

A	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	NOTE
abacavir	J05AF06	0	
abacavir solfato/dolutegravir sodico/lamivudina	J05	I	
abacavir/lamivudina	J05AR02	I	
abacavir/lamivudina/zidovudina	J05AR04	I	
abatacept	L04AA24	I	
Abciximab	B01AC13	0	
abiraterone	L02BX03	0	
Acamprosato	N07BB03	0	
Acarbosio	A10BF01	0	
Acebutololo	C07AB04	I	
Acebutololo e diuretici tiazidici	C07BB04	I	
Aceclofenac	M01AB16	I	
Aceclofenac	M02AA25	0	
Acemetacina	M01AB11	I	
Acetazolamide	S01EC01	II	
Acetilcisteina	R05CB01	0	
	S01XA08		
Acetylcolina	S01EB09	II	
Acetildiodrocodeina	R05DA12	II	
Aceexamato di zinco	A02BX	0	
Aciclovir	D06BB03	0	
Aciclovir	S01AD03	I	
acido 5-aminolevulinico	L01XD04	NA	
Acido Acetilsalicilico	A01AD05	0	
	B01AC06		
	N02BA01		
Acido Alendronico	M05BA04	0	
Acido Alendronico e colecalciferolo	M05BB03	I	
acido alendronico/colecalciferolo	M05BB03	I	
Acido aminobenzoico	D02BA01	0	
Acido aminocaproico	B02AA01	0	
Acido Azelaico	D10AX03	0	
Acido carglumico	A16AA05	0	
Acido Citrico	A09AB04	0	
Acido clodronico	M05BA02	0	
Acido cloridrico	B05XA13	0	
Acido Colico	A05AA03	0	
Acido cromoglicico	S01GX01	I	
Acido cromoglicico	A07EB01	0	
	R01AC01		
	R03BC01		
Acido etidronico	M05BA01	I	
Acido folico	B03BB01	0	
Acido folico, associazioni	B03BB51	0	
Acido fusidico	D06AX01	0	
	D09AA02		

<b>Acido fusidico collirio</b>	S01AA13	0	
<b>Acido fusidico - unguento oftalmico</b>		I	
<b>Acido ialuronico</b>	M09AX01	0	
<b>Acido ibandronico</b>	M05BA06	I	
<b>Acido mefenamico</b>	M01AG01 N02BG	I	
<b>Acido nicotinico</b>	C04AC01 C10AD02	0	
<b>Acido nicotinico, associazioni</b>	C10AD52	0	
<b>Acido niflumico</b>	M01AX02	I	
<b>Acido niflumico (uso topico)</b>	M02AA17	0	
<b>Acido pamidronico</b>	M05BA03	II	
<b>acido para-aminosalicilico</b>	J04AA01	0	
<b>Acido risedronico</b>	M05BA07	0	
<b>Acido salicilico</b>	D01AE12	0	
<b>Acido salicilico, preparati</b>	D02AF	0	
<b>Acido spaglumico</b>	S01GX03	I	
<b>Acido tiaprofenico</b>	M01AE11	I	
<b>Acido tiludronico</b>	M05BA05	0	
<b>Acido tolfenamico</b>	M01AG02	I	
<b>Acido tranexamico</b>	B02AA02	0	
<b>Acido ursodesossicolico</b>	A05AA02	0	
<b>Acido valerico, associazioni</b>	N05CM99	II	
<b>Acido valproico sommministrazione orale</b>	N03AG01	II	
<b>Acido valproico sommministrazione parenterale</b>		III	
<b>Acido zoledronico</b>	M05BA08	I	
<b>acido zoledronico</b>	M05BA08	I	
<b>Acipimox</b>	C10AD06	0	
<b>Acitretina</b>	D05BB02	I	
<b>aclidinio bromuro, micronizzato</b>	R03BB	I	
<b>aclidinio/ formoterolo fumarato diidrato</b>	R03AL05	I	
<b>Acrivastina</b>	R06AX18	I	
<b>adalimumab</b>	L04AB04	I	
<b>Adapalene</b>	D10AD03	0	
<b>Adapalene, associazioni</b>	D10AD53	0	
<b>adefovir dipivoxil</b>	J05AF08	0	
<b>Ademetionina</b>	A16AA02 N06AX49	II	
<b>Adenosina</b>	C01EB10	I	
<b>afamelanotide</b>	D02BB02	II	
<b>afatinib</b>	L01XE13	I	
<b>aflibercept</b>	S01LA05	III	
<b>Agalsidasi alfa</b>	A16AB03	I	
<b>Agalsidasi beta</b>	A16AB04	I	
<b>Agomelatina</b>	N06AX22	II	
<b>albiglutide</b>	A10BX13	I	
<b>Albumina</b>	B05AA01	0	

albutrepenonacog alfa	B02BD04	0	
Alclometasone	D07AB10	0	
Alcool diclorobenzilico	R02AA03	0	
Alcuronio	M03AA01	III	
alemtuzumab	L04AA34	I	
alendronato sodico triidrato/colecalciferolo	M05BB03	I	
Alfa1 antitripsina	B02AB02	0	
Alfacalcidolo	A11CC03	0	
Alfentanil	N01AH02	III	
Algeldrato	A02AB02	0	
Alglucosidasi alfa	A16AB07	I	
Alimemazina	R06AD01	III	
alipogene tiparvovec	C10 AX10	I	
alirocumab	C10	0	
Aliskiren	C09XA02	I	
Aliskiren e idroclorotiazide	C09XA52	I	
alisikren/amlodipina	C09XA53	II	
alisikren/idroclorotiazide	C09XA52	I	
alitretinoina	L01XX22	0	
Alitretinoina Somministrazione orale	D11AX19	I	
Alitretinoina Uso Topico		0	
Allopurinolo	M04AA01	I	
Allopurinolo, associazioni	M04AA51	I	
Alluminio acetato	A02AB05	0	
Alluminio Cloruro	D10AX01	0	
Alluminio fosfato	A02AB03	0	
Alluminio glicinato	A02AB07	0	
Alluminio Idrossido	A02AB01	0	
Alluminio, preparazioni	C05AX01	0	
Almagato	A02AD03	0	
Almasilato	A02AD05	0	
Almitrina	R07AB07	I	
Almotriptan	N02CC05	II	
alogliptin	A10BH04	I	
alogliptin benzoato/metformina cloridrato	A10BD13	I	
alogliptin benzoato/pioglitazone cloridrato	A10BD09	I	
Aloglutamolo	A02AB06	0	
Alometasone	D07AC12	0	
Aloperidolo - Somministrazione orale	N05AD01	II	
Aloperidolo Somministrazione parenterale:i.v./i.m.		III	
Alprazolam	N05BA12	III	
Alprenololo	C07AA01	I	
Alprostadil	C01EA01	I	

<b>Alprostadil</b>	G04BE01	II	
<b>Alteplase</b>	B01AD02	0	
<b>Altizide e agenti risparmiatori di potassio (Spironolattone)</b>	C03EA04	I	
<b>Alverina</b>	A03AX08	0	
<b>Amantadina</b>	N04BB01	I	
<b>Ambrisentan</b>	C02KX02	II	
<b>Ambroxolo</b>	R05CB06	0	
<b>Amfotericina B</b>	A01AB04 A07AA07	0	
<b>Amido idrossietilico</b>	B05AA07	0	
<b>Amifampridina</b>	N07XX05	II	
<b>amifampridina</b>	N07XX05	II	
<b>Amikacina</b>	D06AX12	0	
<b>Amiloride</b>	C03DB01	0	
<b>Aminoacidi</b>	B05BA01	0	
<b>Aminoacridina</b>	D08AA02	0	
<b>Aminofillina</b>	R03DA05	0	
<b>Aminofillina</b>		I	
<b>Amiodarone</b>	C01BD01	I	
<b>Amisulpride</b>	N05AL05	II	
<b>Amitriptilina</b>	N06AA09	III	
<b>Amlodipina</b>	C08CA01	I	
<b>amlodipina/valsartan</b>	C09DB01	II	
<b>amlodipina/valsartan/idroclorotiazide</b>	C09DX01	II	
<b>Ammonio cloruro</b>	B05XA04	0	
<b>Amorolfina</b>	D01AE16	0	
<b>anagrelide</b>	L01XX35	I	
<b>anakinra</b>	L04AA14	0	
<b>anidulafungina</b>	J02AX06	I	
<b>Antibiotici in associazione con altri farmaci</b>	S01AA20	Dipende dai farmaci in associazione	
<b>Antiemorroidari (altri) per uso topico; altri composti associazioni</b>	C05AX03	0	
<b>Antimicrobici e antisettici vari (per il trattamento orale locale)</b>	A01AB11	0	
<b>Antinfettivi, associazioni</b>	S02AA30	0	
<b>Antinfettivi, associazioni</b>	S03AA30	0	
<b>antitrombina alfa</b>	B01AB02	NA	
<b>Antitrombina III</b>	B01AB02	0	
<b>apixaban</b>	B01AF02	0	
<b>Apomorfina</b>	N04BC07	II	
<b>Apomorfina</b>	G04BE07	II	
<b>Apraclonidina</b>	S01EA03	II	
<b>apremilast</b>	L04AA32	0	
<b>Aprepitant</b>	A04AD12	I	
<b>Aprindina</b>	C01BB04	I	
<b>Aprotinina</b>	B02AB01	0	
<b>Argento nitrato</b>	D08AL01	0	
<b>Aripiprazolo</b>	N05AX12	II	

<b>Aripiprazolo</b>		III	
<b>Articaina, associazioni</b>	N01BB58	0	
<b>Articaina, associazioni</b>		I	
<b>Articaina, associazioni</b>		II	
<b>Articaina, associazioni</b>		III	
<b>Asenapina</b>	N05AH05	II	
<b>asenapina maleato</b>	N05AH05	II	
<b>ASFOTASI ALFA</b>	A16AB	0	
<b>ASPARAGINASI (RICOMBINANTE)</b>	L01XX02	II	
<b>ASPARAGINASI PEGHILATA (PEGASPARGASIS)</b>	L01XX24	II	
<b>Associazioni (Alcaloidi dell'oppio e derivati)</b>	R05DA20	Dipende dai farmaci in associazione	
<b>Associazioni (altre soluzioni per irrigazione)</b>	B05CX10	0	
<b>Associazioni (anestetici locali)</b>	S01HA30	I	
<b>Associazioni (Antiaggreganti piastrinici escl. Eparina)</b>	B01AC30	Dipende dai farmaci in associazione	
<b>Associazioni (Clisteri)</b>	A06AG20	I	
<b>Associazioni (Emostatici locali)</b>	B02BC30	0	
<b>Associazioni (Soluzioni di irrigazione, soluzioni saline)</b>	B05CB10	0	
<b>Associazioni (Soluzioni per nutrizione parenterale)</b>	B05BA10	0	
<b>Associazioni adrenergici e dopaminergici</b>	C01CA30	I	
<b>Associazioni analgesici e anestetici</b>	S02DA30	Dipende dai farmaci in associazione	
<b>Associazioni di diversi antibiotici</b>	S01AA30	Dipende dai farmaci in associazione	
<b>Associazioni di elettroliti</b>	B05XA30	NA	
<b>Astemizolo</b>	R06AX11	I	
<b>ataluren</b>	N	I	
<b>atazanavir solfato</b>	J05AE08	I	
<b>atazanavir solfato/cobicistat</b>	J05AR	I	
<b>Atenololo</b>	C07AB03	I	
<b>Atenololo e altri antipertensivi</b>	C07FB03	I	
<b>Atenololo e altri diuretici</b>	C07CB03	I	
<b>Atenololo e altri diuretici, associazioni</b>	C07CB53	I	
<b>Atenololo e diuretici tiazidici</b>	C07BB03	I	
<b>Atenololo e tiazidici e altri diuretici</b>	C07DB01	I	
<b>Atomoxetina</b>	N06BA09	I	
<b>Atorvastatina</b>	C10AA05	0	
<b>atosiban acetato</b>	G02CX01	NA	
<b>Atracurio</b>	M03AC04	III	

<b>Atropina</b>	A03BA01	III	
<b>Atropina</b>	S01FA01	III	
<b>Atropina+ Scopolamina+ Fenilefrina</b>	S01FAP1	III	
<b>Attapulgite, associazioni (associazioni con morfina)</b>	A07BC54	II	
<b>avanafil</b>	G04BE10	I	
<b>axitinib</b>	L01XE17	I	
<b>Azacitidina</b>	L01BC07	II	
<b>Azatadina</b>	R06AX09	II	
<b>Azelastina</b>	R06AX19	I	
<b>Azelastina</b>	S01GX07	I	
<b>Azelastina, Antazolina</b>	R01AC03	0	
<b>azilsartan medoxomil</b>	C09CA09	I	
<b>Azitromicina</b>	S01AA26	0	
<b>Azoto protossido</b>	N01AX13	III	
<b>aztreonam lisina</b>	J01DF01	0	
<b>B</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>Bacitracina</b>	D06AX05	0	
<b>Baclofene</b>	M03BX01	II	
<b>Balsalazide</b>	A07EC04	0	
<b>Bamethan</b>	C04AA31	I	
<b>basiliximab</b>	L04AC02	0	
<b>bazedoxifene</b>	G03XC02	II	
<b>Becaplermin</b>	A01AD08	0	
<b>Beclometasone</b>	A07EA07 D07AC15 R01AD01 R03BA01	0	
<b>Beclometasone e antibiotici</b>	D07CC04	0	
<b>bedaquilina fumarato</b>	J04A	I	
<b>Befunololo</b>	S01ED06	I	
<b>belatacept</b>	L04AA28	I	
<b>belimumab</b>	L04AA26	I	
<b>Bemiparina</b>	B01AB12	0	
<b>Benazepril</b>	C09AA07	I	
<b>Benazepril e diuretici</b>	C09BA07	I	
<b>Bendroflumethiazide</b>	C03AA01	0	
<b>Bendroflumethiazide e potassio</b>	C03AB01	0	
<b>Bendroflumetiazide e agenti risparmiatori di potassio (spironolattone)</b>	C03EA13	I	
<b>Benfotiamina</b>	A11DA03	0	
<b>Benperidolo</b>	N05AD07	II	
<b>Benzalconio</b>	D08AJ01 D09AA11 R02AA16	0	
<b>Benzetonio cloruro</b>	D08AJ08	0	
<b>Benzetonio cloruro, associazioni</b>	D08AJ58	0	

