



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Mantova

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

Struttura Complessa

Farmacia

Direttore Dr.ssa Angela Saccardi

farmacia.mantova@asst-mantova.it

tel. 0376/201432 | fax 0376/201504

Strada Lago Paiolo 10, 46100 Mantova

ASST Mantova

Prontuario delle Dimissioni Ospedaliere

Elaborazione: SC Farmacia

Revisione MARZO 2017

Premessa

Il Prontuario delle Dimissioni Ospedaliere vuole essere uno strumento informatico di rapida consultazione rivolto ai Medici Specialisti, contenente le informazioni utili per la prescrizione appropriata dei farmaci.

Tale strumento è stato pensato per creare una stretta collaborazione tra gli specialisti ospedalieri e i colleghi operanti sul territorio nella fase di dimissione degli assistiti.

Il prontuario, suddiviso in gruppi terapeutici, comprende solo farmaci in fascia A.

Tutte le molecole indicate sono presenti anche nel Prontuario Ospedaliero.

Il ruolo dello specialista ospedaliero nella scelta della terapia con i farmaci più appropriati è fondamentale, in quanto molte scelte terapeutiche, anche per farmaci destinati a patologie croniche, sono effettuate direttamente dallo specialista e l'attività prescrittiva del medico di medicina generale è agevolata se gli pervengono indirizzi terapeutici coerenti con i principi di appropriatezza, limitazioni prescrittive, corretta allocazione delle risorse.

In un'ottica di incentivazione dei medicinali equivalenti e biosimilari, in **grassetto** sono segnalate le molecole scadute di brevetto, i farmaci biosimilari sono segnalati in **verde**.

I gruppi terapeutici presi in esame, in ordine alfabetico secondo classificazione ATC, sono quelli maggiormente prescritti:

- **ANTISECRETIVI**
- **EPARINE A BASSO PESO MOLECOLARE**
- **CARDIOVASCOLARI**
- **ANTIBATTERICI**
- **ANTINFIAMMATORI**
- **PSICOANALETTICI**
- **RESPIRATORI**



A

Apparato gastrointestinale e metabolismo

A02 Farmaci per disturbi correlati all'acidità

A02BA Antagonisti dei recettori H2

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A02BA02	Ranitidina	300 mg cpr	48	
A02BA02	Ranitidina	50 mg fl	48	

A02BC Inibitori della pompa acida

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A02BC02	Pantoprazolo	20 mg cpr	01/48	
A02BC03	Lansoprazolo	15 - 30 mg cpr	01/48	
A02BC04	Rabeprazolo	20 mg cpr	48	

A02BX Altri antiulcera peptica e malattia da reflusso gastroesofageo

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A02BX02	Sucralfato	2 gr bst		

A03 Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali

A03BB Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniaci quaternari

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A03BB01	Butilscolamina	20 mg fl		



A03F Procinetici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A03FA01	Metoclopramide cloridrato	10mg/2ml fl		
A03FA05	Alizapride	50mg/2ml fl		
A03FA	Levosulpiride	25mg/2ml fl		

A04AA Antagonisti della serotonina (5HT3)

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A04AA01	Ondansetrone	4 – 8 mg cpr		

A05AA Preparati a base di acidi biliari

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A05AA02	Acido ursodesossicolico	300 mg cpr	2	

A07AA Antibiotici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A07AA02	Nistatina	100000 UI os		
A07AA06	Paromomicina	250 mg cps		
A07AA11	Rifaximina	200 mg cpr		

A07EC Preparati a base di enzimi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A09AA02	Pancrelipasi	150 mg cps		



A10AB Insuline ed analoghi iniettabili ad azione rapida

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A10AB01	Insulina umana da DNA ricombinante	100 UI/ml		
A10AB04	Insulina Lispro da DNA ricombinante	100 UI/ml		

A10AC Insuline ed analoghi iniettabili ad azione intermedia

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A10AC01	Insulina Umana Isofano da DNA ricombinante	100 UI/ml		

A10AD Insuline ed analoghi iniettabili ad azione lenta

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A10AE04	Insulina glargine	100 UI/ml		

A10BA Biguanidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A10BA02	Metformina	850 – 500 mg cpr		

A10BB Solfonamidi, derivati dell'urea

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A10BB08	Gliquidone	30 mg cpr		
A10BB09	Gliclazide	30 mg rm cpr		
A10BB09	Gliclazide	80 mg cpr		
A10BB12	Glimepiride	2 mg cpr		



