>	<b><i>Altri anestetici generali</i></b> droperidolo propofol	ev ev	N 2
<b>N01B</b>	<b><i>Anestetici locali</i></b>		
<b>N01BB</b>	<b><i>Anidi</i></b> bupivacaina (cloridrato) levobupivacaina cloridrato lidocaina (cloridrato) lidocaina+prilocaina mepivacaina (cloridrato) ropivacaina	im-ev-spin. iniett im-ev top. im-ev-epid. im	N 5

<b>N02</b>	<b><i>Analgesici</i></b>		
<b>N02A</b>	<b><i>Oppioidi</i></b>		
<b>N02AA</b>	<b><i>Alcaloidi naturali dell'oppio</i></b> morfina cloridrato morfina solfato	im-ev-epid. os	
<b>N02AB</b>	<b><i>Derivati della fenilpiperidina</i></b> fentanil (citrato)	tts	
<b>N02AD</b>	<b><i>Derivati del benzomorfolano</i></b> pentazocina (lattato)	im-ev	
<b>N02AE</b>	<b><i>Derivati dell'oripavina</i></b> buprenorfina (cloridrato)	im-ev-subl.	
<b>N02AX</b>	<b><i>Altri oppioidi</i></b> tramadolo cloridrato	os-im-ev	
<b>N02B</b>	<b><i>Altri analgesici ed antipiretici</i></b>		
<b>N02BA</b>	<b><i>Acido acetilsalicilico e derivati</i></b> acido acetilsalicilico lisina acetilsalicilato	os im-ev	
<b>N02BE</b>	<b><i>Anilidi</i></b> paracetamolo paracetamolo+codeina	os-rett. os	N1
<b>N02C</b>	<b><i>Antiemetici</i></b>		
<b>N02CC</b>	eletriptan sumatriptan zolmitriptan	os rett. os	N4 N4 N4
<b>N03</b>	<b><i>Antiepilettici</i></b>		
<b>N03A</b>	<b><i>Antiepilettici</i></b>		
<b>N03AA</b>	<b><i>Barbiturici e derivati</i></b> barbexalone fenobarbital primidone	os os-im-ev os	
<b>N03AB</b>	<b><i>Derivati dell'idantoina</i></b> fenitoina fenitoina+metilfenobarbital fenitoina+metilfenobarbital+fenobarbital	os-im-ev os os	

N03AD	<i>Derivati della succinimide</i> ctosuccimide	OS	
N03AE	<i>Derivati benzodiazepinici</i> clonazepam	OS	
N03AF	<i>Derivati della carbossamide</i> carbamazepina	OS	
N03AG	<i>Derivati degli acidi grassi</i> acido valproico valpromide vigabatrin	OS-ev OS OS	
N03AX	<i>Altri antiepilettici</i> gabapentin lamotrigina	OS OS	
N04	<i>Antiparkinsoniani</i>		
N04A	<i>Sostanze anticolinergiche</i>		
N04AA	<i>Amine terziarie</i> biperidene (cloridrato) bomaprina (cloridrato) metixene (cloridrato) prociclidina (cloridrato) triesifenidile (cloridrato)	os-im-ev OS OS OS OS	N7 N7 N7 N7
N04AB	<i>Eteri chimicamente correlati agli antistaminici</i> orfenadrina (cloridrato)	OS	
N04B	<i>Sostanze dopaminergiche</i>		
N04BA	<i>Dopa e suoi derivati</i> levodopa metil cloridrato levodopa+benserazide levodopa+carbidopa	OS OS OS	
N04BB	<i>Derivati dell'adamantano</i> amantadina (cloridrato)	OS	
N04BC	<i>Agonisti della dopamina</i> bromocriptina (mesilato) pergolide (mesilato) pramipexolo apomorfina cloridrato cabergolina	OS OS OS sottoc. OS	N3 N3 N3 N3

N04BD	<i>Inibitori della monoaminoossidasi di tipo B</i> selegilina (cloridrato)	os	
N05	<i>Psicolettici</i>		
N05A	<i>Antipsicotici</i>		
N05AA	<i>Fenotiazine con catena laterale alifatica</i> clorpromazina (cloridrato) promazina (cloridrato)	os-im im-ev	
N05AB	<i>Fenotiazine con struttura piperazinica</i> flufenazina decanoato	im	
N05AD	<i>Derivati del butirrofenone</i> aloperidolo aloperidolo decanoato	os-im-ev im	
N05AF	<i>Derivati del tioxantene</i> zuclopentixolo (acetato)	im	
N05AH	<i>Diazepine, ossazepine e tiazepine</i> clozapina olanzapina quetiapina	os os os	
N05AL	<i>Benzamidi</i> amisulpride	os	
N05AN	<i>Litio</i> litio carbonato	os	
N05AX	<i>Altri antipsicotici</i> clotiapina risperidone	os-im os	
N05B	<i>Ansiolitici</i>		
N05BA	<i>Derivati benzodiazepinici</i> alprazolam delorazepam diazepam lorazepam	os os-im-ev os-im-ev os-im-ev	
N05C	<i>Ipnotici e sedativi</i>		
N05CD	<i>Derivati benzodiazepinici</i> midazolam triazolam	im-ev os	