<b>Benzidamina</b>	A01AD02 M02AA05	0	
<b>Benzidamina</b>	M01AX07	I	
<b>Benzocaina</b>	C05AD03 D04AB04	0	
<b>Benzocaina</b>		0	Somministrazione topica (pelle, mucose)
<b>Benzocaina</b>		I	Infiltrazione (anestesia dentale)
<b>Benzocaina</b>	N01BA05	II	Somministrazione oftalmica
<b>Benzocaina</b>		III	Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale
<b>Benzocaina</b>	R02AD01	0	
<b>besilesomab</b>	V09HA03	0	
<b>Betacarotene</b>	A11CA02 D02BB01	0	
<b>Betaina</b>	A16AA06	0	
<b>betaina anidra</b>	A16AA06	0	
<b>Betaistina</b>	N07CA01	I	
<b>Betametasone</b>	A07EA04 C05AA05 D07AC01 R01AD06	0	
<b>Betametasone and midriatici</b>	S01BB04	Dipende dal midriatico in associazione	
<b>Betametasone e antibiotici</b>	D07CC01	0	
<b>Betametasone e antinfettivi</b>		0	
<b>Betametasone e antinfettivi unguento oftalmico</b>	S03CA06	I	
<b>Betametasone e antinfettivi collirio</b>	S01CA05	0	
<b>Betametasone e antisettici</b>	D07BC01	0	
<b>Betametasone(Corticosteroidi/ antinfettivi/midriatici in associazione)</b>	S01CB04	Dipende dal midriatico in associazione	
<b>Betaxololo</b>	C07AB05	I	
<b>Betaxololo</b>	S01ED02	I	
<b>Betulla corteccia estratto secco</b>	D03	0	
<b>bevacizumab</b>	L01XC07	I	
<b>bexarotene</b>	L01XX25	I	
<b>Bezafibrato</b>	C10AB02	0	
<b>Bimatoprost</b>	S01EE03	I	
<b>bimatoprost/timololo</b>	S01ED51	I	
<b>Biotina</b>	A11HA05	0	

<b>Biperidene</b>	N04AA02	II	
<b>Somministrazione orale</b>		III	
<b>Biperidene</b>			
<b>Somministrazione parenterale</b>			
<b>Bisacodile</b>	A06AB02 A06AG02	I	
<b>Bisacodile, associazioni</b>	A06AB52	0	
<b>Bismuto subcitrato</b>	A02BX05	0	
<b>Bisoprololo</b>	C07AB07	I	
<b>Bisoprololo e tiazidi</b>	C07BB07	I	
<b>Bisoprololo, associazioni</b>	C07AB57	I	
<b>Bivalirudina</b>	B01AE06	0	
<b>Bleomicina</b>	L01DC01	0	
<b>blinatumomab</b>	L01XC	III	
<b>boceprevir</b>	J05AE	I	
<b>Bornaprina</b>	N04AA11	I	
<b>bortezomib</b>	L01XX32	II	
<b>Bosentan</b>	C02KX01	I	
<b>bosentan monoidrato</b>	C02KX01	I	
<b>bosutinib</b>	L01XE14	I	
<b>brentuximab vedotin</b>	L01XC12	I	
<b>Brimonidina</b>	S01EA05	II	
<b>brimonidina tartrato</b>	D11AX21	0	
<b>Brinzolamide</b>	S01EC04	I	
<b>brinzolamide/brimonidina tartrato</b>	S01	I	
<b>brinzolamide/timololo</b>	S01ED51	I	
<b>brivaracetam</b>	N03AX23	II	
<b>Bromazepam</b>	N05BA08	III	
<b>Bromexina</b>	R05CB02	0	
<b>bromfenac</b>	S01BC11	I	
<b>Bromfeniramina</b>	R06AB01	II	
<b>Bromfeniramina, associazioni</b>	R06AB51	II	
<b>Bromocriptina</b>	G02CB01	II	
<b>Bromocriptina</b>	N04BC01	II	
<b>Bromperidolo</b>	N05AD06	II	
<b>Somministrazione orale</b>		III	
<b>Bromperidolo</b>			
<b>Somministrazione parenterale</b>			
<b>Brotizolam</b>	N05CD09	III	
<b>Buclizine</b>	R06AE01	II	
<b>Buclizine, associazioni</b>	R06AE51	II	
<b>Budesonide</b>	A07EA06 D07AC09 R01AD05 R03BA02	0	
<b>budesonide/formoterolo</b>	R03AK07	0	
<b>budesonide/formoterool fumarato diidrato</b>	R03AK07	0	
<b>Bufenina</b>	C04AA02	I	
<b>Buflomedil</b>	C04AX20	I	
<b>Bumetanide</b>	C03CA02	0	

Bumetanide e agenti risparmiatori di potassio	C03EB02	0	
Bumetanide e potassio	C03CB02	0	
Bupivacaina	N01BB01	0	
Bupivacaina		I	
Bupivacaina		II	
Bupivacaina		III	
Bupivacaina, associazioni	N01BB51	0	
Bupivacaina, associazioni		I	
Bupivacaina, associazioni		II	
Bupivacaina, associazioni		III	
Bupranololo	C07AA19	I	
Buprenorfina Cerotto transdermico	N07BC01	II	
Buprenorfina Somministrazione orale	N07BC01	II	
Buprenorfina Somministrazione parenterale	N07BC01	III	
Buprenorfina Somministrazione orale	N02AE01	III	
Buprenorfina Somministrazione parenterale	N02AE01	III	
Buprenorfina Somministrazione transdermica	N02AE01	III/II* (*formulazione a rilascio prolungato; al raggiungimento di uno stato stazionario di dosaggio)	
Buprenorfina associazioni (buprenorfina+naloxone)	N07BC51	III	
buprenorfina/naloxone	N07BC51	III	
Bupropione (amfebutamone)	N07BA02	II	
bupropione cloridrato/naltrexone cloridrato	A08AA62	I	
Buspirone	N05BE01	I	
busulfan	L01AB01	NA	
Butalamina	C04AX23	I	
Butilscopolamina Somministrazione orale	A03BB01	I	
Butilscopolamina Somministrazione parenterale (IV)	A03BB01	II	
Butilscopolamina e analgesici Somministrazione parenterale		II	
Butilscopolamina e analgesici Somministrazione orale	A03DB04	I	

buxamina, associazioni	N03AG03 N03AG99	II	
C	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
C1-inibitore	B02AB03	0	
cabazitaxel	L01CD	II	
Cabergolina	N04BC06	II	
Cabergolina	G02CB03	II	
cabozantinib	L01XE	I	
caffeina citrato	N06BC01	NA	
Calcifediolo	A11CC06	0	
Calcio (associazioni di diversi Sali)	A12AA20	0	
Calcio acetato anidro	A12AA12	0	
Calcio carbimide	N07BB02	II	
Calcio carbonato	A02AC01 A12AA04	0	
Calcio cloruro	A12AA07 B05XA07	0	
Calcio dobesilato	C05BX01	0	
Calcio dobesilato associazioni	C05BX51	0	
Calcio fosfato	A12AA01	0	
Calcio glicerilfosfato	A12AA08	0	
Calcio glubionato	A12AA02	0	
Calcio glucoetonato	A12AA10	0	
Calcio gluconato	A12AA03	0	
Calcio lattato gluconato	A12AA06	0	
Calcio levulinato	A12AA30	0	
Calcio pangamato	A12AA11	0	
Calcio silicato	A02AC02	0	
Calcipotriolo	D05AX02	0	
Calcipotriolo associazioni	D05AX52	0	
Calcitriolo	A11CC04 D05AX03	0	
Calcium lattato	A12AA05	0	
canagliflozin	A10BX11	I	
canagliflozin/metformina cloridrato	A10BD16	I	
canakinumab	L04AC08	I	
Candesartan	C09CA06	I	
Candesartan e diuretici	C09DA06	I	
cangrelor	B01	0	
Capecitabina	L01BC06	II	
Capsaicina	M02AB01 N01BX04	0	
Captopril	C09AA01	I	
Captopril e diuretici	C09BA01	I	
Carbamazepina	N03AF01	II	
Carbamide	D02AE01	0	
Carbamide associazioni	D02AE51	0	
Carbamide prodotti	D02AE	0	
Carbasalato calcico	B01AC08	0	
Carbenoxolone	A02BX01	0	

<b>Carbinoxamina</b>	R06AA08	II	
<b>Carbocisteina</b>	R05CB03	0	
<b>Carboidrati</b>	B05BA03	0	
<b>Carbone attivato</b>	A07BA01	0	
<b>Carbone attivato e associazioni</b>	A07BA51	0	
<b>Carboplatino</b>	L01AX02	II	
<b>carfilzomib</b>	L01XX45	II	
<b>Carisoprodol</b>	M03BA02	II	
<b>Carisoprodol associazioni con psicolettici</b>	M03BA72	II	
<b>Carisoprodol associazioni esclusi psicolettici</b>	M03BA52	II	
<b>Carmustina</b>	L01AD01	II	
<b>Carteololo</b>	C07AA15	I	
<b>Carteololo</b>	S01ED05	I	
<b>Carvedilolo</b>	C07AG02	I	
<b>Cascara</b>	A06AB07	0	
<b>Cascara associazioni</b>	A06AB57	0	
<b>caspofungina</b>	J02AX04	0	
<b>Catumaxomab</b>	L01XC09	II	
<b>ceftarolina fosamil</b>	J01DI02	I	
<b>ceftazidime/avibactam</b>	J01	I	
<b>ceftolozane solfato/tazobactam sodico</b>	J01	I	
<b>Celecoxib</b>	M01AH01	I	
<b>Celiprololo</b>	C07AB08	I	
<b>Cellule cartilaginee autologhe vitali caratterizzate espande ex vivo ed esperimenti proteine marker specifiche</b>	M09AX02	II	
<b>Cellule epiteliali corneali umane autologhe espanso ex vivo e contenenti cellule staminali</b>	S01XA19	III	
<b>ceritinib</b>	L01XE	II	
<b>certolizumab pegol</b>	L04AB05	I	
<b>Cetiedil</b>	C04AX26	I	
<b>Cetilpiridinio</b>	D08AJ03 D09AA07 R02AA06	0	
<b>Cetirizina</b>	R06AE07	II	
<b>Cetrimide</b>	D08AJ04 D11AC01	0	
<b>Cetrimonio</b>	D08AJ02	0	
<b>cetrorelix</b>	H01CC02	0	
<b>cetuximab</b>	L01XC06	I	
<b>cheticonazolo</b>	J02AB02	I	
<b>Chinidina</b>	C01BA01	I	
<b>Chinina, associazioni con psicolettici</b>	M09AA72	I	
<b>Cianocobalamina</b>	B03BA01	0	

<b>Cianocobalamina associazioni</b>	B03BA51	0	
<b>Cibenzolina</b>	C01BG07	I	
<b>Ciclesonide</b>	R03BA08	0	
<b>Cicletanina</b>	C03BX03	0	
<b>Ciclizina</b>	R06AE03	II	
<b>Ciclizina associazioni</b>	R06AE53	Dipende dai farmaci in associazione	
<b>Ciclobenzaprina</b>	M03BX08	II	
<b>Ciclobutirrolo</b>	A05AX03	0	
<b>Ciclopentiazide</b>	C03AA07	0	
<b>Ciclopentolato</b>	S01FA04	III	
<b>Ciclopirox</b>	D01AE14	0	
<b>ciclosporina</b>	S01XA18	I	
<b>Cilazapril</b>	C09AA08	I	
<b>Cilazapril e diuretici</b>	C09BA08	I	
<b>Cilostazolo</b>	B01AC	I	
<b>Cimetidina</b>	A02BA01	I	
<b>Cimetidina associazioni</b>	A02BA51	I	
<b>cinacalcet</b>	H05BX01	I	
<b>Cincocaina</b>	C05AD04 D04AB02	0	
<b>Cinitapride</b>	A03FA	0	
<b>Cinnarizina</b>	N07CA02	II	
<b>Ciproeftadina</b>	R06AX02	II	
<b>Ciprofibrato</b>	C10AB08	0	
<b>Ciprofloxacina</b>		0	
<b>Ciprofloxacina unguento oftalmico</b>	S02AA15	I	
<b>Ciprofloxacina collirio</b>	S01AX13	0	
<b>Cisapride</b>	A03FA02	0	
<b>Cisatracurio</b>	M03AC11	III	
<b>Cisplatino</b>	L01XA01	II	
<b>Citalopram</b>	N06AB04	I	
<b>citarabina</b>	L01BC01	III	
<b>Cladribina</b>	L01BB04	III	
<b>Clebopride</b>	A03FA06	I	
<b>Clemastina</b>	R06AA04	III	
<b>Clemastina associazioni</b>	R06AA54	III	
<b>Clindamicina</b>	D10AF01	0	
<b>Clindamicina associazioni</b>	D10AF51	0	
<b>Clioquinolo</b>	D08AH30	0	
<b>Clioquinolo</b>	D09AA10 S02AA05	0	
<b>Clobazam</b>	N05BA09	II	
<b>Clobetasolo</b>	D07AD01	0	
<b>Clobetasone</b>	D07AB01	0	
<b>Clofarabina</b>	L01BB06	I	
<b>Clometiazolo</b>	N05CM02	I	
<b>Clomifene</b>	G03GB02	II	
<b>Clomipramina</b>	N06AA04	II	

<b>Clonazepam</b>	N03AE01	III	
<b>Somministrazione parenterale</b>		II	
<b>Clonazepam</b>			
<b>Somministrazione orale</b>			
<b>Clonidina</b>	C02AC01	II	
<b>Clonidina</b>	N02CX02	II	
<b>Clonidina</b>	S01EA04	II	
<b>Clonidina e diuretici</b>	C02LC01	II	
<b>Clonidina e diuretici associazioni con altri farmaci</b>	C02LC51	II	
<b>Clopamide</b>	C03BA03	I	
<b>Clopamide e potassio</b>	C03BB03	I	
<b>Cloperastina</b>	R05DB21	I	
<b>Clopidogrel</b>	B01AC04	0	
<b>Clopidogrel + Acido Acetilsalicilico</b>	B01AC30	Dipende dai farmaci in associazione	
<b>clopidogrel/acido acetilsalicilico</b>	B01AC30	0	
<b>Cloramfenicolo</b>	D06AX02 D10AF03	0	
<b>Cloramfenicolo collirio</b>	S01AA01	0	
<b>Cloramfenicolo unguento oftalmico</b>		I	
<b>clorazepato dipotassico</b>	N05BA05	II/III	
<b>Clorchinaldolo</b>	D08AH02	0	
<b>Clordiazepossido</b>	N05BA02	II	
<b>Clorexidina</b>	A01AB03 D08AC02 D09AA12 R02AA05	0	
<b>Clorexidina associazioni</b>	D08AC52	0	
<b>Clorfenamina</b>	R06AB04	II	
<b>Clorfenamina associazioni</b>	R06AB54	II	
<b>Clufenossamina</b>	R06AA06	II	
<b>Cloridarolo</b>	C01DX15	I	
<b>Clormezanone</b>	M03BB02	II	
<b>Clormezanone associazioni con psicolettici</b>	M03BB72	II	
<b>Clormezanone associazioni esclusi psicolettici</b>	M03BB52	II	
<b>Clorobutanolo associazioni</b>	A04AD54	0	
<b>cloroprocaina</b>	N01BA04	III	
<b>Cloroxilenolo</b>	D08AE05	0	
<b>Clorpromazina Somministrazione orale Somministrazione Parenterale</b>	N05AA01	III	
<b>Clorpropamide</b>	A10BB02	I	
<b>Clortalidone</b>	C03BA04	I	