A10BD Associazioni di ipoglicemizzanti orali

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A10BD02	Metformina + glibenclamide	400+5 mg cpr		
A10BD02	Metformina + glibenclamide	400+2,5 mg cpr		

A10BX Altri ipoglicemizzanti, escluse le insuline

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A10BX02	Repaglinide	0,5 - 1 - 2 mg cpr		

A11CC Vitamine ed analoghi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A11CC04	Calcitriolo	0,25 mcg cps		
A11CC05	Colecalciferolo	100.000UI fl im os		

A12AA Calcio

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A12AA20	Calcio lattogluconato + Calcio carbonato	1gr bst		

A12BA Potassio

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
A12BA01	Potassio cloruro	600 mg rp cpr.		



B

Sangue ed organi emopoietici

B01 Antitrombotici

B01AA Antagonisti della Vitamina K

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B01AA03	Warfarin	5 mg cpr		
B01AA07	Acenocumarolo	4 mg cpr		

B01AB Eparinici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B01AB05	Enoxaparina sodica	2000 - 4000 - 6000 - 8000 - 10000 UI fl	PHT	
B01AB06	Nadroparina calcica	2850 - 3800 - 11400 UI fl	PHT	
B01AB07	Parnaparina sodica	3200 - 4250 UI fl	PHT	

B01AC Antiaggreganti piastrinici, esclusa eparina

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B01AC04	Clopidogrel	75 mg cpr	PHT	Protocollo condiviso terapia antiaggregante pz SCA STEMI - NSTEMI
B01AC05	Ticlopidina	250 mg cpr		
B01AC06	Acido acetilsalicilico	100 mg cpr		
B01AC06	Acido acetilsalicilico + Magnesio idrossido + Algedrato	300 mg cpr 75-160 mg bst		
B01AC22	Prasugrel	10 mg cpr	PHT (P.T.)	Protocollo condiviso terapia antiaggregante pz SCA STEMI - NSTEMI
B01AC24	Ticagrelor	90 mg cpr	PHT (P.T.)	Protocollo condiviso terapia antiaggregante pz SCA STEMI - NSTEMI



B01AC30	Clopidogrel + Acido acetilsalicilico	75+100 mg cpr	PHT
---------	--------------------------------------	---------------	-----

B01AE Inibitori diretti della trombina

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B01AE07	Dabigatran etexilato	75 - 110 - 150 mg cps	PHT (P.T.)	

B01AF Inibitori diretti del fattore Xa

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B01AF01	Rivaroxaban	10 - 15 - 20 mg cpr	PHT (P.T.)	
B01AF02	Apixiban	2,5 - 5 mg cpr	PHT (P.T.)	

B01AX Altri antitrombotici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B01AX05	Fondaparinux	1,5 - 2,5 - 7,5 mg fl		

B02 Antiemorragici

B02AA Antifibrinolitici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B02AA02	Acido tranexamico	500 mg fl		

B02BA Vitamina K

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B02BA01	Fitomenadione	10 mg im os fl		



B03AA Ferro bivalente, preparati orali

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B03AA07	Ferroso solfato	80 mg rp cps		

B03XA Altri preparati antianemici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B03XA01	Epoetina alfa	2000 - 4000 - 10000 - 30000 - 40000 UI sir	PHT (P.T.)	
B03XA01	Epoetina alfa	30000 - 40000 UI ev sir	PHT (P.T.)	vedi protocollo Biosimilari
B03XA01	Epoetina beta	2000 - 4000 - 30000 - 40000 UI sir	PHT (P.T.)	
B03XA01	Epoetina zeta	2000 - 4000 - 10000 - 20000 - 30000 - 40000 UI sir	PHT (P.T.)	Vedi protocollo Biosimilari
B03XA02	Darbepoetina alfa	30 - 40 mcg sir	PHT (P.T.)	

B05AA Sucedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
B05AA01	Albumina umana 20%	50 ml flac	15 (P.T.)	