		atc N - Sistema nervoso	
N05CF	<i>Benzodiazepine analoghi</i> zolpidem (tartrato acido)	OS	
N06	<i>Psicoanaletici</i>		
N06A	<i>Antidepressivi</i>		
N06AA	<i>Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione</i> amitriptilina cloridrato clomipramina (cloridrato) desipramina imipramina (cloridrato)	OS OS-im-ev OS OS	N6 N6
N06AB	<i>Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione</i> citalopram (bromidrato) fluoxetina (cloridrato) paroxetina (cloridrato) citalopram cloridrato sertralina	OS OS OS CV OS	
N06AG	<i>Inibitori della monoamino ossidasi di tipo A</i> moclobemide	OS	
N06AX	<i>Altri antidepressivi</i> mirtazapina reboxetina	OS OS	
N07	<i>Altri farmaci del sistema nervoso</i>		
N07A	<i>Parasimpaticomimetici</i>		
N07AA	<i>Anticolinesterasici</i> neostigmina metil solfato piridostigmina bromuro	im OS	
N07B	<i>Farmaci usati nei disturbi da disassuefazione</i>		
N07BB	<i>Farmaci usati nella dipendenza da alcool</i> disulfiram	OS	
N07BC	<i>Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi</i> metadone	OS-im	
N07X	<i>Altri farmaci del sistema nervoso</i>		
N07XX	<i>Altri farmaci del sistema nervoso</i> riluzolo	OS	







# ATC R

## SISTEMA RESPIRATORIO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>R</b>	<b><i>Sistema respiratorio</i></b>		
<b>R01</b>	<b><i>Preparati rinologici</i></b>		
<b>R01A</b>	<b><i>Decongestionanti ed altre preparazioni nasali per uso topico</i></b>		
<b>R01AD</b>	<b><i>Corticosteroidi</i></b> beclometasone dipropionato	inal.	
<b>R03</b>	<b><i>Farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie</i></b>		
<b>R03A</b>	<b><i>Adrenergici per aerosol</i></b>		
<b>R03AC</b>	<b><i>Agonisti selettivi dei recettori beta-2adrenergici</i></b> fenoterolo bromidrato formoterolo salbutamolo solfato salmeterolo (xinafoato)	os-aer. pol. Inal. os-im-cv-inal. inal.	
<b>R03AK</b>	<b><i>Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per aerosol</i></b> budesonide+formoterolo salmeterolo+fluticasone	inal spray	
<b>R03B</b>	<b><i>Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie</i></b>		
<b>R03BA</b>	<b><i>Glicocorticoidi</i></b> beclometasone dipropionato budesonide flunisolide fluticasone propionato	aer. sosp.neb aer. spray	
<b>R03BB</b>	<b><i>Anticolinergici</i></b> ipratropio bromuro ossitropio bromuro	aer. aer.	
<b>R03D</b>	<b><i>Altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico</i></b>		

<b>R03DA</b>	<i>Derivati xantini</i> aminofillina bamifillina doxofillina teofillina	os-im-ev os os-ev os	
<b>R03DC</b>	<i>Antagonisti dei recettori leucotrienici</i> zafirlukast	os	
<b>R05</b>	<i>Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento</i>		
<b>R05D</b>	<i>Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti</i>		
<b>R05DA</b>	<i>Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati</i> codeina fosfato	os	
<b>R05DB</b>	<i>Altri sedativi della tosse</i> levodropropizina	os	
<b>R06</b>	<i>Antistaminici per uso sistemico</i>		
<b>R06A</b>	<i>Antistaminici per uso sistemico</i>		
<b>R06AB</b>	<i>Alchilamine sostituite</i> clorfenamina (maleato) desclorfeniramina (maleato) dimetindene (maleato)	os-im-ev os-im os	
<b>R06AD</b>	<i>Derivati fenotiazinici</i> prometazina (cloridrato)	os-im-ev	
<b>R06AE</b>	<i>Derivati piperazinici</i> cetirizina (dicloridrato) oxatomide	os os	
<b>R06AX</b>	<i>Altri antistaminici per uso sistemico</i> loratadina	os	
<b>R07</b>	<i>Altri preparati per il sistema respiratorio</i>		
<b>R07A</b>	<i>Altri preparati per il sistema respiratorio</i>		
<b>R07AA</b>	<i>Surfattanti polmonari</i> colfosceril palmitato poractant alfa	endotra. endotra.	R 1 R 1



# ATC S

## ORGANI DI SENSO

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>S</b>	<b>Organi di senso</b>		
<b>S01</b>	<b>Oftalmologici</b>		
<b>S01A</b>	<b>Antimicrobici</b>		
<b>S01AA</b>	<b>Antibiotici</b> cloramfenicolo+colistimetato di sodio+tetraciclina gentamicina solfato micronomicina netilmicina tobramicina	top. top. top. top. top.	
<b>S01AB</b>	<b>Sulfonamidi</b> sulfacetamide (sale sodico)	top.	
<b>S01AD</b>	<b>Antivirali</b> aciclovir idoxuridina idoxuridina+colistimetato di	top. top. top.	
<b>S01AX</b>	<b>Altri antimicrobici</b> ciprofloxacina lomefloxacina ofloxacina	top. top. top.	S2 S2 S2
<b>S01B</b>	<b>Antinfiammatori</b>		
<b>S01BA</b>	<b>Corticosteroidi, non associati</b> fluorometolone fluorometolone acetato formocortal	top. top. top.	
<b>S01BC</b>	<b>Antinfiammatori non steroidei</b> diclofenac (sale sodico) indometacina ketorolac (sale di trometamolo)	top. top. top.	