<b>Clortalidone e agenti risprmiatori di potassio (spironolattone)</b>	C03EA06	I	
<b>Clortalidone e potassio</b>	C03BB04	I	
<b>Clortetraciclina</b>	A01AB21	0	
<b>Clortetraciclina unguento oftalmico</b>	D06AA02	I	
<b>Clortetraciclina collirio</b>	S01AA02	0	
<b>cloruro di rame (64 Cu)</b>	V	I	
<b>Clorzossazone</b>	M03BB03	II	
<b>Clorzossazone associazioni con psicolettici</b>	M03BB73	II	
<b>Clorzossazone associazioni esclusi psicolettici</b>	M03BB53	II	
<b>Clotiapina Somministrazione parenterale (IV; IM)</b>	N05AX09	III	
<b>Clotiapina Somministrazione orale</b>		II	
<b>Clotiazepam</b>	N05BA21	III	
<b>Clotrimazolo</b>	D01AC01	0	
<b>Clozapina</b>	N05AH02	III	
<b>cobicistat</b>	V03AX03	0	
<b>cobimetinib emifumarato</b>	L01XE38	I	
<b>Codeina &lt; 20 mg</b>	R05DA04	I	
<b>Codeina &gt; 20 mg</b>		II	
<b>Codeina associazioni esclusi psicolettici &lt; 20 mg</b>	N02AA59	I	
<b>Codeina associazioni esclusi psicolettici &gt; 20 mg</b>		II	
<b>Colchicina</b>	M04AC01	0	
<b>Colecalciferolo</b>	A11CC05	0	
<b>Colesevelam</b>	C10AC04	0	
<b>Colestipolo</b>	C10AC02	0	
<b>Colestiramina</b>	C10AC01	0	
<b>Colextran</b>	C10AC03	0	
<b>colistimetato di sodio</b>	R07AX	I	
<b>Colistina</b>	A07AA10	I	
<b>collagenasi di Clostridium histolyticum</b>	M09AB02	II	
<b>complesso di coordinazione del citrato ferrico</b>	V03AE	0	
<b>Complesso lisina-citrato di calcio</b>	A12AA09	0	
<b>Complesso protrombinico attivato</b>	B02BD03	0	
<b>Composti del cadmio</b>	D11AC02	0	

<b>Composti del calcio (associazioni)</b>	A02AC10	0	
<b>Composti del Magnesio (associazioni)</b>	A02AA10	0	
<b>Composti dell'alluminio (associazioni)</b>	A02AB10	0	
<b>conestat alfa</b>	B06AC04	I	
<b>corifollitropina alfa</b>	G03GA09	I	
<b>coriogonadotropina alfa</b>	G03GA08	0	
<b>Corticosteroidi in associazione</b>	D07AB30 D07XB30	0	
<b>crizotinib</b>	L01XE16	II	
<b>Curcuma</b>	A	0	
<b>Cyclandelate</b>	C04AX01	I	
<b>D</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>Dabigatran etexilato</b>	B01AE07	0	
<b>dabigatran etexilato</b>	B01AE07	0	
<b>dabrafenib</b>	L01XE23	I	
<b>daclatasvir cloridrato</b>	J05AX14	I	
<b>daclizumab</b>	L04AC01	0	
<b>dalbavancina cloridrato</b>	J01XA04	I	
<b>Dalteparina</b>	B01AB04	0	
<b>Danaparoid</b>	B01AB09	0	
<b>Dantrolene</b>	M03CA1	II	
<b>Dantrone</b>	A06AB03	0	
<b>Dantrone associazioni</b>	A06AB53	0	
<b>Dantrone incluse associazioni</b>	A06AG03	0	
<b>dapagliflozin propanediolo monoidrato</b>	A10BX09	I	
<b>dapagliflozin propanediolo monoidrato/metformina cloridrato</b>	A10BD15	I	
<b>Dapoxetina</b>	G04BX14	II	
<b>Dapsone</b>	D10AX05	0	
<b>daptomicina</b>	J01XX09	0	
<b>daratumumab</b>	L01XC24	I	
<b>Darbepoetina alfa</b>	B03XA02	0	
<b>darifenacina</b>	G04BD10	I	
<b>darunavir</b>	J05AE10	I	
<b>darunavir/cobicistat</b>	J05	I	
<b>dasabuvir</b>	J05AX16	I	
<b>Dasatinib</b>	L01XE06	I	
<b>Daunorubicina</b>	L01DB02	II	
<b>Deanolo</b>	N06BX04	I	
<b>decitabina</b>	L01BC08	II	
<b>deferasirox</b>	V03AC03	I	
<b>deferiprone</b>	V03AC02	0	
<b>defibrotide</b>	B01AX01	0	
<b>degarelix</b>	L02BX02	I	
<b>delamanid</b>	J04AK06	I	
<b>Delapril</b>	C09AA12	I	
<b>Delapril e diuretici</b>	C09BA12	I	

<b>Delapril e manidipina</b>	C09BB12	I	
<b>delorazepam</b>	N05BA49	II/III	
<b>Denosumab</b>	M05BX04	0	
<b>Dequalinio</b>	D08AH01 R02AA02	0	
<b>Derivati della gelatina</b>	B05AA06	0	
<b>Desametasone</b>	S01CB01	Dipende dal midriatico in associazione	
<b>Desametasone</b>	A01AC02 C05AA09 D07AB19 D07XB05 D10AA03 R01AD03	0	
<b>Desametasone e antiinfettivi</b>	S02CA06 S03CA01	0	
<b>Desametasone e antiinfettivi collirio</b>	S01CA01	0	
<b>Desametasone e antiinfettivi unguento oftalmico</b>		I	
<b>Desametasone collirio</b>	S01BA01	0	
<b>Desametasone unguento oftalmico</b>		I	
<b>Desclorfeniramina</b>	R06AB02	II	
<b>Desclorfeniramina, associazioni</b>	R06AB52	II	
<b>Desflurano</b>	N01AB07	III	
<b>Desirudina</b>	B01AE01	0	
<b>Desloratadina</b>	R06AX27	I	
<b>desloratadina/pseudoefedrina solfato</b>	R01BA52	I	
<b>Desossimetasone</b>	D07AC03	0	
<b>Destrano</b>	B05AA05	0	
<b>Destrometorfano</b>	R05DA09	I	
<b>Dexamfetamina</b>	N06BA02	II	
<b>Dexbromfeniramina</b>	R06AB06	II	
<b>Dexibuprofene</b>	M01AE14	I	
<b>Dexketoprofene</b>	M01AE17	I	
<b>dexmedetomidina cloridrato</b>	N05CM18	NA	
<b>Dexpantenolo</b>	A11HA30	0	
<b>dexrazoxano cloridrato</b>	V03AF02	I	
<b>Dextriferrone</b>	B03AC01	0	
<b>Dextriferrone (carbossimaltosio ferrico)</b>	B03AD04	0	
<b>Diazepam</b>	N05BA01	III	
<b>Diazossido</b>	C02DA01	I	
<b>Dibenzepina</b>	N06AA08	III	
<b>Dibotermin alfa (Kit per impianto)</b>	M05BC01	0	
<b>Dibrompropamidina</b>	D08AC01	0	
<b>Dicicloverina</b>	A03AA07	0	

Diclofenac	M01AB05 N02BG	I	
Diclofenac (uso oftalmico)	S01BC03	0	
Diclofenac (uso topico)	M02AA15 D11AX18	0	
Diclofenac e antiinfettivi	S01CC01	0	
Diclofenac, associazioni	M01AB55	I	
Diclofenamide	S01EC02	I	
Difenidramina	R06AA02	III	
Difenidramina	D04AA32	0	
Difenidramina metilbromuro	D04AA33	0	
Difenidramina, associazioni	R06AA52	III	
Diflorasone	D07AC10	0	
Diflucortolone	D07AC06	0	
Diflucortolone e antisettici	D07BC04	0	
Digitossina	C01AA04	I	
Digossina	C01AA05	I	
Diidrocodeina	N02AA08	III/II*	 *) formulazione a rilascio prolungato; al raggiungimento dello stato stazionario
diidroergocriptina	N04BC03	III	
Diidroergocristina	C04AE04	I	
Diidroergocristina, associazioni	C04AE54	I	
diidroergotamina	N02CA01	I	
Diidrossialuminio sodio carbonato	A02AB04	0	
Diidrotachisterolo	A11CC02	0	
Diltiazem	C08DB01	I	
Dimecrotico acido	non assegnato	0	
dimetil fumarato	N07XX09	II	
Dimetiltubocurarina	M03AA04	III	
Dimetindene	R06AB03	II	
Dimetindene	D04AA13	0	
dinutuximab	L01XC	III	
Diosmina	C05CA03	0	
Diosmina, associazioni	C05CA53	0	
Dipiridamolo	B01AC07	I	
Disopiramide	C01BA03	I	
Disulfiram	N07BB01	II	
Ditranolo	D05AC01	0	
Ditranolo, associazioni	D05AC51	0	
Dobutamina	C01CA07	I	
Docetaxel	L01CD02	III	
Docusato sodico	A06AA02	0	
Docusato sodico, incluse associazioni	A06AG10	0	
dolutegravir	J05AX12	I	

<b>Domperidone</b>	A03FA03	0	
<b>Donepezil</b>	N06DA02	II	
<b>Dopamina</b>	C01CA04	I	
<b>Dornasi alfa (desossiribonucleasi)</b>	R05CB13	0	
<b>Dorzolamide</b>	S01EC03	I	
<b>Dosmalfato</b>	A02BX	0	
<b>Dosulepina</b>	N06AA16	III	
<b>Doxacurio cloruro</b>	M03AC07	III	
<b>Doxapram</b>	R07AB01	I	
<b>Doxazosina</b>	C02CA04	I	
<b>Doxepina</b>	N06AA12	III	
<b>Doxiciclina</b>	A01AB22	0	
<b>Doxilamina</b>	R06AA09	III	
<b>Doxorubicina</b>	L01DB01	I	
<b>doxorubicina cloridrato</b>	L01DB01	I	
<b>dronedarone</b>	C01BD07	I	
<b>Droperidolo</b>	N01AX01	III	
<b>Droperidolo, iniettabile</b>	N05AD08	III	
<b>Drotrecogin alfa (attivato)</b>	B01AD10	0	
<b>dulaglutide</b>	A10BX14	I	
<b>Duloxetina</b>	N06AX21	II	
<b>duloxetina cloridrato</b>	N06AX21	II	
<b>E</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>Ebastina</b>	R06AX22	I	
<b>Econazolo</b>	D01AC03	0	
<b>eculizumab</b>	L04AA25	0	
<b>edoxaban tosilato</b>	B01	0	
<b>efavirenz</b>	J05AG03	I	
<b>efavirenz/emtricitabina/tenofovir disoproxil fumarato</b>	J05AR06	I	
<b>Efedrina</b>	R01AB05	Dipende dal medicinale in associazione	
<b>Efedrina</b>	R03CA02	I	
<b>Efedrina cloridrato</b>	R01AA03	0	
<b>Eflornitina</b>	D11AX16	0	
<b>efmoroctocog alfa</b>	B02	0	
<b>eftrenonacog alfa</b>	B02BD04	0	
<b>Eletriptan</b>	N02CC06	II	
<b>Elettroliti</b>	B05BB01	0	
<b>Elettroliti con carboidrati</b>	B05BB02	0	
<b>Elettroliti in combinazione con altri farmaci</b>	B05XA31	Dipende dal medicinale in associazione	
<b>eliglustat</b>	A16AX10	0	
<b>elosulfasi alfa</b>	A16AB12	I	
<b>elotuzumab</b>	L01XC	I	
<b>Eltrombopag</b>	B02BX05	I	
<b>eltrombopag olamina</b>	B02BX05	I	
<b>elvitegravir</b>	J05AX11	I	

elvitegravir/cobicistat/emtricitabina /tenofovir alafenamide	J05AR	I	
elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/tenofovir disoproxil fumarato	J05AR09	I	
Ematina	B06AB01	0	
Emedastina	S01GX06	I	
Emollienti protettivi (altri)	D02AX	0	
empagliflozin	A10BX12	I	
empagliflozin/metformina cloridrato	A10BD20	I	
emtricitabina	J05AF09	I	
emtricitabina/rilpivirina cloridrato/tenofovir alafenamide	J05AR19	I	
emtricitabina/rilpivirina cloridrato/tenofovir disoproxil fumarato	J05AR08	I	
emtricitabina/tenofovir alafenamide	J05AR17	I	
emtricitabina/tenofovir disoproxil fumarato	J05AR03	I	
Enalapril	C09AA02	I	
Enalapril e diuretici	C09BA02	I	
Enalapril e lercanidipina	C09BB02	I	
enfuvirtide	J05AX07	I	
Enoxaparina	B01AB05	0	
Entacapone	N04BX02	III	
entacapone	N04BX02	III	
entecavir	J05AF10	I	
enzalutamide	L02BB04	II	
enzimi proteolitici arricchiti con bromelina	D03BA03	NA	
Eparina	B01AB01 C05BA03	0	
Eparina, associazioni	C05BA53	0	
Eparinoide, associazioni	C05BA51	0	
Eparinoidi organici	C05BA01	0	
Epinastina	R06AX24  NB: codice ATC corretto: S01G X10	I	
Epinastina	S01GX10	I	
Epinefrina	C01CA24	I	
Epinefrina	A01AD01 B02BC09	0	
Eplerenone	C03DA04	0	
epoetina beta	B03XA01	0	
epoetina theta	B03XA01	0	
Epoprostenol	B01AC09	0	
Eprosartan	C09CA02	I	
Eprosartan e diuretici	C09DA02	I	

Eptacog alfa (attivato)	B02BD08	0	
Eptifibatide	B01AC16	NA	
Eptotermin alfa	M05BC02	NA	
eptotermina alfa	M05BC02	NA	
Erdosteina	R05CB15	0	
Ergocalciferolo (in associazione, Vitalipid)	A11CC01	0	
Ergoloide mesilato, associazioni	C04AE51	I	
Ergotamina, associazioni esclusi psicolettici	N02CA52	I	
eribulin	L01XX41	II	
Eritromicina	S01AA17	I	
Eritromicina	D10AF02	0	
Eritromicina, associazioni	D10AF52	0	
Eritropoietina (epoetina alfa, beta, theta)	B03XA01	0	
erlotinib	L01XE03	I	
ertapenem sodico	J01DH03	I	
esafluoruro di zolfo	V08DA04	0	
Esafluronio bromuro	M03AC05	III	
Escitalopram	N06AB10	I	
Esetidina	A01AB12	0	
Esilresorcinolo	R02AA12	0	
Eslicarbazepina	N03AF04	II	
eslicarbazepina acetato	N03AF04	II	
Esmololo	C07AB09	I	
Esobendina	C01DX06	I	
Esomeprazolo	A02BC05	I	
estazolam	N05CD04	II/III	
estrogeni coniugato/bazedoxifene	G03CX	II	
Etambutolo	J04AK02	II	
Etambutolo, associazioni	J04AM06	II	
Etamsilato	B02BX01	0	
etanercept	L04AB01	0	
Etanolo	D08AX08	0	
Etilefrina	C01CA01	I	
Etilefrina, associazioni	C01CA51	I	
Etilmorfina	R05DA01	III	
etizolam	N05BA19	II/III	
Etodolac	M01AB08	I	
Etofenamato	M02AA06	0	
Etomidato	N01AX07	III	
Etoposide	L01CB01	II	
Etoricoxib	M01AH05	I	
Etosuccimide	N03AD01	II	
Etozolina	C03CX01	I	
etravirina	J05AG04	I	
Everolimus	L01XE10	II	
evolocumab	C10	0	
Exenatide	A10BX04	I	
Ezetimibe	C10AX09	0	