C

Sistema cardiovascolare

C01 Terapia cardiaca

C01AA Glucosidi cardiaci

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C01AA05	Digossina	0,0625 mg - 0,125 mg - 0,250 mg cpr		
C01AA05	Digossina	0,5 mg fl		

C01Bc Antiaritmici classe IC

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C01BC03	Propafenone	150 mg cpr		
C01BC03	Propafenone	300 mg cpr		
C01BC03	Propafenone	325 mg rp cpr		
C01BC03	Propafenone	425 mg rp cpr		
C01BC03	Propafenone	70 mg fl		
C01BC04	Flecainide	100 mg cpr		

C01BD Antiaritmici classe III

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C01BD01	Amiodarone	200 mg cpr		
C01BD07	Dronedarone	400 mg cpr		



C01DA Nitrati organici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C01DA02	Nitroglicerina	5 - 10 mg cer		
C01DA08	Isosorbide dinitrato	5 mg cpr		
C01DA14	Isosorbide mononitrato	20 - 40 - 50- 60 mg cpr		

C01EB Altri preparati cardiaci

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C01EB17	Ivabradina	5 - 7,5 mg cpr	PHT	

C02 Antiipertensivi

C02AB Metildopa

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C02AB01	Metildopa	500 mg cpr		

C02AC Bloccanti dei recettori alfa adrenergici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C02CA04	Doxazosina	2 mg cpr		

C03 Diuretici

C03BA Diuretici azione diuretica minore Sulfonamidi non associate

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C03BA08	Metolazone	5 mg cps		



C03CA Diuretici ad azione diuretica maggiore, Sulfonamidi non associate

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C03CA01	Furosemide	25 mg cpr		
C03CA01	Furosemide	20 mg fl		
C03CA01	Furosemide alte dosi	500 mg cpr		
C03CA01	Furosemide alte dosi	250 mg fl		
C03CA01	Furosemide	1% sol. os.		
C03CA04	Torasemide	10 mg cpr		
C03CA04	Torasemide	10 mg fl		

C03DA Diuretici risparmiatori di potassio, antagonisti dell'aldosterone

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C03DA03	Canrenone	50 mg cpr		
C03DA03	Potassio canrenoato	100 mg – 200 mg cps		

C03EA Diuretici ad azione minore e risparmiatori di potassio

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C03EA01	Idroclorotiazide + Amiloride	5 + 50 mg cpr		
C03EB01	Furosemide + Spironolattone	25 + 25 mg cpr		

C07 Betabloccanti

C07AA Betabloccanti non selettivi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C07AA05	Propranololo	40 mg cpr		



C07AA07 **Sotalolo** 80 mg cpr

C07AB **Betabloccanti selettivi**

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C07AB02	Metoprololo	100 mg cpr		
C07AB03	Atenololo	100 mg cpr		
C07AB07	Bisoprololo fumarato	1,25 - 2,5 – 10 mg cpr		
C07AB12	Nebivololo	5 mg cpr		

C07AG **Bloccanti dei recettori alfa e beta adrenergici**

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C07AG02	Carvedilolo	6,25 – 25 mg cpr		

C08 Calcio-antagonisti

C08CA **Derivati diidropiridinici**

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C08CA01	Amlodipina	5 – 10 mg cpr		
C08CA05	Nifedipina	2% gtt os		
C08CA05	Nifedipina CRONO	30 – 60 mg cpr		
C08CA05	Nifedipina forma retard	20 mg cpr		
C08CA13	Lercanidipina cloridrato	cpr 10mg cpr		



C08DA Derivati fenilalchilaminici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C08DA01	Verapamil	80 mg cpr		
C08DA01	Verapamil	5 mg fiale		
C08DA01	Verapamil rilascio modificato	120 – 240 mg cpr	Y	

C08DB Derivati benzotiazepinici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C08DB01	Diltiazem	60 mg cpr		
C08DB01	Diltiazem rilascio prolungato	120 – 200 mg cpr		

C09 Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina

C09AA ACE inibitori non associati

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C09AA01	Captopril	25 – 50 mg cpr		
C09AA02	Enalapril	5 – 20 mg cpr		
C09AA05	Ramipril	2,5 mg cpr		
C09AA09	Fosinopril	20 mg cpr		
C09AA15	Zofenopril	7,5 - 30 mg cpr		

C09BA ACE inibitori e diuretici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C09BA01	Captopril + idroclorotiazide	50 + 25 mg cpr		
C09BA02	Enalapril + idroclorotiazide	20 + 12,5 mg cpr		



C09CA Antagonisti dell'angiotensina II, non associati

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C09CA01	Losartan	50 mg cpr		
C09CA03	Valsartan	40 - 80 mg cps		
C09CA04	Irbesartan	150 mg cpr		
C09CA06	Candesartan	8mg cpr		
C09CA07	Telmisartan	40 - 80 mg cpr		

C10 Sostanze modificatrici dei lipidi

C10AA Inibitori della HMG coareduttasi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C10AA01	Simvastatina	20 mg cpr	13	
C10AA03	Pravastatina	20 mg cpr	13	
C10AA05	Atorvastatina	10 - 40 mg cpr	13	
C10AX09	Ezetimibe	10 mg cpr	13	Terapie iniziate in ricovero su richiesta motivata singolo pz