<b>S01C</b>	<b><i>Antinfiammatori ed antimicrobici in associazione</i></b>		
<b>S01CA</b>	<b><i>Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione</i></b> betametasona+cloramfenicolo betametasona+cloramfenicolo+tetraciclina+co-listimctato di desametasona+tobramicina	top. top. top.	
<b>S01E</b>	<b><i>Preparati antiglaucoma e miotici</i></b>		
<b>S01EA</b>	<b><i>Simpatomimetici per la terapia del glaucoma</i></b> apraclonidina brimonidina clonidina cloridrato	top. top. top.	
<b>S01EB</b>	<b><i>Parasimpatomimetici</i></b> aceclidina acetilcolina cloruro pilocarpina cloridrato	top. top. top.	
<b>S01EC</b>	<b><i>Inibitori dell'anidraasi carbonica</i></b> diclofenamide acetazolamide dorzolamide	os os top.	S 1
<b>S01ED</b>	<b><i>Sostanze betabloccanti</i></b> befunololo (cloridrato) carteololo (cloridrato) timololo (maleato) timololo-pilocarpina cloridrato	top. top. top. top.	
<b>S01EX</b>	<b><i>Altri preparati antiglaucoma</i></b> dapiprazolo cloridrato guanetidina solfato latanoprost	top. top. top.	
<b>S01F</b>	<b><i>Midriatici e cicloplegici</i></b>		
<b>S01FA</b>	<b><i>Anticolinergici</i></b> atropina solfato ciclopentolato (cloridrato) tropicamide tropicamide-fenilefrina	os-im-ev-top. top. top. top.	
<b>S01FB</b>	<b><i>Simpatomimetici, esclusi i preparati antiglaucoma</i></b> fenilefrina cloridrato ibopamina	top. top.	

S01G	<i>Decongestionanti ed antiallergici</i>		
S01GX	<i>Altri antiallergici</i> acido spaglumico	top.	
S01H	<i>Anestetici locali</i>		
S01HA	<i>Anestetici locali</i> oxibuprocaina (cloridrato)	top.	
S01X	<i>Altri oftalmologici</i>		
S01XA	<i>Altri oftalmologici</i> xantopterina+eparina sodica+retinolo+ riboflavina + acido ialuronico (sale sodico, h.m.w.)	top. iniett. intraoc.	
S02	<i>Otologici</i>		
S02D	<i>Altri otologici</i>		
S02DA	<i>Analgesici ed anestetici</i> fenazone+procaina	top.	
S03	<i>Preparati oftalmologici ed otologici</i>		
S03C	<i>Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione</i>		
S03CA	<i>Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione</i> idrocortisone+neomicina	top.	



# ATC V

## VARI

ATC	Descrizione categoria/principio attivo	Vie/modalità di somministrazione	Note
<b>V</b>	<b>Vari</b>		
<b>V03</b>	<b>Tutti gli altri prodotti terapeutici</b>		
<b>V03A</b>	<b>Tuttigli altri prodotti terapeutici</b>		
<b>V03AB</b>	<b>Antidoti</b> acetilcisteina blu di metilene dimercapolo edetato sodico calcico flumazenil glutazione ipeacuana naloxone pralidossima protamina solfato tiosolfato	ev ev im ev ev im-ev os im-ev im-ev ev ev	
<b>V03AC</b>	<b>Sostanze chelanti del ferro</b> deferiprone deferoxamina	os im-ev-sottoc.	
<b>V03AE</b>	<b>Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia</b> sevelamer sodio polistirensolfonato	os os	



<b>V03AF</b>	<b>Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici</b> calcio levofolinato dexrazoxano mesna amifostina	im-ev ev ev iniett	
<b>V03AH</b>	<b>Farmaci per il trattamento dell'ipoglicemia</b> diazossido	os	
<b>V03AX</b>	<b>Altri prodotti terapeutici</b> stronzio cloruro (89SR)	ev	
<b>V04</b>	<b>Diagnostici</b>		
<b>V04C</b>	<b>Altri diagnostici</b>		
<b>V04CD</b>	<b>Test di funzionalità ipofisiaria</b> sermorelina	ev	
<b>V04CF</b>	<b>Diagnostici della tubercolosi</b> tubercolina	intrad.	
<b>V04CH</b>	<b>Test per la funzionalità renale</b> alsactide	im-ev	
<b>V04CJ</b>	<b>Test per la funzionalità tiroidea</b> tirootropina alfa	iniett	
<b>V04CX</b>	<b>Altri diagnostici</b> urea-13C	os	
<b>V07</b>	<b>Tutti gli altri prodotti non terapeutici</b>		
<b>V07A</b>	<b>Tutti gli altri prodotti non terapeutici</b>		
<b>V07AB</b>	<b>Solventi e diluenti, comprese le soluzioni detergenti</b> acqua per preparazioni iniettabili	ev	
<b>V08</b>	<b>Mezzi di contrasto</b>		
<b>V08A</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici, iodati</b>		
<b>V08AA</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, ad alta osmolarità</b> acido iotalamico (sale di meglumina) iodamide (sale di meglumina) sodio amidotrizoato + meglumina amidotrizoato	ev ev os	V 1