F	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
Famotidina	A02BA03	I	
Famotidina, associazioni	A02BA53	I	
fampridina	N07XX07	II	
Fattore di coagulazione IX	B02BD04	0	
Fattore di coagulazione IX,II,VII e X in associazione	B02BD01	0	
Fattore di coagulazione VII (in associazione con altri fattori)	B02BD05	0	
Fattore di coagulazione VIII	B02BD02	0	
Fattore di Von Willebrand e fattore VIII di coagulazione in associazione	B02BD06	0	
Fattore IX nonacog alfa	B02BD09	0	
Fattore IX nonacog gamma	B02BD04	0	
Fattore IX umano della coagulazione	B02BD04	0	
Fattore VII eptacog alfa attivato	B02BD08	0	
Fattore VIII moroctocog alfa	B02BD02	0	
Fattore VIII octocog alfa	B02BD02	0	
Fattore VIII simoctocog alfa	B02BD02	0	
Fattore VIII turoctocog alfa	B02BD02	0	
Fattore VIII umano della coagulazione + Fattore di von Willebrand umano	B02BD06	0	
Fattore X umano della coagulazione	B02BD13	0	
Fattore XIII catridecacog	B02BD11	0	
Fazadinio bromuro	M03AC08	III	
Febarbamato	M03BA05	II	
Febuxostat	M04AA03	I	
Felbinac	M02AA08	0	
Felodipina	C08CA02	I	
Fenelzina	N06AF03	II	
Fenilefrina	R01AA04	0	
Fenilefrina	R01BA03	0	
Fenilefrina (<< 10%, 0.125%)	S01GA05	I	
Fenilefrina (≥ 10%)	S01FB01	III	
Fenilefrina + tetracaina	S01FBP1	III	
Fenilefrina assoc.	R01BA53, S01GA55	dipende da medicinale in associazione	
Fenilefrina, simpatomimetici ass. esclusi i corticosteroidi,	R01AB01	dipende da medicinale in associazione	
Fenilpropanolamina	R01BA01	0	
Feniramina	R06AB05	II	

<b>Fenitoina somministrazione orale e parenterale</b>	N03AB02	III	
<b>Fenitoina, associazioni</b>	N03AB52	III	
<b>Fenobarbitale</b>	N03AA02	III	
<b>Fenofibrato</b>	C10AB05	0	
<b>fenofibrato/pravastatina</b>	C10BA03	I	
<b>fenofibrato/simvastatina</b>	C10BA04	I	
<b>Fenolo</b>	C05BB05 D08AE03 R02AA19	0	
<b>Fenolo (altri anest. locali)</b>	N01BX03	0	
<b>Fenolo (altri anest. locali)</b>		I	
<b>Fenolo (altri anest. locali)</b>		II	
<b>Fenolo (altri anest. locali)</b>		III	
<b>Fenossibenzamina</b>	C04AX02	I	
<b>Fenoterolo</b>	R03AC04	0	
<b>Fenprobamato</b>	M03BA01	II	
<b>Fenprobamato, associazioni con psicolettici</b>	M03BA71	II	
<b>Fenprobamato, associazioni escl. psicolettici</b>	M03BA51	II	
<b>fentanil</b>	N02AB03	III	
<b>fentanil citrato</b>	N02AB03	III	
<b>fentanil cloridrato</b>	N02AB03	III	
<b>Fentanyl Somministrazione orale</b>	N02AB03	III	
<b>Fentanyl Somministrazione parenterale</b>	N01AH01	III	
<b>Fentanyl Somministrazione transdermica</b>	N02AB03	III/II* *) formulazione a rilascio prolungato; al raggiungimento dello stato stazionario	
<b>Fenticonazolo</b>	D01AC12	0	
<b>Fentolamina</b>	C04AB01	I	
<b>Ferrico citrato</b>	B03AB06	0	
<b>Ferrico idrossido</b>	B03AB04	0	
<b>Ferrico ossido destrano complesso</b>	B03AC06	0	
<b>Ferrico protein succinilato</b>	B03AB09	0	
<b>Ferro e polivitamine</b>	B03AE03	0	
<b>Ferro in altre associazioni, associazioni varie</b>	B03AE10	0	
<b>Ferro ossido saccarato</b>	B03AC02	0	
<b>Ferro, polivitamine e acido folico</b>	B03AE02	0	

<b>Ferro, polivitamine e minerali</b>	B03AE04	0	
<b>Ferro, vitamina B12 and acidofolico</b>	B03AE01	0	
<b>Ferroso aminoacido complesso</b>	B03AD01	0	
<b>Ferroso fumarato</b>	B03AA02	0	
<b>Ferroso glicina sulfato</b>	B03AA01	0	
<b>Ferroso gluconato</b>	B03AA03	0	
<b>Ferroso solfato</b>	B03AA07 B03AD03	0	
<b>Fesoterodina</b>	G04BD11	I	
<b>fesoterodina fumarato</b>	G04BD11	I	
<b>Fexofenadina</b>	R06AX26	I	
<b>Fibrinogeno umano</b>	B02BB01	0	
<b>Fibrinogeno umano / Trombina umana</b>	B02BC	0	
<b>fibrinogeno umano/trombina umana</b>	B02BC30	NA	
<b>Fibrinogeno, umano</b>	B02BC10	0	
<b>fidaxomicina</b>	A07AA12	0	
<b>filgrastim</b>	L03AA02	I	
<b>filgrastim peghilato</b>	L03AA13	I	
<b>Finasteride</b>	D11AX10	0	
<b> fingolimod cloridrato</b>	L04AA27	I	
<b>Fitomenadione</b>	B02BA01	0	
<b>Flavoxato</b>	G04BD02	II	
<b>Flecainide</b>	C01BC04	I	
<b>florbetaben (18F)</b>	V09AX06	I	
<b>florbetapir (18F)</b>	V09AX05	I	
<b>Fluclorolone</b>	D07AC02	0	
<b>Fludrocortisone e antiinfettivi - collirio</b>	S01CA06	0	
<b>Fludrocortisone e antiinfettivi unguento oftalmico</b>		I	
<b>Fludrocortisone e antiinfettivi</b>	S02CA07 S03CA05	0	
<b>Flufenazina: somministrazione IM della formulazione depot</b>	N05AB02	II	
<b>Flumazenil Somministrazione topica (pelle, mucose)</b>	V03AB25	III	
<b>Flumetasone Infiltrazione (anestesia dentale)</b>	D07AB03 D07XB01	0	
<b>Flumetasone e antisettici Somministrazione oftalmica</b>	D07BB01	0	
<b>Flunarizina</b> <b>Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa).</b> <b>Spinale/Epidurale</b>	N07CA03	II	
<b>Flunitrazepam</b>	N05CD03	III	

<b>Fluocinolone acetonide</b>	C05AA10 D07AC04	0	
<b>Fluocinolone acetonide e antibiotici</b>	D07CC02	0	
<b>Fluocinolone acetonide e antiinfettivi</b>	S02CA05	0	
<b>Fluocinolone acetonide e antisettici</b>	D07BC02	0	
<b>Fluocinonide</b>	C05AA11 D07AC08	0	
<b>Fluocinonide e antibiotici</b>	D07CC05	0	
<b>Fluocortin</b>	D07AB04	0	
<b>Fluocortolone</b>	D07AC05	0	
<b>Fluocortolone e antisettici</b>	D07BC03	0	
<b>Fluoresceina</b>	S01JA01	0	
<b>Fluoresceina, associazioni</b>	S01JA51	Dipende dal medicinale in associazione	
<b>Fluorometolone</b>	S01CB05	Dipende dal midriatico in associazione	
<b>Fluorometolone somministrazione topica (pelle, mucose)</b>	C05AA06 D07XB04	0	
<b>Fluorometolone e antiinfettivi collirio</b>	S01CA07	0	
<b>Fluorometolone e antiinfettivi unguento oftalmico</b>		I	
<b>Fluorometolone e midriatici</b>	S01BB03	Dipende dal midriatico in associazione	
<b>Fluorometolone collirio</b>	S01BA07	0	
<b>Fluorometolone unguento oftalmico</b>		I	
<b>Fluoruri, associazioni</b>	A12CD51	0	
<b>Fluoxetina</b>	N06AB03	I	

<b>Flupentixolo</b>		II	
<b>Somministrazione orale</b>			
<b>Flupentixolo</b>		III	
<b>Somministrazione parenterale</b>			
<b>depot IM</b>			
<b>flupirtina</b>	N02BG07	II/III	
<b>Flurazepam</b>	N05CD01	III	
<b>Flurbiprofene</b>	M01AE09	I	
<b>Flurbiprofene</b>	M02AA19 R02AX01	0	
<b>Fluspirilene: somministrazione IM</b>	N05AG01	II	
<b>flutemetamolo (18F)</b>	V09AX04	I	
<b>Fluticasone</b>	D07AC17 R01AD08 R03BA05	0	
<b>Fluticasone furoato</b>	R01AD12	0	
<b>fluticasone furoato/vilanterolo</b>		0	
<b>fluticasone furoato/vilanterolo trifénatato</b>	R03AK10	0	
<b>Flutrimazolo</b>	D01AC16	0	
<b>Fluvastatina</b>	C10AA04	0	
<b>Fluvoxamina</b>	N06AB08	I	
<b>Folcodina</b>	R05DA08	II	
<b>follitropina alfa</b>	G03GA05	0	
<b>follitropina alfa/lutropina alfa</b>	G03GA05	0	
<b>follitropina beta</b>	G03GA06	0	
<b>Fondaparinux</b>	B01AX05	0	
<b>fondaparinux sodico</b>	B01AX05	0	
<b>Formoterolo</b>	R03AC13	0	
<b>fosamprenavir calcico</b>	J05AE07	I	
<b>Fosaprepitant</b>	A04AD12	I	
<b>Foscarnet</b>	J05AD01	I	
<b>Fosinopril</b>	C09AA09	I	
<b>Fosinopril e diuretici</b>	C09BA09	I	
<b>Frazione cellulare arricchita di cellule autologhe CD34+ contenente cellule CD34+ trasdotte con un vettore retrovirale contenente la sequenza di cDNA da cellule ematopoietiche staminali/progenitrici umane (CD34+) che codifica per l'adenosina deaminasi (ADA) umana</b>	L03	0	
<b>Frovatriptan</b>	N02CC07	II	
<b>fulvestrant</b>	L02BA03	I	
<b>Funisolide</b>	R01AD04	0	
<b>Furosemide</b>	C03CA01	0	

<b>Furosemide e potassio</b>	C03CB01	0	
<b>Furosemide e risparmiatori di potassio</b>	C03EB01	0	
G	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>Gabapentina</b>	N03AX12	II	
<b>gadoversetamide</b>	V08CA06	I	
<b>Galantamina</b>	N06DA04	II	
<b>Gallamina</b>	M03AC02	III	
<b>Galsulfase</b>	A16AB08	0	
<b>Ganciclovir</b>	S01AD09	0	
<b>ganirelix</b>	H01CC01	0	
<b>gefitinib</b>	L01XE02	I	
<b>Gelatina Assorbente</b>	B02BC01	0	
<b>Gemcitabina</b>	L01BC05	II	
<b>Gemfibrozil</b>	C10AB04	0	
<b>Gentamicina</b>	D06AX07	0	
<b>Gentamicina collirio</b>		0	
<b>Gentamicina unguento oftalmico</b>	S01AA11	I	
<b>Ginkgo Biloba</b>	N06DX02	0	
<b>Glibenclamide</b>	A10BB01	I	
<b>glicerol fenilbutirrato</b>	A16AX09	II	
<b>Glicerolo</b>	A06AG04	0	
	A06AX01		
<b>Glicina</b>	B05CX03	0	
<b>Gliclazide</b>	A10BB09	I	
<b>Glicopirronio</b>	A03AB02	0	
<b>glicopirronio bromuro</b>	R03BB06	0	
<b>glicopirronio bromuro/indacaterolo maleato</b>	R03AL04	I	
<b>Glimepiride</b>	A10BB12	I	
<b>Glimepiride e pioglitazone</b>	A10BD06	I	
<b>Glimepiride e rosiglitazone</b>	A10BD04	I	
<b>Glipizide</b>	A10BB07	I	
<b>Gliquidone</b>	A10BB08	I	
<b>Glucosamina</b>	M01AX05	I	
<b>Glucosio</b>	B05CX01	0	
<b>Glucosio, associazioni</b>	C05BB56	0	
<b>Glutamina</b>	A16AA03	0	
<b>golimumab</b>	L04AB06	I	
<b>Gomma guar</b>	A10BX01	0	
<b>Gomma sterculia</b>	A06AC03	0	
<b>Granisetron</b>	A04AA02	0	
<b>Griseofulvina</b>	D01BA01	0	
<b>Guaifenesina</b>	R05CA03	I	
<b>Guanetidina</b>	C02CC02	I	
<b>Guanetidina e diuretici</b>	C02LF01	I	
<b>Guanfacina</b>	C02AC02	II	
<b>guanfacina cloridrato</b>	C02AC02	II	

I	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
Ialuronidasi	B06AA03	0	
ibritumomab tiuxetano	V10XX02	I	
ibrutinib	L01XE27	I	
ibuprofen	C01EB16	NA	
Ibuprofene	M01AE01 N02BG	I	
Ibuprofene	M02AA13	0	
Ibuprofene, associazioni	M01AE51	I	
Ibutilide	C01BD05	I	
Icatibant	C01EB19	I	
idarucizumab	V03AB	NA	
idebenone	N07	I	
idelalisib	L01XX47	0	
Idoxuridina	D06BB01	0	
Idralazina	C02DB02	I	
Idralazina e diuretici	C02LG02	I	
Idrochinina	M09AA01	I	
Idrochinone	D11AX11	0	
Idrochlorotiazide, associazioni	C03AX01	0	
Idroclorotiazide	C03AA03	0	
Idroclorotiazide e agenti risparmiatori di potassio (spironolattone)	C03EA01	I	
Idroclorotiaide e potassio	C03AB03	0	
Idrocodone	R05DA03	II	
Idrocortisone	S01BA02	I	
Idrocortisone	A01AC03 A07EA02 C05AA01 D07AA02 D07XA01	0	
Idrocortisone e antiinfettivi collirio	S01CA03	0	
Idrocortisone e antiinfettivi unguento oftalmico		I	
Idrocortisone (con midriatici)	S01CB03	Dipende dal midriatico in associazione	
Idrocortisone butirrato	D07AB02	0	
Idrocortisone e antibiotici	D07CA01	0	
Idrocortisone e antiinfettivi	S02CA03	0	
Idrocortisone e antiinfettivi	S03CA04	0	
Idrocortisone e antisettici	D07BA04	0	
Idrocortisone e midriatici	S01BB01	Dipende dal midriatico in associazione	
Idroflumetiazide	C03AA02	0	
Idroflumetiazide e potassio	C03AB02	0	
Idrolisati proteici	B05BA04	0	