C10AB Fibrati

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C10AB05	Fenofibrato	200 mg cps	13	

C10AX Altre sostanze modificatrici dei lipidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
C10AX06	Omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi)	1gr cps	94	



D

Dermatologici

D07 Corticosteroidi, preparati dermatologici

D07AB Corticosteroidi, moderatamente attivi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
D07AB02	Idrocortisone butirrato	0,1% 30 gr unguento	88	

D07AC Corticosteroidi attivi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
D07AC18	Prednicarbato	0,25% 30 gr unguento	88	



G

Sistema genito-urinario

G02 Altri ginecologici

G02AB Alcaloidi della segale cornuta

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
G02AB01	Metilergometrina	0,2 mg fl		
G02AB01	Metilergometrina maleato	0,025% gtt os		

G02CA Simpaticomimetici, tocolitici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
G02CA01	Ritodrina	10 mg cpr		
G02CA01	Ritodrina	50 mg fl		

G02CB Inibitori della prolattina

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
G02CB03	Cabergolina	0,5 mg cpr		

G04 Urologici

G04CA Antagonisti dell'alfa adreno-recettore

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
G04CA02	Tamsulosina	0,4 mg cps		
G04CA03	Terazosina	5 mg cpr		



G04CB

Inibitori della testosterone 5-alfareduttasi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
G04CB01	Finasteride	5 mg cpr		



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario
 Regione Lombardia
ASST Mantova

Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova

Strada Lago Paiolo 10 - 46100 Mantova | www.asst-mantova.it
Centralino 0376 2011 | Codice Fiscale e Partita Iva 02481840201

H

Apparati ormonali sistemici, esclusi gli ormoni sessuali

H01 Ormoni ipofisari, ipotalamici ed analoghi

H01BA Vasopressina ed analoghi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
H01BA02	Desmopressina acetato idrato	20 mcg/ml fl		
H01BA02	Desmopressina acetato idrato	4 mcg/ml fl		
H01BA02	Desmopressina acetato idrato	0,125 mg spr nas		

H01CB Ormoni anticrescita

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
H01CB02	Octreotide	0,2 mg/ml fl	PHT (P.T.)	

H02A Corticosteroidi sistemici non associati

H02AB Glucocorticoidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
H02AB01	Betametasone	0,5 mg cpr		
H02AB01	Betametasone	1,5 – 4 mg fl		
H02AB02	Desametasone	4 – 8 mg fl		
H02AB04	Metilprednisolone	16 mg cpr		
H02AB07	Prednisone	5 – 25 mg cpr		
H02AB08	Triamcinolone acetoneide	40 mg fl		
H02AB09	Idrocortisone	1gr fl		



H03 Terapia tiroidea

H03AA Ormoni tiroidei

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
H03AA01	Levotiroxina sodica	25 -50 - 75 – 100 mcg cps		

H03BB Derivati imidazolici contenenti zolfo

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
H03BB02	Tiamazolo	5mg cpr		



J

Antimicrobici generali per uso sistemico

J01 Antibatterici per uso sistemico

J01AA Tetraciline

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01AA02	Doxiciclina	100 mg cpr		

J01CA Ampicilline ad ampio spettro

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01CA04	Amoxicillina	5% sosp os		
J01CA04	Amoxicillina	1gr cpr		
J01CA12	Piperacillina	2gr cpr	55	

J01CE Penicilline sensibili alle beta-lattamasi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01CE01	Benzilpenicillina potassica	1 MUI im fiale	PHT	

J01CF Penicilline sensibili alle beta-lattamasi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01CF04	Oxacillina	1 gr im fl		



J01CR Associazioni di penicilline, inclusi inibitori delle beta-lattamasi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01CR01	Ampicillina + sulbactam	1g+500 mg fl im	55	
J01CR02	Amoxicillina + acido clavulanico	1gr cpr - bst		
J01CR02	Amoxicillina + acido clavulanico	5%+1,25% sosp os		
J01CR05	Piperacillina + tazobactam	2g + 250 mg fl im	55	

J01DB Cefalosporine di prima generazione

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01DB04	Cefazolina	1gr fl im		

J02DC Cefalosporine di seconda generazione

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01DC04	Cefaclor	5% sosp os		

J01DD Cefalosporine di terza generazione

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01DD01	Cefotaxima	fgr fl im		
J01DD02	Ceftazidima	1g fl im	55	
J01DD04	Ceftriaxone	1gr fl im		
J01DD08	Cefixima	100ml sosp os		
J01DD14	Ceftibuten	400 mg cps		
J01DD14	Ceftibuten	15gr sosp os		