<b>V08AB</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, a bassa osmolarità</b>		
	acido ioxaglico(sale sodico)+acido ioxaglico (sale di meglumina)	ev	
	iobitridolo	ev	
	iodixanolo	ev	
	ioexolo	ev	V 2
	iomeprolo	ev	V 5
	iopamidolo	os-cv	V 3
	iopentolo	ev	
	iopromide	ev	V 4
	iotrolan	os	V 6
	ioversolo	ev	
<b>V08AC</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, epatotropici</b>		
	acido iopanoico	os	
<b>V08AD</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici non idrosolubili</b>		
	olio etiodato	iniett	V 7
<b>V08B</b>	<b>Mezzi di contrasto radiologici, non iodati</b>		
<b>V08BA</b>	<b>Bario solfato contenente mezzi di contrasto radiologici</b>		
	bario solfato	os-clis.	
<b>V08C</b>	<b>Mezzi di contrasto per risonanza magnetica</b>		
<b>V08CA</b>	<b>Mezzi di contrasto paramagnetici</b>		
	acido gadopentetico	os-ev-rett.	
	acido gadoterico	ev	
	gadodiamido	ev	
	gadoteridolo	ev	
	gadobenato dimegluminico	ev	V 8
	mangafodipir	ev	
	gadobutrolo	ev	
<b>V08CB</b>	<b>Mezzi di contrasto superparamagnetici</b>		
	ferro ossido nanoparticelle	ev	V 8
	ferumoxsil	os	
<b>V08D</b>	<b>Mezzi di contrasto per ultrasonologia</b>		
<b>V08DA</b>	<b>Mezzi di contrasto per ultrasuonologia</b>		
	esafluoruro di zolfo	ev	
	galattosio +acido palmitico	ev	



# ANTISETTICI-DISINFETTANTI-DISINFESTANTI

## AMBIENTI

Pavimenti e pareti

-ipoclorito di sodio.

Servizi igienici

-ipoclorito di sodio.

Arredi

-ipoclorito di sodio.  
-povidone-iodio 10% per superfici metalliche;  
-ipoclorito di calcio per spandimento biologico.

## OGGETTI

Stoviglie

- ipoclorito di sodio.

Orinali -pappagalli - padelle

- ipoclorito di sodio.

Biberons -tettarelle

-clorossidante elettrolitico.

Culle termostatiche

-clorexidina+cetrimide.

Ferri chirurgici (\*)

-povidone-iodio 10%;  
-miscela polifenolica 10-15%.  
- Adazone + miscela multienzimatica \*\*

(\*) nota: dopo la decontaminazione i ferri chirurgici vanno sempre sterilizzati.

(\*\*)nota: solo per la decontaminazione dei ferri chirurgici

Termometri rettali

-cloro elettrolitico 3%.

Oggetti in gomma o in plastica termolabili

-glutaraldeide alcalina 2%.  
- Ac. Peracetico soluzione pronta 0,35%  
- Ac. Peracetico + Adazone

Punti di iniezione di prelievo multi-  
rubinetti - tappi di gomma di flaconi

-povidone iodio 10%.

Endoscopi

-glutaraldeide alcalina 2%.  
- Ac. Peracetico soluzione pronta 0,35%  
- Ac. Peracetico + Adazone  
- glutaraldeide 9,5%, p-cloro-m-cresolo 20%, o-fenil-  
fenolo 0,1%, fenolo 2,8%(\*\*\*)

(\*\*\*)nota: si raccomanda l'uso solo come disinfettante.

## **RIFIUTI**

### Rifiuti speciali

-ipoclorito di calcio 65% compresse.

## **PERSONE**

### Mani

-clorexidina saponosa;  
-povidone iodio saponoso 10%.

### Antisepsi della cute per terapia intramuscolare

-clorexidina in alcool 65-70%;  
-clorexidina in alcol isopropilico 70%  
-alcool etilico 70%.

### Antisepsi pre operatoria della cute

-povidone iodio 10%.

### Mani e cute integra

-irgasan.

### Introduzione set vascolari

-povidone-iodio 10%.

### Antisepsi di ustioni

-argento sulfadiazina;  
-clorossidante elettrolitico 1-5%  
-povidone-iodio 10%.

### Antisepsi ferite e piaghe

-povidone-iodio 10%;  
-clorossidante elettrolitico;  
-acqua ossigenata 10 vol.

### Antisepsi urologica

-povidone-iodio 10%;  
-clorossidante elettrolitico 2%.

## **DISINFESTANTI**

### Disinfestanti della persona

-benzoato di benzile: topico  
-clorfenotano 0,5-2% + benzoato di benzile:topico;  
-fenotrina: topico;  
-permetrina: topico.

### Disinfestanti per ambienti

-bromadiolone: topico;  
-clorofacinone: topico;  
-piretrine: topico;  
-propoxur: topico.



REGIONE LAZIO

DETERMINAZIONE 150/WA/05

del 26 FEB. 2003

*Allegato C*

DIPARTIMENTO "SOCIALE"

1

STRUTTURA COMPETENTE: DIPARTIMENTO "SOCIALE"

STRUTTURA PROPONENTE: Direzione Regionale Programmazione Sanitaria e Tutela della Salute

IL DIRETTORE PROPONENTE: *[Signature]*  
(Elda Melaragno)

DIPARTIMENTO

Prot. n. 19562 del 27 FEB. 2003

OGGETTO: Aggiornamento Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale.

Con impegno contabile  Senza impegno contabile

L'ESTENSORE *[Signature]* IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO *[Signature]* IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO *[Signature]* FIRMA DI CONCETTO

Marcello Giuliani 13.02.2003 Marcello Giuliani 13.02.2003 Salvatore Cirignotta

VISTO *[Signature]* NOTE

annotazione impegno di spesa

.....