<b>Idromorfone</b>	N02AA03	III/II* *) formulazione a rilascio prolungato; al raggiungimento dello stato stazionario	
<b>Idrosmrina</b>	C05CA05	0	
<b>idrossicarbamide</b>	L01XX05	I	
<b>idrossicobalamina</b>	V03AB33	NA	
<b>Idrossizina</b>	N05BB01	II	
<b>Idrossocobalamina</b>	B03BA03	0	
<b>Idrossocobalamina , associazioni</b>	B03BA53	0	
<b>Idrotalcite</b>	A02AD04	0	
<b>Idursulfasi</b>	A16AB09	0	
<b>iloprost</b>	B01AC11	II	
<b>Iloprost (per uso inalatorio)</b>	B01AC11	II	
<b>imatinib</b>	L01XE01	I	
<b>Imidapril</b>	C09AA16	I	
<b>Imiglucerasi</b>	A16AB02	0	
<b>Imipramina</b>	N06AA02	II	
<b>Imiquimod</b>	D06BB10	0	
<b>immunoglobulina umana anti-hepatite B</b>	J06BB04	0	
<b>Immunoglobulina umana normale</b>	J06BA02	0	
<b>Immunoglobulina umana normale (IVIg)</b>	J06BA02	0	
<b>Immunoglobulina umana normale (SC Ig)</b>	J06BA01	0	
<b>Indacaterolo</b>	R03AC18	0	
<b>indacaterolo maleato</b>	R03AC18	0	
<b>indacaterolo/glicopirronio bromuro</b>	R03AL04	I	
<b>Indapamide</b>	C03BA11	0	
<b>indinavir solfato</b>	J05AE02	I	
<b>Indometacina</b>	M01AB01	I	
<b>Indometacina</b>	M02AA23	0	
<b>Indometacina , associazioni</b>	M01AB51	I	
<b>Indoramina</b>	C02CA02	I	
<b>infliximab</b>	L04AB02	I	
<b>ingenolo mebutato</b>	D06BX02	0	
<b>inibitore della proteinasi alfa1</b>	B02AB02	I	
<b>Inosina</b>	D06BB05	0	
<b>Inositolo</b>	A11HA07	0	
<b>Inositolo nicotinato</b>	C04AC03	0	
<b>insulina aspart</b>	A10ABD05	I	
<b>insulina degludec</b>	A10AE06	I	
<b>insulina degludec/insulina aspart</b>	A10AD06	I	
<b>insulina degludec/liraglutide</b>	A10	I	

<b>insulina detemir</b>	A10AE05	I	
<b>Insulina e analoghi per iniezione, ad azione intermedia</b>	A10AC30	I	
<b>Insulina e analoghi per iniezione, ad azione intermedia combinata con composti ad azione rapida</b>	A10AD30	I	
<b>Insulina e analoghi per iniezione, ad azione lunga</b>	A10AE30	I	
<b>Insulina e analoghi per iniezione, ad azione rapida</b>	A10AB30	I	
<b>insulina glargina</b>	A10AE04	I	
<b>insulina glulisina</b>	A10AB06	I	
<b>insulina lispro</b>	A10AC04	I	
<b>insulina umana</b>	A10ABCD01	I	
<b>insulina umana (rDNA)</b>	A10ABCD01	I	
<b>Insuline e analoghi</b>	A10AB A10AC A10AD A10AE A10AF	I	
<b>INTERFERONE ALFA 2a</b>	L03AB04	I	
<b>INTERFERONE ALFA 2b</b>	L03AB05	II	
<b>Interferone alfa-2a peghilato</b>	L03AB11	I	
<b>interferone alfa-2b</b>	L03AB05	I	
<b>Interferone alfa-2b peghilato</b>	L03AB10	I	
<b>INTERFERONE BETA 1a</b>	L03AB07	I	
<b>INTERFERONE BETA 1b</b>	L03AB08	I	
<b>interferone beta-1a</b>	L03AB07	I	
<b>Interferone beta-1a peghilato</b>	L03AB13	I	
<b>interferone beta-1b</b>	L03AB08	I	
<b>INTERFERONE GAMMA 1b</b>	L03AB08	II	
<b>Iodio</b>	D08AG03	0	
<b>iodopovidone</b>	D08AG02 D09AA09 D11AC06 R02AA15	0	
<b>ioflupane (123I)</b>	V09AB03	0	
<b>Ipecacuana</b>	R05CA04 NB: il codice ATC corretto è V03AB01	0	
<b>Ipericina</b>	N06AX20	0	
<b>Ipilimumab</b>	L01XC11	I	
<b>Ipratropio bromuro</b>	R03BB01	I	
<b>Ipratropio bromuro</b>	R01AX03	0	
<b>Ipromellosa</b>	S01KA02	0	
<b>Irbesartan</b>	C09CA04	I	
<b>Irbesartan e diuretici</b>	C09DA04	I	
<b>irbesartan/idroclorotiazide</b>	C09DA04	I	
<b>isavuconazolo</b>	J02AC	I	
<b>Isoflurano</b>	N01AB06	III	
<b>Isometeptene</b>	A03AX10	0	

<b>Isoprenalina</b>	C01CA02	I	
<b>Isosorbide dinitrato</b>	C01DA08	I	
	C05AE02		
<b>Isosorbide mononitrato</b>	C01DA14	I	
<b>Isosuprina</b>	C04AA01	I	
<b>Isotipendile cloridrato</b>	R06AD09	II	
<b>Isotretinoina</b>	D10AD04	0	
<b>Isotretinoina</b> <b>Somministrazione orale</b>	D10BA01	II	
<b>Uso topico</b>		0	
<b>Isotretinoina, associazioni (con eritromicina, uso topico)</b>	D10AD54	0	
<b>Ispaghula (psyllio semi)</b>	A06AC01	0	
<b>Ispaghula, associazioni</b>	A06AC51	0	
<b>Isradipina</b>	C08CA03	I	
<b>istamina dicloridrato</b>	L03AX14	I	
<b>Istapirrodina</b>	R06AC02	II	
<b>ittrio (90Y) cloruro</b>	V09	0	
<b>Ivabradina</b>	C01EB17	I	
<b>ivabradine cloridrato</b>	C01EB17	I	
<b>ivacaftor</b>	R07AX02	I	
<b>ixekizumab</b>	L04	0	
<b>K</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>Ketamina</b>	N01AX03	III	
<b>ketazolam</b>	N05BA10	II/III	
<b>Ketoconazolo</b>	D01AC08	0	
<b>Ketoprofene</b>	M01AE03	I	
	N02BG		
<b>Ketoprofene</b>	M02AA10	0	
<b>Ketoprofene, associazioni</b>	M01AE53	I	
<b>Ketorolac</b>	M01AB15	I	
<b>Ketorolac</b>	S01BC05	0	
<b>ketorolac/fenilefrina</b>	S01	III	
<b>Ketotifene</b>	R06AX17	II	
<b>Ketotifene</b>	S01GX08	I	
<b>L</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>Labetalolo</b>	C07AG01	I	
<b>Labetalolo e diuretici</b>	C07CG01	I	
<b>Labetalolo e tiazidi</b>	C07BG01	I	
<b>Lacidipina</b>	C08CA09	I	
<b>Lacosamide</b>	N03AX18	II	
<b>Lacrime artificiali e altre preparazioni simili</b>	S01XA20	0	
<b>lamivudina</b>	J05AF05	0	
<b>lamivudina/raltegravir</b>	J05AR16	I	
<b>lamivudina/zidovudina</b>	J05AR01	0	
<b>Lamotrigina</b>	N03AX09	II	
<b>Lansoprazolo</b>	A02BC03	I	
<b>Lapatinib</b>	L01XE07	II	

Laronidasi	A16AB05	I	
Lassativi di contatto in associazione	A06AB20	0	
Latanoprost	S01EE01	I	
Lattitololo	A06AD12	0	
Lattulosio	A06AD11	0	
Laurilsulfato, incluse associazioni	A06AG11	0	
leflunomide	L04AA13	I	
lenalidomide	L04AX04	II	
lenvatinib mesilato	L01XE	I	
Lepirudina	B01AE02	0	
Lercanidipina	C08CA13	I	
Iesinurad	M04AB	0	
Levetiracetam	N03AX14	II	
Levobunololo	S01ED03	I	
Levobupivacaina	N01BB10	0	Somministrazione topica (pelle, mucose)
Levobupivacaina		I	Infiltrazione (anestesia dentale)
Levobupivacaina		II	Somministrazione oftalmica
Levobupivacaina		III	Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale
Levocabastina	S01GX02	I	
Levocabastina	R01AC02	0	
Levcarnitina	A16AA01	0	
Levocetirizina	R06AE09	I	
Levodopa	N04BA01	II	
Levodopa e inibitori della decarbossilasi Levodopa+carbidopa Levodopa+benserazide	N04BA02	III	
Levodopa, inibitori della decarbossilasi e inibitori delle COMT Levodopa+carbidopa+entacapone	N04BA03	III	
levodopa/carbidopa	N04BA02	III	
levodopa/carbidopa/entacapone	N04BA03	III	
Levodropropizina	R05DB27	I	
levofloxacina	J01MA12	I	
Levomepromazina Somministrazione orale Somministrazione parenterale	N05AA02	III	
Levopenbutololo	Non definita	I	

<b>Levosimendan</b>	C01CX08	I	
<b>Levosulpiride</b>	N05AL07 A04AD	II	
<b>Lidocaina</b>	C05AD01 D04AB01 R02AD02	0	
<b>Lidocaina (Anestetico, uso locale)</b>		0	somministrazione topica (pelle, mucose)
<b>Lidocaina (Anestetico, uso locale)</b>	N01BB02	I	Infiltrazione (anestesia dentale) Somministrazione intrarticolare, intrabursale, e direttamente nella guaina tendinea •Avvisare il paziente di non guidare o utilizzare macchinari fino a quando l'effetto dell'anestesia e gli effetti immediati della chirurgia non siano passati.
<b>Lidocaina (Anestetico, uso locale)</b>		II	Somministrazione oftalmica
<b>Lidocaina (Anestetico, uso locale)</b>		III	Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale
<b>Lidocaina (antiaritmico, uso parenterale)</b>	C01BB01	I	
<b>Lidocaina, associazioni (Anestetico, uso locale)</b>	N01BB20	I	
<b>Lidocaina, associazioni (Anestetico, uso locale)</b>		II	
<b>Lidocaina, associazioni (Anestetico, uso locale)</b>		III	
<b>linaclotide</b>	A06AX04	0	
<b>linagliptin</b>	A10BH05	I	
<b>linagliptin/metformina cloridrato</b>	A10BD11	I	
<b>Lino semi</b>	A06AC05	0	
<b>lipegfilgrastim</b>	L03AA14	I	
<b>Liraglutide</b>	A10BX07	I	
<b>Lisinopril</b>	C09AA03	I	
<b>Lisinopril e amlodipina</b>	C09BB03	I	
<b>Lisinopril e diuretici</b>	C09BA03	I	
<b>Lisozima</b>	D06BB07	0	
<b>Litio</b>	N05AN01	II	
<b>lixisenatide</b>	A10BX10	I	

<b>Lodoxamide</b>	S01GX05	I	
<b>Lofepramina</b>	N06AA07	II	
<b>Iofexidina</b>	N07BC04	II	
<b>Lomefloxacina collirio</b>		0	
<b>Lomefloxacina unguento oftalmico</b>	S01AX17	I	
<b>Iomitapide</b>	C10AX12	I	
<b>Loperamide</b>	A07DA03	I	
<b>Loperamide, combinazioni</b>	A07DA53	I	
<b>Iopinavir/ritonavir</b>	J05AR10	I	
<b>Loprazolam</b>	N05CD11	III	
<b>Loratadina</b>	R06AX13	I	
<b>Lorazepam</b>	N05BA06	III	
<b>Lormetazepam</b>	N05CD06	III	
<b>Losartan</b>	C09CA01	I	
<b>Losartan e diuretici</b>	C09DA01	I	
<b>Lovastatina</b>	C10AA02	0	
<b>Lovastatina e acido nicotinico</b>	C10BA01	0	
<b>loxapina</b>	N05AH01	II/III	
<b>Iumacaftor / ivacaftor</b>	R07AX30	I	
<b>Iurasidone</b>	N05AE05	II	
<b>Iutezio (177Lu) cloruro</b>	V	I	
<b>Iutropina alfa</b>	G03GA07	0	
<b>M</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>macitentan</b>	C02KX04	I	
<b>Macrogol</b>	A06AD15	0	
<b>Macrogol, associazioni</b>	A06AD65	0	
<b>Magaldrato</b>	A02AD02	0	
<b>Magaldrato e antimeteorici</b>	A02AF01	0	
<b>Magnesio (Sali diversi in associazione)</b>	A12CC30	0	
<b>Magnesio carbonato</b>	A02AA01	0	
<b>Magnesio cloruro</b>	A12CC01 B05XA11	0	
<b>Magnesio fosfato</b>	B05XA10	0	
<b>Magnesio idrossido</b>	A02AA04	0	
<b>Magnesio lattato</b>	A12CC06	0	
<b>Magnesio ossido</b>	A12CC10	0	
<b>Magnesio pidolato</b>	A12CC08	0	
<b>Magnesio silicato</b>	A02AA05	0	
<b>maltolo ferrico</b>	B03AB	0	
<b>Manidipina</b>	C08CA11	I	
<b>Mannitolo</b>	B05BC01 B05CX04	0	
<b>Maprotilina somministrazione orale</b>		II	
<b>Maprotilina somministrazione parenterale</b>	N06AA21	III	

<b>maraviroc</b>	J05AX09	I	
<b>Mebeverina</b>	A03AA04	0	
<b>Mebidrolina</b>	R06AX15	II	
<b>Mecasermina</b>	H01AC03	I	
<b>Mechinolo</b>	D11AX06	0	
<b>Meclociclina</b>	D10AF04	0	
<b>Meclozina</b>	R06AE05	II	
<b>Mefenesina</b>	M03BX06	II	
<b>Melatonina</b>	N05CH01	I	
<b>Meloxicam</b>	M01AC06	I	
<b>Memantina</b>	N06DX01	II	
<b>memantina cloridrato</b>	N06DX01	II	
<b>Menadione</b>	B02BA02	0	
<b>Mepiramina</b>	D04AA02	0	
<b>Mepiramina</b>	R06AC01	II	
<b>Mepivacaina</b>	N01BB03	0	Somministrazione topica (pelle, mucose)
<b>Mepivacaina</b>		I	Infiltrazione (anestesia dentale)
<b>Mepivacaina</b>		II	Somministrazione oftalmica
<b>Mepivacaina</b>		III	Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale
<b>Mepivacaina, associazioni</b>	N01BB53	0	Somministrazione topica (pelle, mucose)
<b>Mepivacaina, associazioni</b>		I	Infiltrazione (anestesia dentale)
<b>Mepivacaina, associazioni</b>		II	Somministrazione oftalmica
<b>Mepivacaina, associazioni</b>		III	Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale
<b>mepolizumab</b>	R03DX	0	
<b>Mequitazina</b>	R06AD07	II	
<b>Merbromina</b>	D08AK04	0	
<b>Mercaptamina</b>	A16AA04	I	
<b>mercaptamina bitartrato</b>	A16AA04	I	
<b>mercaptopurina 6 monoidrato</b>	L01BB02	0	
<b>Mesalazina (5-ASA)</b>	A07EC02	0	
<b>Metadone somministrazione orale</b>	N07BC02	II	
<b>Metadone somministrazione parenterale</b>		III	
<b>Metenolone</b>	A14AA04	0	