J01DE Cefalosporine di quarta generazione

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01DE01	Cefepime	1gr fl im iv	55	

J01EE Associazione di sulfonamidi con trimetoprim

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01EE01	Trimetoprim+Sulfametoxazolo	80+400 mg os		
J01EE01	Trimetoprim+Sulfametoxazolo	5ml fl iv		
J01EE01	Trimetoprim+Sulfametoxazolo	160+800 mg cpr		

J01FA Macrolidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01FA02	Spiramicina	3 mui cpr		
J01FA09	Claritromicina	500 mg cpr		
J01FA09	Claritromicina	125 ml sosp os		
J01FA10	Azitromicina	500 mg cpr		
J01FA10	Azitromicina	1500 mg sosp os		

J01FF Lincosamidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01FF01	Clindamicina	600 mg fl		



J01GB Altri aminoglicosidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01GB01	Tobramicina	100 mg fl	55	
J01GB03	Gentamicina	80 mg fl	55	
J01GB06	Amikacina	500mg fl	55	

J01MA Fluorochinoloni

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01MA02	Ciprofloxacina	250 – 500 mg cpr		
J01MA12	Levofloxacina	500 mg cpr		
J01MA14	Moxifloxacina	400 mg cpr		

J01XA Antibatterici glicopeptidici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01XA01	Teicoplanina	200 mg fl im		

J01XX Altri antibatterici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J01XX08	Linezolid	600 mg cpr	PHT	



J02 Antimicotici per uso sistemico

J02AC Derivati triazolici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J02AC01	Fluconazolo	100 mg cps		
J02AC01	Fluconazolo	150 mg cps		
J02AC02	Itraconazolo	100 mg cps		
J02AC02	Itraconazolo	10 mg/ml soluzione orale		

J04 Antimicobatterici

J04AB Antimicobatterici antibiotici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J04AB02	Rifampicina	300 – 450 mg cps		
J04AB02	Rifampicina	600 mg fl os		

J04AC Idrazidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J04AC01	Isoniazide	200 mg cpr		

J04AK Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J04AK01	Pirazinamide	500 mg cpr		
J04AK02	Etambutolo	400 mg cpr		



J04AM

Associazioni di farmaci per il trattamento della tubercolosi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J04AM05	Rifampicina+Pirazinamide+isoniazide	cpr riv		

J05

Antivirali per uso sistemico

J05AB

Nucleosidi e nucleotidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
J05AB01	Aciclovir	200mg cpr	84	
J05AB11	Valaciclovir	1000mg cpr	84	
J05AB14	Valganciclovir	450mg cpr	PHT (P.T.)	



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario
 Regione Lombardia
 ASST Mantova

Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova

Strada Lago Paiolo 10 - 46100 Mantova | www.asst-mantova.it
 Centralino 0376 2011 | Codice Fiscale e Partita Iva 02481840201

L

Antineoplastici e immunomodulatori

L01 Citostatici

L01AA Analoghi della mostarda azotata

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
L01AA01	Ciclofosfamide	50mg cpr		
L01AA02	Clorambucile	2mg cpr		
L01AA03	Melfalan	2mg cpr		

L01XX Altri antoneoplastici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
L01XX05	Idroxicarbamide	500mg cps		

L02 Terapia endocrina

L02AB Progestinici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
L02AB02	Medrossiprogesterone	1g fl os	28	

L02BA Antiestrogeni

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
L02BA01	Tamoxifene	20mg cpr		



L03 Immunostimolanti

L03AA Fattori di stimolazione delle colonie

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
L03AA02	Filgrastim	30 MUI sir	PHT (P.T.)	
L03AA02	Filgrastim biosimilare	30MUI sir	PHT (P.T.)	Vedi protocollo Biosimilari
L03AA10	Lenogastrim	33,6MUI fl sir	PHT (P.T.)	