.....

.....

Data esecutività .....

2 Data di ricezione ..... Protocollo .....

DIREZIONE REGIONALE BILANCIO E TRIBUTI

Anno finanziario	C. u.R. P	Capitolo	Impegno		Stanziamiento Bilancio	Impegni Precedenti	Firma
			n.	data			

Data registrazione impegno di spesa: .....

Note .....

.....

.....

L'ESTENSORE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL DIRIGENTE COMPETENTE

.....

.....

*[Signature]*

CONSIDERATO inoltre che la Commissione ha esaminato le istanze d'inserimento, di nuovi principi attivi e/o di nuove modalità di somministrazione di principi attivi già esistenti nel PTOR, presentate dalle ditte farmaceutiche, dalle Aziende USL e Aziende Ospedaliere nel periodo compreso tra febbraio 1999 e aprile 2002, ed ha espresso, per alcune di esse, parere favorevole all'inserimento nel PTOR, come risulta dai verbali di detta Commissione n.6 del 3 ottobre 2002, n.7 del 22 ottobre 2002, n.8 del 7 novembre 2002, n.9 del 19 novembre 2002, n.10 del 26 novembre 2002, n.11 del 12 dicembre 2002, n.12 del 21 gennaio 2003, che sono agli atti della Segreteria della stessa Commissione;

RITENUTO, nelle more della revisione completa di tutto il PTOR, necessario provvedere all'aggiornamento dell'attuale Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale attraverso l'inserimento di nuovi principi attivi, come indicato nei verbali dalla Commissione di cui al comma precedente;

per quanto sopra esposto

## **D E T E R M I N A**

A seguito delle valutazioni effettuate dalla Commissione preposta all'elaborazione e aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale -PTOR, sono inseriti nel Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale i principi attivi riportati nell'allegato "A" del presente provvedimento, di cui ne fa parte integrante.

I principi attivi, di cui all'allegato "A", risultano suddivisi per codice ATC (classificazione Anatomica Terapeutica Chimica) e per ciascuno di essi sono indicate le vie di somministrazione e le eventuali note limitative all'uso.

Il presente provvedimento entrerà in vigore dal giorno della sua adozione e sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

**Il Direttore del Dipartimento**

**Dr. Salvatore Cirignotta**



Aggiornamento PTOR

ATC	Sostanza	Vie di somministrazione	NOTE
A02BC	Rabeprazolo	os	
A02BC	Esomeprazolo	os	
A07EA	Beclometasone dipropionato	clismi -os	
A07EC	Balsalazide Bisodico	os	
A07EC	Mesalazina	os-rett	
A10AB	Insulina Aspart	sottoc.	
A10BG	Rosiglitazone maleato	os	A 6
A10BX	Repaglinide	os	
B01AB	Reviparina	sottoc.	
B01AC	Epoprostenolo sodico	ev	
B01AD	Tenecteplase	ev	
B01AX	Defibrotide	os-ev	
B01AX	Proteina C umana	ev	
B03XA	Darbepoetin Alfa	ev-sottoc.	
B05BA	Olio di soia+Glucosio+ aminoacidi+ elettroliti	ev	
C01CA	Fenoldopam mesilato	ev	
C03CA	Torasemide	ev.	
C07AA	Sotalolo	ev	
C07AB	Esmololo cloridrato	ev	C 3
C09AA	Trandolapril	os	C 6
C09AA	Zofenopril	os	C 6
C09CA	Telmisartan	os	C 8
D06BA	Sulfadiazina argentica	top.	
D08AL	argento metallico-perossido di benzoile	top.	
Disinf.	Acido Peracetico	soluzione	
Disinf.	Adazone+Acido Peracetico	soluzione	
Disinf.	Adazone+miscela multienzimatica	soluzione	
Disinf.	p-cloro-m-cresolo	soluzione	
Disinf.	Clorexidina	soluzione	
G02CX	Atosiban acetato	iniett.	G 3
J01FG	Quinupristin-Dalfopristin	ev	
J01MA	Moxifloxacin	os	



N03AG	Acido Valproico	ev	
N04BA	Levodopa metil cloridrato	os	
N04BC	Apomorfina cloridrato	sottoc.	
N04BC	Cabergolina	os	
N05AH	Quetiapina	os	
N06AB	Citalopram cloridrato	ev	
N06AB	Sertralina	os	
N06AX	Reboxetina	os	
N06AX	Mirtazapina	os	
R03AC	Formoterolo	polv.inal.	
R03AC	Salmeterolo xinafoato	inal.	
R03AK	Budesonide/Formoterolo	inal.	
R03BA	Budesonide	sosp.nebuliz.	
R03BA	Fluticasone propionato	spray	
R03DC	Zafirlukast	os	
S01AA	Netilmicina	top.	
S01AA	Micronomicina	top.	
S01BC	Ketorolac trometamolo	top.	
S01BC	Indometacina	top.	
S01EA	Brimonidina	top.	
S01EX	Latanoprost	top.	
S01FB	Ibopamina cloridrato	top.	
V03AC	Deferiprone	os	
V03AE	Sevelamer	os	
V03AF	Amifostina	ev	
V04CJ	Tireotropina alfa	im	
V04CX	Urea-13C	os	
V08CA	Gadobutrolo	ev	

NUOVE NOTE	
<b>A 6</b>	Da utilizzare su prescrizione dello specialista
<b>G 3</b>	Da utilizzare, a giudizio del medico, solo in presenza di patologie cardiovascolari.
<b>N 4</b>	Le Commissioni Terapeutiche Aziendali devono scegliere un solo farmaco del gruppo atc N02CC. Ad esclusivo uso dello specialista neuropsichiatra e del pronto soccorso.