<b>Metformina</b>	A10BA02	0	
<b>metformina cloridrato/dapagliflozin propanediolo monoidrato</b>	A10BD15	I	
<b>metformina cloridrato/pioglitazone cloridrato</b>	A10BD05	I	
<b>metformina cloridrato/saxagliptin cloridrato</b>	A10BD10	I	
<b>Metformina e pioglitazone</b>	A10BD05	I	
<b>Metformina e rosiglitazone</b>	A10BD03	0	
<b>Metformina e sitagliptina</b>	A10BD07	I	
<b>Metformina e sulfonamidi</b>	A10BD02	I	
<b>Metformina e vidagliptin</b>	A10BD08	I	
<b>Metilcellulosa</b>	A06AC06	0	
<b>Metildigossina</b>	C01AA08	I	
<b>Metildopa (levogira)</b>	C02AB01	II	
<b>Metildopa (levogira) e diuretici</b>	C02LB01	II	
<b>Metildopa (racemica)</b>	C02AB02	II	
<b>Metilfenidato</b>	N06BA04	II	
<b>Metilnaltrexone bromuro</b>	A06AH01	I	
<b>Metilprednisolone</b>	D10AA02	0	
<b>Metilprednisolone aceponato</b>	D07AC14	0	
<b>Metilscopolamina e psicolettici (con clordiazepossido)</b>	A03CB01	II	
<b>Metocarbamolo</b>	M03BA03	II	
<b>Metocarbamolo associazioni, con Psicolettici</b>	M03BA73	II	
<b>Metocarbamolo associazioni, escl. Psicolettici</b>	M03BA53	II	
<b>Metoclopramide orale e parenterale</b>		II	
<b>Metolazone</b>	C03BA08	I	
<b>Metoprololo</b>	C07AB02	I	
<b>Metoprololo e altri antipertensivi</b>	C07FB02	I	
<b>Metoprololo e altri diuretici</b>	C07CB02	I	
<b>Metoprololo e tiazidi</b>	C07BB02	I	
<b>Metoprololo e tiazidi, associazioni</b>	C07BB52	I	
<b>Metoprololo, confezioni associate</b>	C07AB52	I	
<b>Metossipolietenglicole-epoetina beta</b>	B03XA03	0	
<b>Metoxalene</b>	D05BA02	0	
<b>Metronidazolo</b>	A01AB17 D06BX01	0	
<b>Mexiletina</b>	C01BB02	I	
<b>Mianserina</b>	N06AX03	III	
<b>micafungin</b>	J02AX05	I	

<b>micofenolato mofetile</b>	L04AA06	0	
<b>Miconazolo</b>	A01AB09 A07AC01 D01AC02	0	
<b>Miconazolo, associazioni</b>	D01AC52	0	
<b>Midazolam</b>	N05CD08	III	
<b>mifamurtide</b>	L03AX15	I	
<b>migalastat cloridrato</b>	pending	I	
<b>Miglitol</b>	A10BF02	0	
<b>Miglustat</b>	A16AX06	I	
<b>Milrinone</b>	C01CE02	I	
<b>Minociclina</b>	A01AB23	0	
<b>Minoxidil</b>	C02DC01	I	
<b>Minoxidil</b>	D11AX01	0	
<b>mirabegron</b>	G04BD12	0	
<b>Mirtazapina</b>	N06AX11	III	
<b>miscela di ferro(III) ossi-idrossido polinucleare, s accarosio e amidi</b>	V03AE05	0	
<b>Misoprostolo</b>	A02BB01	0	
<b>Mitomicina</b>	L01DC03	II	
<b>mitotano Somministrazione topica (cute, mucose)</b>	L01XX23	III	
<b>Mitoxantrone Infiltrazione (anestesia dentale) Somministrazione intrarticolare, intrabursale, direttamente nella guaina tendinea, ecc.</b>	L01DB07	II	
<b>Mivacurio cloruro Somministrazione per via oftalmica</b>	M03AC10	III	
<b>Mizolastina Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale</b>	R06AX25	II	
<b>Moclobemide</b>	N06AG02	II	
<b>Modafinil</b>	NO6BA07	II	
<b>Moexipril</b>	C09AA13	I	
<b>Moexipril e diuretici</b>	C09BA13	I	
<b>Mometasone</b>	D07AC13 D07XC03 R01AD09 R03BA07	0	
<b>Monoetanolamina oleato</b>	C05BB01	0	
<b>Monoxerutina</b>	C05CA02	0	
<b>Montelukast</b>	R03DC03	0	
<b>Morfina associazioni</b>	A07DA52	II	
<b>Morfina solfato somministrazione parenterale</b>		III	

<b>Morfina solfato somministrazione orale</b>	N02AA01	III/II* *)rilascio prolungato; quando è stato raggiunto lo stato stazionario del dosaggio	
<b>Morniflumato</b>	M01AX22	I	
<b>Moxifloxacina</b>	S01AX22	0	
<b>Moxisilite</b>	C04AX10	I	
<b>Moxonidina</b>	C02AC05	II	
<b>Moxonidina e diuretici</b>	C02LC05	II	
<b>Multienzimi (lipasi, proteasi ecc.)</b>	A09AA02	0	
<b>Mupirocina</b>	D06AX09 R01AX06	0	
<b>N</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>Nabilone</b>	A04AD11	II	
<b>Nabumetone</b>	M01AX01	I	
<b>Nadololo</b>	C07AA12	I	
<b>Nadololo e tiazidi</b>	C07BA12	I	
<b>Nadroparina calcica</b>	B01AB06	0	
<b>Nafazolina</b>	R01AA08	0	
<b>Nafazolina</b>	S01GA01	I	
<b>Nafazolina, associazioni</b>	S01GA51	dipende dai medicinali in associazione	
<b>Naftidrofurile</b>	C04AX21	I	
<b>Naftifina</b>	D01AE22	0	
<b>Naftifina (METILROSANILINIO CLORURO)</b>	D01AE02	0	
<b>nalmefene cloridrato diidrato</b>	N07BB05	II	
<b>naloxegol ossalato</b>	A06AH03	0	
<b>Naltrexone</b>	N07BB04	II	
<b>Nandrolone</b>	A14AB01	0	
<b>Naproxene</b>	M01AE02 N02BG	I	
<b>Naratriptan</b>	N02CC02	II	
<b>natalizumab</b>	L04AA23	I	
<b>Nateglinide</b>	A10BX03	I	
<b>Nebivololo</b>	C07AB12	I	
<b>necitumumab</b>	L01	I	
<b>Nedocromile</b>	R01AC07 R03BC03	0	
<b>Nedocromile</b>	S01GX04	I	
<b>Nefazodone</b>	N06AX06	II	
<b>Nefopam</b>	N02BG06	II	
<b>nelarabina</b>	L01BB07	I	
<b>Neomicina</b>	A01AB08 A07AA01 D06AX04	0	

<b>Neomicina, collirio</b>		0	
<b>Neomicina, unguento oftalmico oftalmico</b>	S01AA03	I	
<b>Neomicina, associazioni</b>	A07AA51	0	
<b>Neostigmina - somministrazione parenterale</b>	N07AA01	III	
<b>Neostigmina - somministrazione orale</b>		II	
<b>nepafenac</b>	S01BC10	I	
<b>netupitant/palonosetron cloridrato</b>	A04AA	II	
<b>nevrapina</b>	J05AG01	I	
<b>Nicardipina</b>	C08CA04	I	
<b>Nicergolina</b>	C04AE02	I	
<b>Nicorandil</b>	C01DX16	I	
<b>Nicotina</b>	N07BA01	0	
<b>Nicotinamide</b>	A11HA01	0	
<b>Nifedipina</b>	C08CA05	I	
<b>Nifedipina, associazioni</b>	C08CA55	I	
<b>Nilotinib</b>	L01XE08	I	
<b>Nilvadipina</b>	C08CA10	I	
<b>Nimesulide</b>	M01AX17	I	
<b>Nimodipina</b>	C08CA06	I	
<b>nintedanib</b>	L01XE	I	
<b>Nisoldipina</b>	C08CA07	I	
<b>Nistatina</b>	A07AA02	0	
	D01AA01		
<b>Nitisinone</b>	A16AX04	I	
<b>Nitrazepam</b>	N05CD02	III	
<b>Nitrendipina</b>	C08CA08	I	
<b>Nitrofural</b>	D08AF01	0	
	D09AA03		
<b>Nitroglicerina</b>	C01DA02	I	
	C05AE01		
<b>Nitroprussiato</b>	C02DD01	I	
<b>nivolumab</b>	L01XC	I	
<b>Nizatidina</b>	A02BA04	I	
<b>nomegestrolo acetato/estradiolo</b>	G03AA14	0	
<b>Nonacog alfa</b>	B02BD09	0	
<b>Noradrenalina</b>	C01CA03	I	
<b>nordazepam</b>	N05BA16	II/ III	
<b>norelgestromina/etinilestradiolo</b>	G03AA13	0	
<b>Norfloxacina</b>	S01AX12	0	
<b>Nortriptilina</b>	N06AA10	II	
<b>Noscapina</b>	R05DA07	0	
<b>O</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>obinutuzumab</b>	L01XC15	I	
<b>ocriplasmina</b>	S01XA22	III	

<b>Octil metossicinnamato</b>	D02BA02	0	
<b>ofatumumab</b>	L01XC10	I	
<b>Ofloxacina</b>	S01AX11	0	
<b>olanzapina</b>	N05AH03	III	
<b>olanzapina pamoato monoidrato</b>	N05AH03	III	
<b>Olanzapina parenterale: i.m.</b>		III	
<b>Olanzapina somministrazione orale</b>	N05AH04	II	
<b>olaparib</b>	L01	I	
<b>Olio</b>	A06AG06	0	
<b>Olio di fegato di merluzzo, pomate</b>	D03AA	0	
<b>Olio di ricino</b>	A06AB05	0	
<b>Olmesartan medoxomil</b>	C09CA08	I	
<b>Olmesartan medoxomil e amlodipina</b>	C09DB02	I	
<b>Olmesartan medoxomil e diuretici</b>	C09DA08	I	
<b>Olopatadina</b>	S01GX09	I	
<b>olopatadina cloridrato</b>	S01GX09	I	
<b>Olsalazina</b>	A07EC03	0	
<b>Omalizumab</b>	R03DX05	0	
<b>Omatropina</b>	S01FA05	III	
<b>ombitasvir/paritaprevir/ritonavir</b>	J05AX67	I	
<b>Omeprazolo</b>	A02BC01	I	
<b>Ondansetron</b>	A04AA01	0	
<b>opicapone</b>	N04	III	
<b>Oppio</b>	A07DA02	II	
<b>Oppio derivati ed espettoranti</b>	R05FA02	II o maggiore dipende dai medicinali in associazione	
<b>Orciprenalina</b>	R03CB03	I	
<b>Orfenadrina Somministrazione topica (cute, mucose)</b>	N04AB02	II	
<b>Orfenadrina (citrato) Infiltrazione (anestesia dentale) Somministrazione intrarticolare, intrabursale, direttamente nella guaina tendinea, ecc.</b>	M03BC01	II	
<b>Orfenadrina associazioni Somministrazione per via oftalmica</b>	M03BC51	II	
<b>Organismi produttori di acido lattico</b>	A07FA01	0	
<b>Organismi produttori di acido lattico, associazioni</b>	A07FA02	0	
<b>oritavancina difosfato</b>	J01XA05	I	

Orlistat	A08AB01	0	
oseltamivir	J05AH02	0	
osimertinib mesilato	L01XE	0	
ospemifene	G03XC05	0	
Ossibuprocaina	S01HA02	I	
Ossibutinina	G04BD04	I	
Ossichinolina	A01AB07	0	
Ossicodone	N02AA05	III/II* *) formulazioni a rilascio prolungato; quando è stato raggiunto lo stato stazionario del dosaggio	
Ossiconazolo	D01AC11	0	
ossido di azoto	R07AX	NA	
Ossido nitrico	R07AX01	0	
Ossifiedrina	C01DX03	I	
Ossimetazolina	R01AA05	0	
Ossimetazolina	S01GA04	I	
Ossitetraciclina	D06AA03	0	
Ossitetraciclina collirio	S01AA04	0	
Ossitetraciclina unguento oftalmico		I	
Otilonio bromuro	A03AB06	0	
Oxaliplatinio	L01XA03	II	
Oxatomide	R06AE06	II	
Oxazepam	N05BA04	III	
Oxcarbazepina	N03AF02	II	
Oxetacaina	C05AD06	0	
Oxomemazina	R06AD08	II	
Oxprenololo	C07AA02	I	
Oxprenololo e altri diuretici	C07CA02	I	
Oxprenololo e tiazidi	C07BA02	I	
P	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
Paclitaxel	L01CD01	II	
paclitaxel legato all'albumina formulato in nanoparticelle	L01CD01	II	
paliperidone	N05AX13	II	
paliperidone palmitato	N05AX13	II	
palivizumab	J06BB16	NA	
Palonosetron	A04AA05	I	
palonosetron cloridrato	A04AA05	I	
Pancuronio bromuro	M03AC01	III	
Panitumumab	L01XC08	I	
panobinostat	L01XX42	I	
Pantoprazolo	A02BC02	I	

Paracetamolo	N02BE01	0	
Paraffina liquida	A06AA01	0	
Paraffina liquida	A06AA01	0	
Paraffina liquida, associazioni	A06AA51	0	
Paraffina liquida, associazioni	A06AA51	0	
Parecoxib	M01AH04	I	
	N02BG		
parecoxib sodico	M01AH04	I	
Paromomicina	A07AA06	0	
Paroxetina	N06AB05	I	
pasireotide	H01CB05	I	
pazopanib	L01XE11	I	
Pectina	A07BC01	0	
Pegaptanib	S01LA03	III	
PEGINTERFERONE ALFA-2a	L03AB11	II	
PEGINTERFERONE ALFA-2b	L03AB10	II	
PEGINTERFERONE BETA-1a	L03AB13	II	
pegloticase	M04AX02	I	
pegvisomant	H01AX01	I	
pembrolizumab	L01	I	
Pemetrexed	L01BA04	I	
Pemolina	N06BA05	I	
Penbutololo	C07AA23	I	
Penbutololo e altri diuretici	C07CA23	I	
Penciclovir	D06BB06	0	
Penfluridolo	N05AG03	II	
Penicillamina	M01CC01	0	
Pentaeritrite tetranitrato	C01DA05	I	
Pentossifillina	C04AD03	0	
Pentossiverina	R05DB05	I	
Pepsina	A09AA03	0	
perampanel	N03AX22	II	
Perfenazina	N05AB03	II	
perflutreno	V08DA01	0	
Pergolide	N04BC02	II	
Periciazina	N05AC01	III	
Perindopril	C09AA04	I	
Perindopril e amlodipina	C09BB04	I	
Perindopril e diuretici	C09BA04	I	
Perossido di benzoile	D10AE01	0	
Perossido di benzoile, associazioni	D10AE51	0	
Perossido di idrogeno	A01AB02	0	
	D08AX01		
pertuzumab	L01XC13	I	
Petidina	N02AB02	III	
Pilocarpina	N07AX01	II	
Pilocarpina	S01EB01	II	
Pimecrolimus (uso topico)	D11AH02	0	
Pimetixene	R06AX23	II	
Pimozide	N05AG02	II	
Pinaverio	A03AX04	0	
pinazepam	N05BA14	II/III	
Pindololo	C07AA03	I	
Pindololo e altri diuretici	C07CA03	I	