L04 Immunosoppressori

L04AD Inibitori della calcineurina

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
L04AD01	Ciclosporina	50mg/ml fl ev		
L04AD01	Ciclosporina	25 - 50 - 100 mg cps		
L04AD01	Ciclosporina	100mg soluz. os		

L04AX Altri immunosoppressori

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
L04AX01	Azatioprina	50mg cpr		



M

Sistema muscolo-scheletrico

M01 Farmaci antiinfiammatori ed antireumatici

M01AB Derivati dell'acido acetico e altre sostanze correlate

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
M01AB01	Indometacina	50mg fl		
M01AB05	Diclofenac	50mg cpr	66	
M01AB05	Diclofenac	75mg fl		
M01AB05	Diclofenac	100mg cpr	66	
M01AB15	Ketorolac	30mg fl		

M01AC Oxicam e derivati

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
M01AC01	Piroxicam	20mg fl		

M01AE Derivati dell'acido proprionico

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
M01AE03	Ketoprofene	50mg cps	66	
M01AE03	Ketoprofene	100mg fl		
M01AE03	Ketoprofene retard	200mg cpr	66	



M01AX Altri farmaci antiinfiammatori /antireumatici non steroidei

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
M01AX17	Nimesulide	100mg cpr - bst	66	

M03 Miorilassanti

M03BX Altri miorilassanti ad azione centrale

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
M03BX01	Baclofene	25mg cpr		

M04 Anti gottosi

M04AA Preparati inibenti la formazione dell'acido urico

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
M04AA01	Allopurinolo	100 - 300 mg cpr		
M04AA03	Febuxostat	80 mg cpr	91	Terapie iniziate in ricovero su richiesta motivata singolo pz intollerante ad allopurinolo

M04AC Preparati senza effetti sul metabolismo dell'acido urico

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
M04AC01	Colchicina	1mg cpr		

M05 Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa

M05BA Bifosfonati

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
M05BA02	Acido clodronico	FL 300MG	42	



N

Sistema nervoso

N02 Analgesici

N02AA Alcaloidi naturali dell'oppio

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N02AA01	Morfina solfato	10 - 30 - 60mg cpr		TERAPIA DEL DOLORE
N02AA05	Morfina solfato	10 - 30mg /5ml fl os		TERAPIA DEL DOLORE
N02AA05	Oxicodone	5 - 10 - 20 - 40 - 80mg cpr		TERAPIA DEL DOLORE
N02AA55	Oxicodone + Paracetamolo	325mg + 5mg cpr		TERAPIA DEL DOLORE
N02AA55	Oxicodone + Paracetamolo	325mg + 10mg cpr		TERAPIA DEL DOLORE
N02AA55	Oxicodone + Naloxone	10mg + 5mg cpr 20mg + 10mg cpr 5mg + 2,5mg cpr		TERAPIA DEL DOLORE

N02AB Derivati della fenil-piridina

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N02AB03	Fentanile citrato	25 - 50 - 75 mcg/h cer		TERAPIA DEL DOLORE
N02AB03	Fentanile citrato	400 - 800 mcg cpr oro		TERAPIA DEL DOLORE
N02AB03	Fentanil	100 - 400 mcg spray nas		TERAPIA DEL DOLORE

N02AE Derivati dell'oripavina

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N02AE01	Buprenorfina	35 - 52,5 - 70 mcg/h cer		TERAPIA DEL DOLORE



N02AX Altri oppioidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N02AX02	Tramadolo	100mg fl		TERAPIA DEL DOLORE
N02AX02	Tramadolo	10% gtt os		TERAPIA DEL DOLORE
N02AX06	Tapentadolo	50 – 100mg cpr		TERAPIA DEL DOLORE

N02BA Acido salicilico e derivati

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N02BA01	Lisina acetilsalicilato	1000mg fl		

N03 Antiepilettici

N03AB Derivati dell'idantoina

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N03AB02	Fenitoina	100mg cpr		

N03AE Derivati benzodiazepinici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N03AE01	Clonazepam	0,25% gtt os		
N03AE01	Clonazepam	2mg cpr		

N03AF Derivato della carbossammide

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N03AF01	Carbamazepina	200 - 400mg cpr		



N03AF01	Carbamazepina RM	200 - 400 mg cpr	
N03AF02	Oxcarbazepina	300mg cpr	In caso di pazienti non rispondenti o intolleranti alla carbamazepina

N03AG Derivati degli acidi grassi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N03AG01	Sodio valproato	20% gtt os		
N03AG01	Sodio valproato	200 - 500 mg cpr		
N03AG01	Sodio valproato/ Acido Valproico	300 - 500 mg cpr rp		

N03AX Altri antiepilettici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N03AX09	Lamotrigina	25 - 50mg cpr		
N03AX11	Topiramato	200mg cpr		
N03AX12	Gabapentin	100 - 300 - 400 mg cps	4	
N03AX14	Levetiracetam	500 mg cpr		
N03AX16	Pregabalin	75 mg cpr	4	