ALLEG. alla DELIB. N. ....

DEL ..... - **9 MAG 2003** .....

<b>Attività Commissione</b>	
Istanze presentate (febbraio 1999/aprile 2002)	<b>136</b>
Istanze accolte	<b>95</b>
Istanze respinte	<b>23</b>
Istanze presentate da ditte diverse per lo stesso p.a. e di farmaci già in PTOR	<b>28</b>
Riunioni plenarie	<b>12</b>
Riunioni sottogruppi	<b>18</b>

Dati statistici 10 marzo 2003

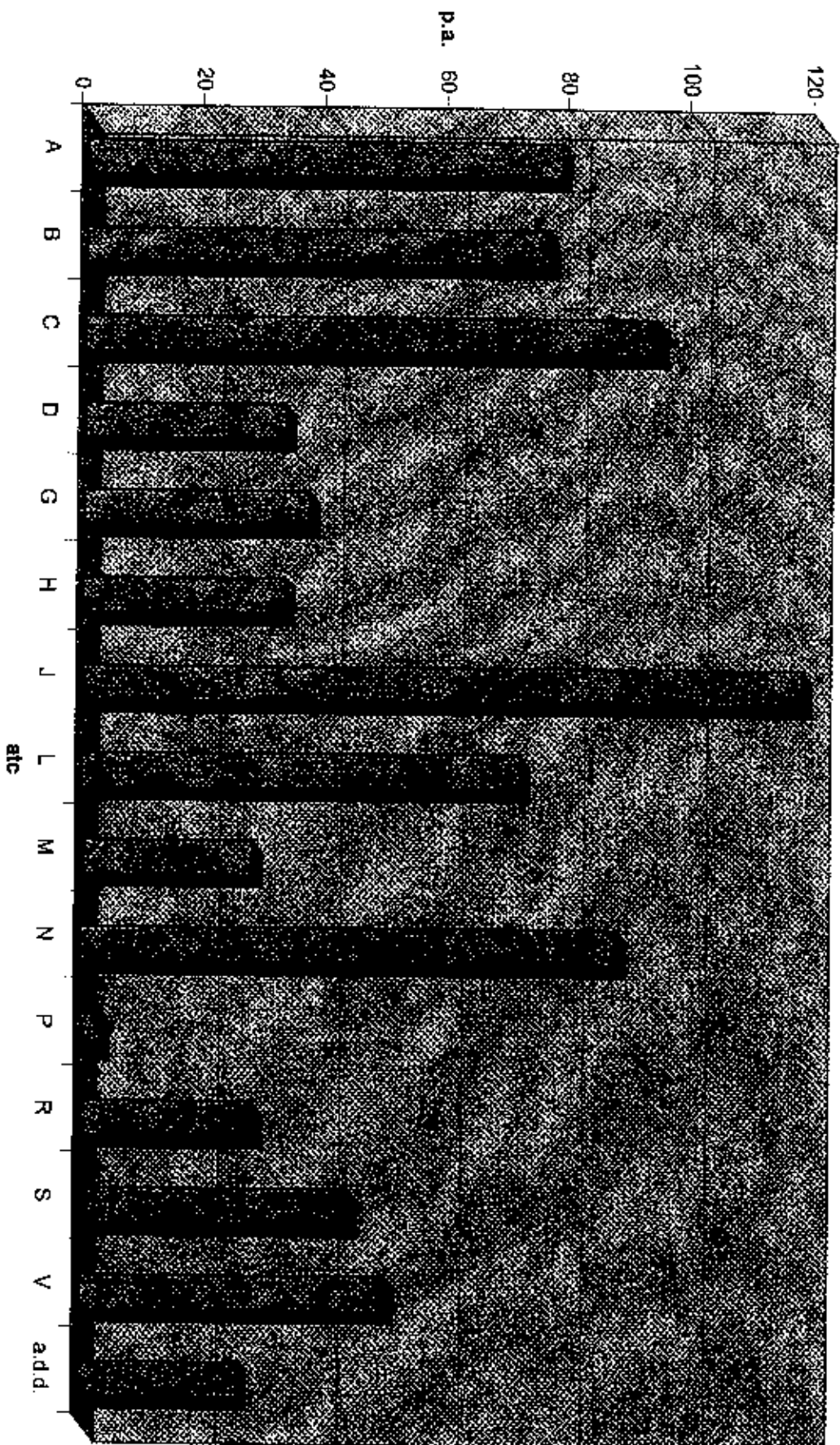
VECCHIO PTOR															
atc	A	B	C	D	G	H	J	L	M	N	P	R	S	V	a.d.d.
p.a.	78	76	94	33	37	33	118	72	28	88	3	28	44	50	26

NUOVO PTOR															
atc	A	B	C	D	G	H	J	L	M	N	P	R	S	V	a.d.d.
p.a.	77	69	83	28	38	25	132	82	24	96	3	29	49	54	33