Pioglitazone	A10BG03	I	
pioglitazone cloridrato	A10BG03	I	
pioglitazone cloridrato/glimepiride	A10BD06	I	
pioglitazone cloridrato/metformina cloridrato	A10BD05	I	
Pipamperone	N05AD05	II	
Pipecuronio bromuro	M03AC06	III	
piperachina tetrafosfato/diidroartemisinina	P01BF05	0	
Pipotiazina palmitato: iniez.. Depot	N05AC04	III	
Piracetam	N06BX03	II	
Piretanide	C03CA03	0	
pirfenidone	L04AX05	I	
Piribedile	N04AX13 C04AX13	II	
Piridossale-5-fosfato	A11HA06	0	
Piridossina (Vit B6)	A11HA02	0	
Piridostigmina	N07AA02	II	
Piroxicam	M01AC01	I	
Piroxicam (uso topico)	M02AA07	0	
pitolisant	N07XX11	II	
pixantrone dimaleato	L01DB11	0	
Pizotifene	N02CX01	II	
Plastificanti liquidi	D02AD	0	
Plastificanti liquidi	D02AD	0	
plerixafor	L03AX16	I	
Podofillotossina	D06BB04	0	
Polidocanolo	C05BB02	0	
Polivitaminici e altri minerali, incl. Associazioni	A11AA03	0	
Polivitaminici e calcio	A11AA02	0	
Polivitaminici e ferro	A11AA01	0	
Polivitaminici e oligoelementi	A11AA04	0	
polvere di pancreas di origine porcina	A09AA02	0	
pomalidomide	L04AX06	II	
ponatinib	L01XE24	I	
posaconazolo	J02AC04	I	
Potassio acetato	B05XA17	0	
Potassio associazioni	A12BA30	Dipende dai farmaci in associazione	
Potassio canreonato	C03DA02	0	
Potassio citrato	A12BA02	0	
Potassio clorazepato sommministrazione orale	N05BA05	II	
Potassio clorazepato sommministrazione parenterale		III	

<b>Potassio cloruro</b>	A12BA01 B05XA01	0	
<b>Potassio cloruro, associazioni</b>	A12BA51	dipende dal medicinale in associazione	
<b>Potassio fosfato, incl. ass. con altri Sali di potassio</b>	B05XA06	0	
<b>Potassio gluconato</b>	A12BA05	0	
<b>Potassio idrogencarbonato</b>	A12BA04	0	
<b>Potassio idrogentartrato</b>	A12BA03	0	
<b>Potassio lattato</b>	B05XA15	0	
<b>Pramipexolo</b>	N04BC05	III	
<b>pramipexolo dicloridrato minoidrato</b>	N04BC05	III	
<b>Pramocaina</b>	C05AD07 D04AB07	0	
<b>Pranoprofene</b>	S01BC09	0	
<b>Prasugrel</b>	B01AC22	0	
<b>Pravastatina</b>	C10AA03	0	
<b>Pravastatina e fenofibrato</b>	C10BA03	0	
<b>Prazepam</b>	N05BA11	III	
<b>Prazosina</b>	C02CA01	I	
<b>Prazosina e diuretici</b>	C02LE01	I	
<b>Prednicarbato</b>	D07AC18	0	
<b>Prednisolone</b>	A07EA01 C05AA04 D07AA03 D07XA02 S01BA04	0	
<b>Prednisolone (corticosteroidi/antinfettivi/midriatici in associazione)</b>	S01CB02	dipende dal midriatico in associazione	
<b>Prednisolone e antinfettivi</b>	S03CA02	0	
<b>Prednisolone e antinfettivi collirio</b>	S01CA02	0	
<b>Prednisolone e antinfettivi unguenti</b>		I	
<b>Prednisolone e midriatici</b>	S01BB02	dipende dal midriatico in associazione	
<b>Prednisolone, associazioni</b>	A01AC54	0	
<b>Prednisone</b>	A07EA03	0	
<b>Pregabalin</b>	N03AX16	II	
<b>Preparati salini per la reidratazione per via orale</b>	A07CA	0	
<b>Pridinolo</b>	M03BX03	II	
<b>Prilocaina</b>	N01BB04	0	
<b>Prilocaina</b>		I	
<b>Prilocaina</b>		II	
<b>Prilocaina</b>		III	
<b>Prilocaina , associazioni</b>		0	Somministrazione topica (pelle, mucose)

<b>Prilocaina, associazioni</b>	N01BB54	I	Infiltrazione (anestesia dentale)
<b>Prilocaina, associazioni</b>		II	Somministrazione oftalmica
<b>Prilocaina, associazioni</b>		III	Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale
<b>Primidone</b>	N03AA03	III	
<b>Probenecid</b>	M04AB01	I	
<b>Procaina</b>	C05AD05	0	Somministrazione topica (pelle, mucose)
<b>Procaina</b>		I	Infiltrazione (anestesia dentale)
<b>Procaina</b>		II	Somministrazione oftalmica
<b>Procaina</b>		III	Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale
<b>Procaina (anestetici e anest. locali)</b>	N01BA02	0	
<b>Procaina, associazioni</b>	N01BA52	0	
<b>Procaina, associazioni</b>		I	
<b>Procaina, associazioni</b>		II	
<b>Procaina, associazioni</b>		III	
<b>Procainamide</b>	C01BA02	I	
<b>Procyclidina</b>	N04AA04	II	
<b>Promazina</b>	N05AA03	III	
<b>Prometazina</b>	D04AA10	0	
<b>Prometazina</b>	R06AD02	III	
<b>Prometazina, associazioni</b>	R06AD52	III	
<b>Propafenone</b>	C01BC03	I	
<b>Propantelina</b>	A03AB05	0	
<b>Propofol</b>	N01AX10	III	
<b>Propranololo</b>	C07AA05	NA	
<b>propranololo cloridrato</b>	C07AA05	NA	
<b>Propranololo e altri antiipertensivi</b>	C07FA05	I	
<b>Propranololo e tiazidi</b>	C07BA05	I	
<b>Proteina C</b>	B01AD12	0	
<b>proteina C umana</b>	B01AD12	0	
<b>Prucalopride</b>	A03AE04	I	
<b>prucalopride succinato</b>	A06AX05	I	
<b>Pseudoefedrina</b>	R01BA02	I	
<b>Pseudoefedrina, associazioni + triprolidina</b>	R01BA52	III	

Pseudoefedrina, associazioni + loratadina		I	
Q	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
Quetiapina	N05AH04	II	
Quinapril	C09AA06	I	
Quinapril e diuretici	C09BA06	I	
R	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
Rabeprazolo	A02BC04	I	
Racecadotril	A07XA04	0	
radio-223 dcloruro	V10XX03	0	
raloxifene cloridrato	G03XC01	0	
raltegravir	J05AX08	I	
Raltitrexed	L01BA	II	
Ramipril	C09AA05	I	
Ramipril e diuretici	C09BA05	I	
Ramipril e felodipina	C09BB05	I	
ramucirumab	L01XC	I	
ranelato di stronzio	M05BX03	0	
Ranibizumab	S01LA04	III	
Ranitidina	A02BA02	I	
Ranitidina bismuto citrato	A02BA02	I	
Ranolazina	C01EB18	I	
Rasagilina	N04BD02	II	
rasagiline	N04BD02	II	
rasburicase	V03AF07	NA	
reassortant influenza virus (live attenuated) of the following strain: A/Vietnam/1203/2004 (H5N1) strain	J07BB03	I	
Reboxetina	N06AX18	I	
regadenoson	C01EB21	I	
regorafenib	L01XE21	I	
Remifentanil	N01AH06	III	
Repaglinide	A10BX02	I	
Retapamulina	D06AX13	0	
Reteplase	B01AB07	0	
retigabine	N03AX21	II	
Retinolo (Vitamina A)	A11CA01	0	
ribavirina	J05AB04	I	
Riboflavina (Vit. B2)	A11HA04	0	
Rifamicina	S01AA16	0	
Rifaximina	A07AA11	0	
Rilmenidina	C02AC06	II	
rilpivirina cloridrato	J05AG05	I	
Riluzolo	N07XX02	I	
Rimexolone collirio	S01BA13	0	

Rimexolone unguento oftalmico oftalmico oftalmico		I	
riociguat	C02KX05	II	
Risperidone sommministrazione orale		II	
Risperidone sommministrazione parenterale	N05AX08	III	
ritonavir	J05AE03	I	
rituximab	L01XC02	I	
Rivaroxaban	B01AF01	I	
Rivastigmina	N06DA03	II	
Rizatriptan	N02CC04	II	
Rocuronio bromuro	M03AC09	III	
Roflumilast	R03DX07	0	
romiplostim	B02BX04	II	
Romiplostim (via sottocutanea)	B02BX04	I	
Ropinirolo	N04BC04	II	
Ropivacaina		0	Somministrazione topica (pelle, mucose)
Ropivacaina	N01BB09	I	Infiltrazione (anestesia dentale)
Ropivacaina		II	Somministrazione oftalmica
Ropivacaina		III	Anestesia regionale
Rosiglitazone	A10BG02	0	
Rosuvastatina	C10AA07	0	
Rotigotina	N04BC09	III	
Roxatadina	A02BA06	I	
Rufinamide	N03AF03	II	
Rupatadina	R06AX28	I	
Rutoside	C05CA01	0	
Rutoside, associazioni	C05CA51	0	
ruxolitinib	L01XE18	I	
S	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
Saccaromiceti boulardi	A07FA02	0	
sacubitril/valsartan	C09DX04	I	
safinamide metansulfonato	N04B	II	
Salbutamolo	R03AC02	0	
	R03CC02	0	
Sali associazioni ordinarie e antimeteorici	A02AF02	0	
Sali, associazioni ordinarie	A02AD01	0	
Salmeterolo	R03AC12	0	
Samario (153 Sm) lexitronam pentasodico	V10BX02	0	

Sapropterina	A16AX07	0	
sapropterina dicloridrato	A16AX07	0	
saquinavir	J05AE01	I	
saxagliptin	A10BH03	I	
saxagliptin cloridrato/dapagliflozin propanediolo monoidrato	A10BD21	I	
Saxagliptina	A10BH03	I	
Scopolamina sommministrazione orale e rettale	A04AD01	I	
Scopolamina sommministrazione parenterale		II	
sebelipasi alfa	A16	0	
secukinumab	L04AC10	0	
Sedativi della tosse e mucolitici	R05FB01	Dipende dai farmaci in associazione	
Sedativi della tosse ed espettoranti	R05FB02	Dipende dai farmaci in associazione	
Selegilina	N04BD01	I	
Selenio, composti	D11AC03	0	
selexipag	B01AC27	II	
Senega	R05CA06	0	
Senna glicosidi, associazioni	A06AB56	0	
Senna, glicosidi	A06AB06	0	
Sertralina	N06AB06	I	
sevelamer	V03AE02	0	
sevelamer carbonato	V03AE02	0	
sevelamer cloridrato	V03AE02	0	
Sevoflurano	N01AB08	III	
Sildenafil	G04BE03	I	
Silicone, prodotti	D02AA	0	
Silimarina	A05BA03	0	
silodosina	G04CA04	II	
siltuximab	L04AC11	0	
simeprevir	J05AE14	I	
Simeticone	A03AX13	0	
Simvastatina	C10AA01	0	
Simvastatina ed ezetimibe	C10BA02	0	
sirolimus	L04AA10	II	
sitagliptin	A10BH01	I	
sitagliptin fosfato monoidrato/metformina cloridrato	A10BD07	I	
Sitagliptina	A10BH01	I	
Sitaxentan	C02KX03	I	
Sodio acetato	B05XA08	0	
Sodio apolato	C05BA02	0	
Sodio aurotiomalato	M01CB01	0	
Sodio bicarbonato	B05CB04	0	
	B05XA02		
Sodio citrato	B05CB02	0	

Sodio cloruro	A12CA01 B05CB01 B05XA03	0	
Sodio cloruro, ipertonico	S01XA03	0	
Sodio edetato	S01XA05	0	
Sodio fenilbutirrato	A16AX03	I	
Sodio ferredetato	B03AB03	0	
Sodio fluoruro	A01AA01 A12CD01	0	
Sodio fosfato	A06AG01 B05XA09	0	
Sodio glicerofosfato	B05XA14	0	
Sodio monofluorofosfato	A12CD02	0	
sodio oxibato	N07XX04	III	
Sodio perborato	A01AB19	0	
Sodio picosolfato	A06AB08	0	
Sodio picosolfato, associazioni	A06AB58	0	
Sodio selenato	A12CE01	0	
Sodio selenito	A12CE02	0	
Sodio solfato	A12CA02 A06AD13	0	
Sodio tetradecilsolfato	C05BB04	0	
sofosbuvir	J05AX15	I	
sofosbuvir/ledipasvir	J05AX65	I	
Solifenacina	G04BD08	II	
Soluzione ipertonica	B05DB	0	
Soluzione per cardioplegia	B05XA16	0	
Soluzioni isotoniche	B05DA	0	
somatropina	H01AC01	0	
sonidegib	L01XX	0	
sorafenib	L01XE05	0	
Sorbitolo	B05CX02	0	
Sotalolo	C07AA07	I	
Sotalolo e tiazidi	C07BA07	I	
Sotalolo, associazioni	C07AA57	I	
Spirapril	C09AA11	I	
Spironolattone	C03DA01	I	
Stanozololo	A14AA02	0	
stavudina	J05AF04	I	
stiripentolo	N03AX17	III	
Streptochinasi	B01AD01	0	
Streptomicina	A07AA04	0	
Stronzio ranelato	M05BX03	0	
Sucralfato	A02BX02	0	
sufentanil	N01AH03	III	
sugammadex	V03AB35	0	
Sulbutiamina	A11DA02	0	
sulesomab	V04D	0	
Sulfadiazina argentica	D06BA01	0	
Sulfadiazina argentica, associazioni	D06BA51	0	
Sulfanilamide	D06BA05	0	
Sulfasalazina	A07EC01	0	
Sulfatiazolo	D06BA02	0	