N04 Antiparkinsoniani

N04AA Amine terziarie

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N04AA02	Biperidene	2mg cpr		
N04AA02	Biperidene	50mg fl		
N04AA02	Biperidene	4mg cpr rp		



N04BA Dopa e i suoi derivati

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N04BA02	Levodopa + benserazide RP	100+25mg cps		
N04BA02	Levodopa + benserazide	125mg cpr disp		
N04BA02	Levodopa + benserazide	200+50mg cpr		
N04BA02	Levodopa + carbidopa	250/25 mg cpr		
N04BA02	Levodopa + carbidopa	100/25 mg cpr		
N04BA02	Levodopa + carbidopa	200/50 mg cpr rp		
N04BA02	Levodopa + carbidopa	100/25 mg cpr rp		
N04BA03	Levodopa + carbidopa + entacapone	100/25/200mg cpr	PHT (P.T.)	

N04BC Agonisti della dopamina

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N04BC05	Pramipexolo	0,7mg- 0,18mg cpr		
N04BC06	Pramipexolo	0,52mg - 0,26mg - 2,1mg cpr		

N05AA Fenotiazine con catena laterale alifatica

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AA01	Clorpromazina	100mg cpr		
N05AA01	Clorpromazina	50mg fl		
N05AA01	Clorpromazina	4% gtt os		
N05AA02	Levomepromazina	25 - 100mg cpr		



N05 Psicolettici**N05AB Fenotiazine con struttura piperazinica**

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AB02	Flufenazina decanoato	25mg fl		

N05AD Derivati del butirrofenone

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AD01	Aloperidolo decanoato	50mg -150mg fl		
N05AD01	Aloperidolo	10mg/ml gtt os		
N05AD01	Aloperidolo	2mg/ml gtt		

N05AE Derivati dell'indolo

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AE04	Ziprasidone	40 – 60mg cps	PHT	

N05AF Derivati del tioxantene

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AF05	Zuclopentixolo decanoato	200mg fl		

N05AH Diazepine, ossazepine e tiazepine

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AH02	Clozapina	25mg cpr	PHT	
N05AH02	Clozapina	100mg cpr	PHT	



N05AH03	Olanzapina	5 - 10mg cpr	PHT	In caso di pazienti non rispondenti o intolleranti alla clozapina
N05AH03	Olanzapina orodisper	5 - 10mg cpr	PHT	In caso di pazienti non rispondenti o intolleranti alla clozapina
N05AH04	Quetiapina	25 - 100 - 200 - 300mg cpr	PHT	In caso di pazienti non rispondenti o intolleranti alla clozapina
N05AH05	Quetiapina RP	50 - 150 - 200 - 300 - 400mg cpr	PHT	In caso di pazienti non rispondenti o intolleranti alla clozapina
N05AH05	Asenapina	5 - 10mg cpr	PHT	
N05AH06	Clotiapina	10% gtt os		

N05AL Benzamidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AL03	Tiapride	100mg fl		
N05AL05	Amisulpiride	200 - 400mg cpr		
N05AL07	Levosulpiride	50mg fl		

N05AN Litio

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AN01	Litio carbonato	150 - 300 mg cps		

N05AX Altri antipsicotici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05AX08	Risperidone	1 -2 - 3 - 4 mg cpr		
N05AX08	Risperidone	100ml 1mg/ml gtt os		
N05AX12	Aripiprazolo	5-10-15 mg cpr		In caso di pazienti non rispondenti o intolleranti a risperidone



N05AX13	Paliperidone	3- 6- 9 mg cpr rp	In caso di pazienti non rispondenti o intolleranti a risperidone
---------	--------------	----------------------	--

N05CD Derivati benzodiazepinici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N05CD08	Midazolam	2,5 - 5 - 7,5 – 10mg soluz os	93	05/01/2015 ripresa commercializzazione

N06 Psicoanaletti

N06AA Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N06AA04	Clomipramina	25 - 75 mg cpr		
N06AA09	Amitriptilina	4% gtt os		
N06AA10	Nortriptilina	10mg – 25mg cpr		

N06AB Inibitori selettivi della monoamino-ricaptazione

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N06AB03	Fluoxetina	20mg cpr		
N06AB04	Citalopram	20mg cpr		
N06AB04	Citalopram	4% gtt os		
N06AB05	Paroxetina	20mg cpr		
N06AB06	Sertralina	50mg cpr		
N06AB10	Escitalopram	10mg cpr		