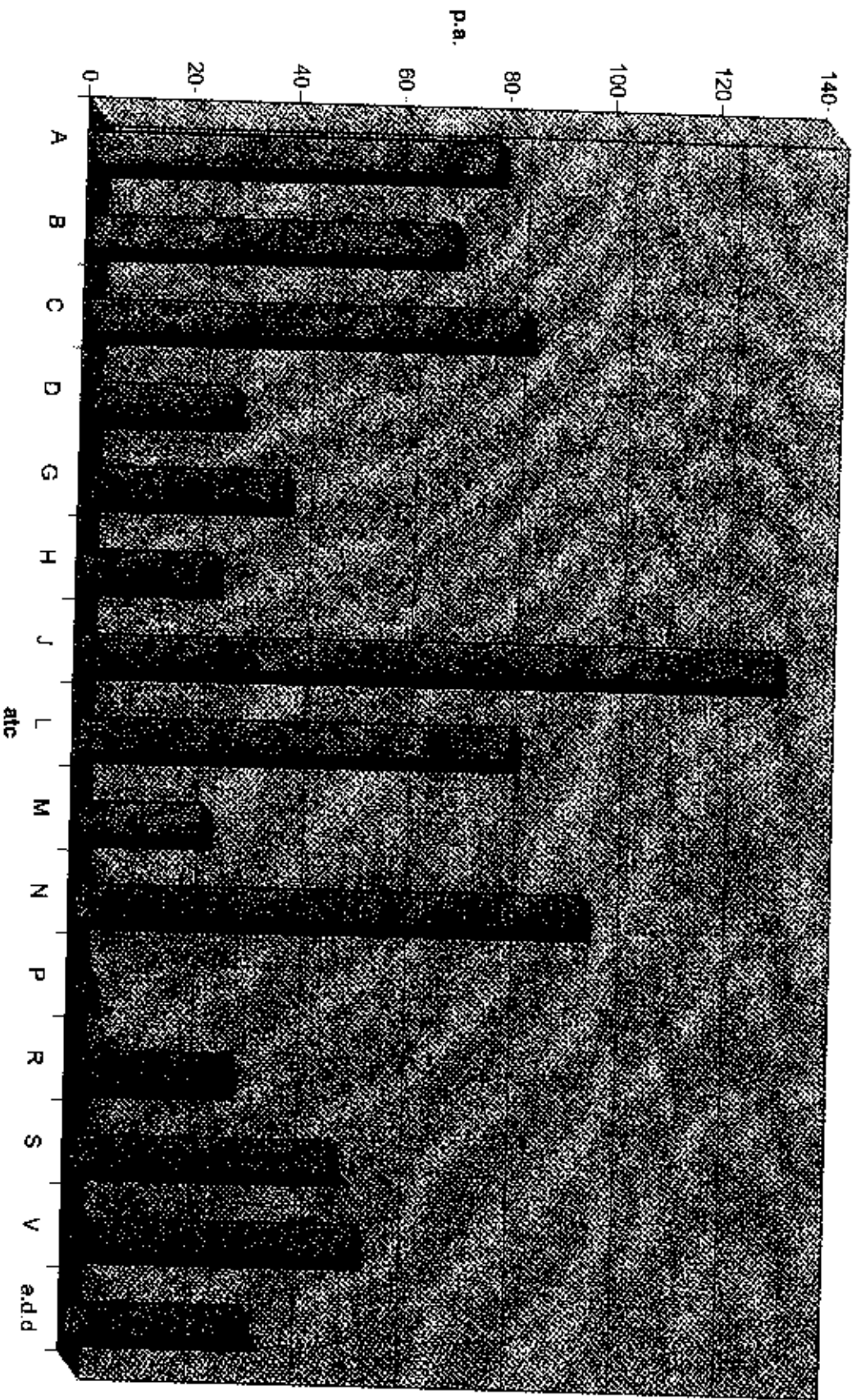
Confronto old/new PTOR															
atc	A	B	C	D	G	H	J	L	M	N	P	R	S	V	a.d.d.
old	78	76	94	33	37	33	118	72	28	88	3	28	44	50	26
new	77	69	83	28	38	25	132	82	24	96	3	29	49	54	33

<b>Classificazione SSN</b>	
<b>Classe SSN</b>	<b>n. principi attivi</b>
<b>A</b>	<b>433</b>
<b>H</b>	<b>173</b>
<b>C</b>	<b>182</b>