<b>Sulindac</b>	M01AB02	I	
<b>T</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
<b>Tacalcitolo</b>	D05AX04	0	
<b>tacrolimus</b>	D11AH01	0	
<b>Tacrolimus somministrazione IV</b>	L04AD02	III	
<b>Tacrolimus somministrazione orale</b>	L04AD02	II	
<b>Tacrolimus uso topico</b>	D11A01	0	
<b>Tadalafil</b>	G04BE08	I	
<b>tafamidis</b>	N07XX08	0	
<b>Tafluprost</b>	S01EE05	I	
<b>talidomide</b>	L04AX02	II	
<b>talimogene laherparepvec</b>	L01	I	
<b>Tapentadol</b>	N02AX06	II/III	
<b>tasimelteon</b>	N05CH	III	
<b>tasonermina</b>	L03AX11	NA	
<b>Tazarotene</b>	D05AX05	0	
<b>Tebacone</b>	R05DA10	II	
<b>tedizolid fosfato</b>	J01	I	
<b>teduglutide</b>	A16AX08	I	
<b>Tegafur</b>	L01BC03	II	
<b>Tegafur, associazioni</b>	L01BC53	II	
<b>tegafur/gimeracil/oteracil</b>	L01BC53	II	
<b>telaprevir</b>	J05AE	I	
<b>telavancina</b>	J01XA03	I	
<b>telbivudina</b>	J05AF11	I	
<b>telitromicina</b>	J01FA15	II	
<b>Telmisartan</b>	C09CA07	I	
<b>Telmisartan e amlodipina</b>	C09DB04	I	
<b>Telmisartan e diuretici</b>	C09DA07	I	
<b>telmisartan/amlodipina</b>	C09DB04	II	
<b>telmisartan/idroclorotiazide</b>	C09DA07	I	
<b>Temazepam</b>	N05CD07	III	
<b>temoporfina</b>	L01XD05	III	
<b>Temozolamide</b>	L01AX03	I	
<b>temozolomide</b>	L01AX03	I	
<b>Tensirolimus</b>	L01XE09	II	
<b>Tenecteplase</b>	B01AD11	NA	
<b>tenofovir disoproxil fumarato</b>	J05AF07	I	
<b>Tenoxicam</b>	M01AC02	I	
<b>Teofillina e adrenergici</b>	R03DB04	in base al medicinale in associazione	

<b>Teofillina somministrazione orale</b>		0	
<b>Teofillina somministrazione parenterale</b>	R03DA04	I	
<b>Terbinafina</b>	D01AE15	0	
<b>Terbinafina</b>	D01BA02	0	
<b>Terbutalina</b>	R03AC03	0	
	R03CC03	0	
<b>Terfenadina</b>	R06AX12	I	
<b>teriflunomide</b>	L04AA31	I	
<b>teriparatide</b>	H05AA02	I	
<b>Tertatololo</b>	C07AA16	I	
<b>Tetracaina</b>	C05AD02	0	
	D04AB06		
<b>Tetracaina (anestetico locale)</b>		0	Somministrazione topica (pelle, mucose)
<b>Tetracaina (anestetico locale)</b>		I	Infiltrazione (anestesia dentale)
<b>Tetracaina (anestetico locale)</b>	N01BA03	II	Somministrazione oftalmica
<b>Tetracaina (anestetico locale)</b>		III	Anestesia regionale (blocco nervoso, anestesia regionale endovenosa). Spinale/Epidurale
<b>Tetraciclina</b>	A01AB13	0	
	D06AA04		
<b>Tetrazepam</b>	M03BX07	II	
<b>Tetrizolina</b>	S01GA02	I	
<b>thiotepa</b>	L01AC01	III	
<b>Tiadenolo</b>	C10AX03	0	
<b>Tiagabina</b>	N04AG06	II	
<b>Tiamina (vit. B1)</b>	A11DA01	0	
<b>Tiapride</b>	N05AL03	II	
<b>ticagrelor</b>	B01AC24	I	
<b>Ticlopidina</b>	B01AC05	I	
<b>Tietilperazina</b>	A04AD49	II	
<b>tigeciclina</b>	J01AA12	I	
<b>tilmanocept</b>	V09IA09	0	
<b>Timololo</b>	C07AA06	I	
<b>Timololo</b>	S01ED01	I	
<b>Timololo , associazioni timololo+brinzolamide</b>	S01ED51	I	
<b>Timololo e tiazidi</b>	C07BA06	I	
<b>Timololo, tiazide e altri diuretici</b>	C07DA06	I	
<b>Tinzaparina</b>	B01AB10	0	
<b>Tiocolchicoside</b>	M03BX05	II	
<b>Tioconazolo</b>	D01AC07	0	
<b>Tiomersale</b>	D08AK06	0	
<b>Tiopentale</b>	N01AF03	III	

Tiopentale	N05CA19	III	
Tiotropio bromuro	R03BB04	I	
tipranavir	J05AE09	I	
tireotropina alfa	H01AB01	I	
Tirofiban	B01AC17	0	
Tirotricina	D06AX08 R02AB02	0	
Tizanidina	M03BX02	II	
tobramicina	J01GB01	0	
Tobramicina - collirio		0	
Tobramicina - unguento oftalmico	S01AA12		
		I	
tocilizumab	L04AC07	0	
Tocoferolo (pazienti pediatrici)	A11HA08	0	
Tocoferolo (vit E)	A11HA03	0	
tocofersolan	A11HA08	0	
Tolbutamide	A10BB03	I	
Tolcapone	N04BX01	III	
Tolnaftato	D01AE18	0	
Tolterodina	G04BD07	II	
Tolvaptan	C03XA01	I	
Tonici	A13A	0	
Topiramato	N03AX11	II	
topotecan	L01XX17	I	
Torasemide	C03CA04	0	
toremifene	L02BA02	0	
Tossina Botulinica A e B	M03AX01	I	
tossina botulinica di tipo B	M03AX01	I	
Trabectedin	L01CX01	I	
trabectedina	L01CX01	I	
Tramadolo	N02AX02	III	
Tramazolina	R01AA09	0	
trametinib	L01XE25	I	
Trandolapril	C09AA10	III	
Trandolapril e verapamil	C09BB10	I	
Tranilcipromina	N06AF04	II	
Trastuzumab	L01XC03	I	
trastuzumab emtansine	L01XC14	I	

	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
Travoprost	S01EE04	I	
travoprost/timololo	S01ED51	I	
Trazodone	N06AX05	III	
Tretinoina	D10AD01	0	
Tretinoina, associazioni con eritromicina per uso topico)	D10AD51	0	
Triamcinolone	A01AC01 A07EA D07AB09	0	
Triamcinolone e antibiotici	D07CB01	0	
Triamterene	C03DB02	0	
Triazolam	N05CD05	III	
Tribenoside	C05CX01	0	
Triclosano	D08AE04 D08AA06	0	
Triesifenidile	N04AA01	II	
Trifluoperazina	N05AB06	III	
trifluridina/tipiracil cloridrato	L01BC	I	
Triflusal	B01AC18	0	
Trimebutina	A03AA05	0	
Trimetazidina	C01EB15	I	
Trimipramina	N06AA06	II	
triossido di arsenico	L01XX27	I	
Triplennamina	D04AA04	0	
Triprolidina	R06AX07	III	
Tripsina	D03BA01	0	
Tromantadina	D06BB02	0	
Trombina	B02BD30	0	
Trombina (con fibrinogeno umano)	B02BC06	0	
Trometamolo	B05BB03	0	
Tropicamide	S01FA06	III	
Tropicamide, associazioni	S01FA56	III	
Tropisetron	A04AA03	0	
Trospio cloruro	G04BD09	II	
Troxerutina	C05CA04	0	
Troxerutina, associazioni	C05CA54	0	
Tubocurarina	M03AA02	III	
<b>U</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
Ubidecarenone	C01EB09	I	
ulipristal	G03AD02	II	
ulipristal acetate	G03XB02	I	
umeclidinio bromuro	R03BB07	0	
umeclidinio bromuro/vilanterolo	R03AL03	0	
umeclidinio bromuro/vilanterolo trifénatato	R03AL03	0	
Urapidil	C02CA06	I	
urea 13C	V04CX	0	
Urochinasi	B01AD04	0	

<b>ustekinumab</b>	L04AC05	0	
--------------------	---------	---	--

V	Codice ATC	CATEGORIA DI RISCHIO	
Vaccino anti epatite A (inattivato) ed antiepatite B (rDNA) adsorbito	J07BC20	0	
Vaccino anti colera (orale, inattivato)	J07AE01	0	
Vaccino anti difterico, antitetanico, anti pertossico (componente acellulare), anti epatite B (rDNA), anti poliomielitico (inattivato), anti Haemophilus di tipo b coniugato adsorbito	J07CA09	NA	
Vaccino anti encefalite giapponese inattivato adsorbito	J07BA02	0	
Vaccino anti epatite A (inattivato) ed antiepatite B (rDNA) adsorbito	J07BC20	NA	
Vaccino anti epatite B (rDNA)	J07BC01	0	
Vaccino anti epatite B (rDNA) (adiuvato, adsorbito)	J07BC01	II	
Vaccino anti herpes zoster vivo	J07BK02	0	
Vaccino anti influenzale (antigene di superficie, inattivato, prodotto in colture cellulari) trivalente (H1N1, H3N2, B) stagionale	J07BB02	I	
Vaccino anti influenzale (virione split, inattivato) trivalente (H1N1, H3N2, B) stagionale	J07BB02	I	
Vaccino anti influenzale (virione split, inattivato)trivalente (H1N1, H3N2, B) stagionale	J07BB02	I	
Vaccino anti influenzale (vivo attenuato, nasale) tetravalente (H1N1, H3N2, B) stagionale	J07BB03	I	
Vaccino anti influenzale pandemico (H5N1) (antigene di superficie, inattivato, adiuvato)	J07BB02	I	
Vaccino anti influenzale pandemico (H5N1) (virione frazionato, inattivato, adiuvato)	J07BB02	I	

Vaccino anti influenzale pandemico (H5N1) (virus intero, inattivato, preparato in coltura cellulare)	J07BB01	I	
Vaccino anti influenzale prepandemico (H5N1) (antigene di superficie, inattivato, adiuvato)	J07BB02	I	
Vaccino anti influenzale prepandemico (H5N1) (virione frazionato, inattivato, adiuvato)	J07BB02	I	
Vaccino anti influenzale prepandemico (H5N1) (virus intero, inattivato, preparato in coltura cellulare)	J07BBO1	I	
Vaccino anti influenzale, (H1N1)v (virione intero, coltivato su cellule Vero, inattivato)	J07BB01	I	
Vaccino anti meningococcico del gruppo A, C, W135 e Y coniugato	J07AH08	I	
Vaccino anti meningococcico del gruppo A, C, W-135 e Y coniugato	J07AH08	I	
Vaccino anti meningococcico del gruppo B (rDNA, componente, adsorbito)	J07AH09	I	
Vaccino anti morbillo, anti parotite, anti rosolia vivo	J07BD52	0 Vaccino	
Vaccino anti morbillo, anti parotite, anti rosolia, anti varicella vivo	J07BD04	0	
Vaccino anti Papillomavirus umano [tipi 16, 18] (ricombinante, adiuvato, adsorbito)	J07BM02	0	
Vaccino anti Papillomavirus umano [Tipi 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58] (ricombinante, adsorbito)	J07BM	I	
Vaccino anti Papillomavirus umano [Tipi 6, 11, 16, 18] (ricombinante, adsorbito)	J07BM01	0	
Vaccino anti pneumococcico polisaccaridico coniugato 10 valente adsorbito	J07AL52	NA	
Vaccino anti pneumococcico polisaccaridico coniugato 13 valente adsorbito	J07AL02	I	
Vaccino anti pneumococcico saccaridico coniugato (7 valente adsorbito)	J07AL02	NA	

Vaccino anti Rotavirus vivo	J07BH01	NA	
Vaccino anti rotavirus, vivo	J07BH02	NA	
Vaccino anti vaiolo (virus vaccinico vivo Ankara modificato)	J07BX	I	
Valeriana	N05CM09	I	
Valganciclovir	J05AB14	I	
valpromide	N03AG02	I	
Valsartan	C09CA03	I	
Valsartan e amlodipina	C09DB01	I	
Valsartan e diuretici	C09DA03	I	
Valsartan, amlodipina e idroclorotiazide	C09DX01	I	
Vandetanib	L01XE12	I	
Vardenafil	G04B E09	I	
Vareniclina	N07BA03	I	
Vaselina e grassi, preparati	D02AC	0	
Vecuronio	M03AC03	III	
vedolizumab	L04AA	I	
velaglucerasi alfa	A16AB10	0	
vemurafenib	L01XE15	I	
Venlafaxina	N06AX16	II	
Verapamil	C08DA01	I	
Verapamil, associazioni	C08DA51	I	
vernakalant cloridrato	C01BG11	II	
Verteporfina	S01LA01	III	
Vigabatrina	N03AG04	II	
Vildagliptin	A10BH02	I	
vildagliptin / metformina cloridrato	A10BD08	I	
Viminolo	N02BG05	III	
Vinblastina	L01CA01	II	
Vinburnina	C04AX17	I	
Vincamina	C04AX07	I	
Vincristina	L01CA02	II	
Vindesina	L01CA03	II	
Vinflunina	L01CA05	II	
Vinorelbina	L01CA04	II	
vismodegib	L01XX43	0	
Vitamina B complesso, non associato	A11EA	0	
Vitamina B, complesso associato a vitamina C	A11EB	0	
Vitamina B, complesso associato a sali minerali	A11EC	0	
Vitamina B, complesso associato a steroidi anabolizzanti	A11ED	0	
Vitamina B, complesso, altre associazioni	A11EX	0	
Vitamine	B05XC	0	
vorapaxar solfato	B01	0	
Voriconazolo	J02AC03	I	

<b>vortioxetina</b>	N06AX26	II	
---------------------	---------	----	--

<b>W</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
Warfarin	B01AA03	0	
<b>X</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
xenon	N01AX15	III	
Xilanpolisolfato sodico	C05BA04	0	
Xilometazolina	R01AA07	0	
<b>Z</b>	<b>Codice ATC</b>	<b>CATEGORIA DI RISCHIO</b>	
Zafirlukast	R03DC01	0	
Zaleplon	N05CF03	III	
Ziconotide	N02BG08	III	
zinco	A16AX05	0	
Zinco acetato	A16AX05	0	
Zinco cloruro	B05XA12	0	
Zinco ossido, preparati	D02AB	0	
Zinco piritone	D11AX12	0	
Zinco solfato	A12CB01	0	
Zinco, bendaggi con additivi	D09AB02	0	
Zinco, bendaggi senza additivi	D09AB01	0	
Zinco, preparati	C05AX04	0	
Ziprasidone -somministrazione orale	N05AE04	II	
Ziprasidone somministrazione parenterale i.m.		III	
Zofenopril	C09AA15	I	
Zofenopril e diuretici	C09BA15	I	
Zolfo	D10AB02	0	
Zolfo, composti	D11AC08	0	
Zolmitriptan	N02CC03	II	
Zolpidem	N05CF02	III	
Zonisamide	N03AX15	II	
Zoplicone	N05CF01	III	
Zucchero invertito	C05BB03	0	
Zuclopentixolo -somministrazione orale	N05AF05	II	
Zuclopentixolo -somministrazione parenterale: depot IM		III	