N06AX Altri antidepressivi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N06AX11	Mirtazapina	30mg cpr		
N06AX16	Venlafaxina	37,5 - 75mg cps		
N06AX16	Venlafaxina	75 - 150 mg cps rp		
N06AX21	Duloxetina	30 - 60mg cps	Nota 4	

N07 Altri farmaci del Sistema nervoso

N07AA Anticolinesterasici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
N07AA02	Piridostigmina bromuro	60mg cpr		



P

Farmaci antiparassitari

P01 Antiprotozoari

P01AB Derivati imidazolici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
P01AB01	Metronidazolo	250mg cps		
P01AB02	Idroxiclorochina	200mg cps		

P02 Antielmintici

P02CA Derivati benzimidazolici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
P02CA03	Albendazolo	400mg cpr		



R

Sistema respiratorio

R03 Farmaci per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie

R03AC Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R03AC02	Salbutamolo	0,5%15ml sol inal		
R03AC02	Salbutamolo	100mcg		AEROS. DOSATO
R03AC12	Salmeterolo xinafoato	25mcg		AEROS. DOSATO
R03AC13	Formoterolo fumarato	12mcg		AEROS. DOSATO
R03AC18	Indacaterolo	150 – 300mcg cps		

R03AK Adrenergici e atri farmaci per disturbi ostruttivi vie respiratorie

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R03AK06	Salmeterolo + fluticasone	25/250 - 50/250 - 50/500 mcg		AEROSOL DOSATO
R03AK07	Beclometasone + Formoterolo	100/6mcg		AEROSOL DOSATO
R03AK07	Budesonide + formoterolo	160/4,5mcg		AEROSOL DOSATO
R03AK10	Vilanterolo + fluticasone	184/22mcg - 92/22mcg		AEROSOL DOSATO
R03AK11	Fluticasone + formoterolo	250/10mcg		AEROSOL DOSATO

R03BA Glicocorticoidi

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R03BA01	Beclometasone	250mcg		AEROSOL DOSATO
R03BA01	Beclometasone	0,8mg fl		AEROSOL



R03BA02	Budenoside	400mcg	TURBOHALER
R03BA03	Budenoside	0,25mg fl	AEROSOL
R03BA05	Fluticasone	250mcg	AEROSOL DOSATO

R03BB Anticolinergici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R03BB01	Ipratropio bromuro	0,025 % fl		AEROSOL
R03BB04	Tiotropio bromuro	18mcg cps		HANDIHALER
R03BB04	Tiotropio bromuro	2.5 mcg		RESPIMAT
R03BB05	Acidinio Bromuro	322 mcg		AEROSOL DOSATO
R03BB06	Glicopirronio bromuro	44mcg cps		

R03DA Derivati xantini

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R03DA04	Teofillina	200 - 300 mg cps		

R03DC Antagonisti dei recettori leucotrienici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R03DC03	Montelukast	10mg cpr	82	

R05 Preparati per la tosse

R05DB Altri sedativi per la tosse

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R05DB27	Levodropropizina	6% gtt os	31	



R06 **Antiistaminici per uso sistemico**

R06AE Derivati piperazinici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R06AE07	Cetirizina dicloridrato	10mg cpr	89	

R06AX Altri antiistaminici per uso sistemico

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
R06AX22	Ebastina	10mg cpr	89	
R06AX27	Desloratadina	5mg cpr	89	



S

Organi di senso

S01 Oftalmologici

S01AD Antivirali

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
S01AD03	Aciclovir	3% pom oft		

S01EC Inibitori dell'anidrasi carbonica

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
S01EA03	Apraclonidina	0,5% collirio		
S01EC01	Acetazolamide	250mg cpr		
S01EC03	Dorzolamide	2% collirio		

S01ED Sostanze bea-bloccanti

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
S01ED01	Timololo	0,5% collirio		MONODOSE

S01EE Analoghi delle prostaglandine

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
S01EE01	Latanoprost	0,05% collirio		



V

Vari

V03 Tutti gli altri prodotti terapeutici

V03AC Sostanze chelanti del ferro

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
V03AC01	Deferoxamina mesilato	500mg fl	PHT (P.T.)	

V03AB Farmaci per il trattamento dell'ipercalcemia e iperfosfatemia

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
V03AE01	Sodio polistirensulfonato	10% sosp os		

V03AF Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici

ATC	Principio attivo	Dosaggio e forma farmaceutica	Nota aifa	Note
V03AF01	Mesna	400mg/4ml fl	PHT (P.T.)	