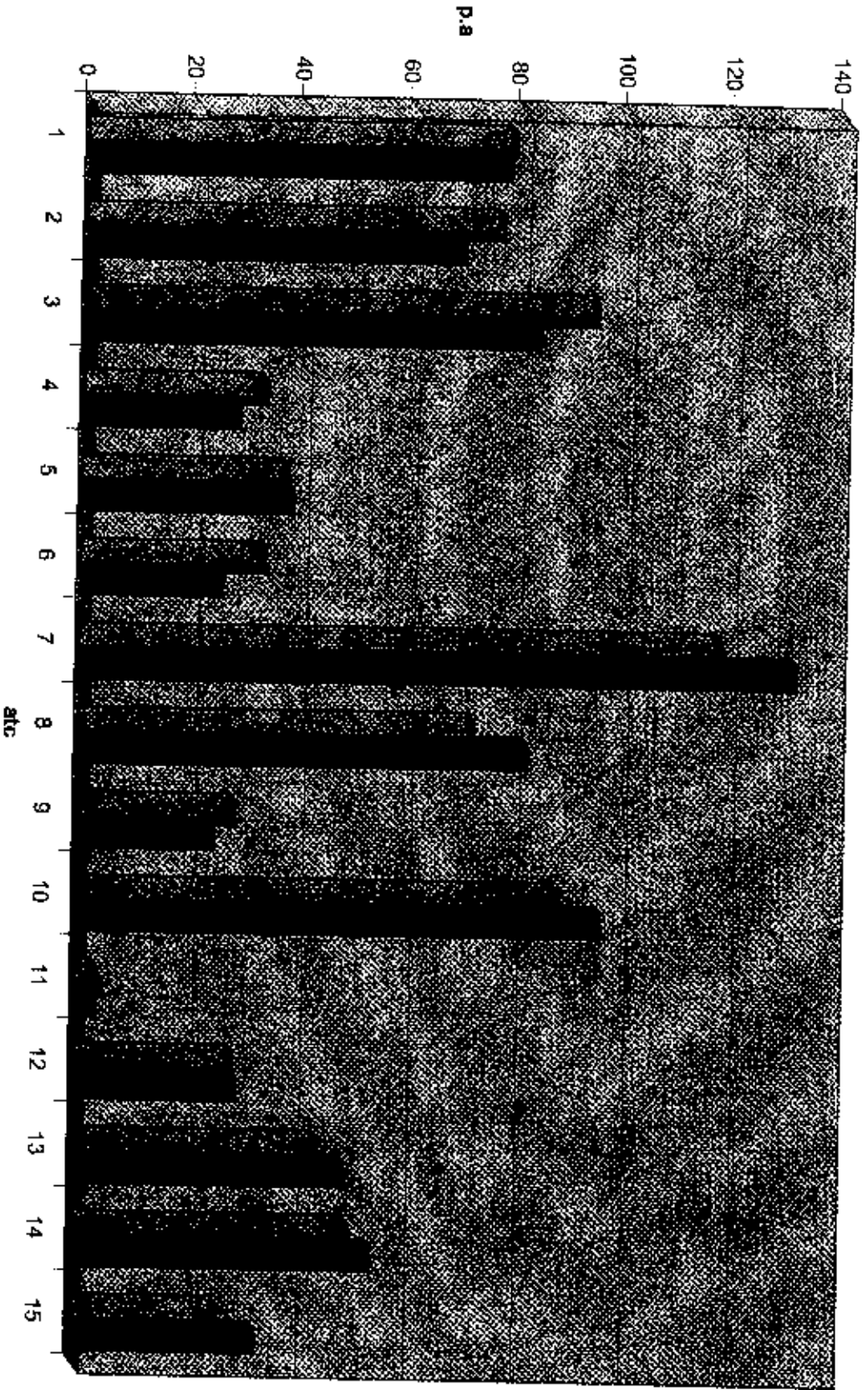
Vecchio PTOR



# NUOVO PTOR

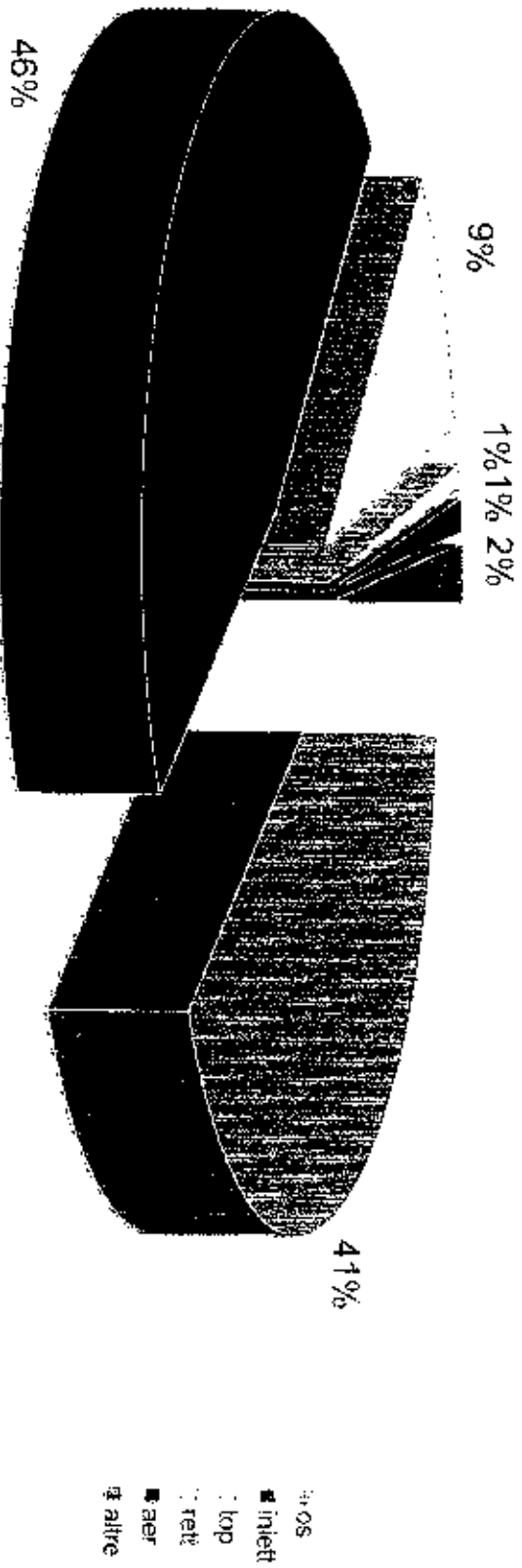


Confronto old/new



old  
new

### Vie di somministrazione





# Classificazione SSN

