

Denominazione Comune Italiana e
Denominazione Comune Internazionale
(in latino)

Nome chimico
formula bruta

acaprazina <i>acaprazinum</i>	N-[3-[4-(2,5-diclorofenil)-1-piperazinil]propil]acetamide $C_{11}H_{11}Cl_2N_2O$
acediasolfone sodico <i>acediasulfonum natrium</i>	N-p-solfanililfenilglicina sodica $C_{11}H_{11}N_2NaO_2S$
acefillina piperazina <i>acefyllinum piperazinum</i>	piperazina 7-teofillinacetato $(C_8H_{10}N_2O_2) \cdot C_8H_{10}N_2$
aceglutamide <i>aceglutamidum</i>	N ^α -acetil-L-glutammina $C_7H_{12}N_2O_2$
acenucomarolo <i>acenucomarolum</i>	3-(α-acetonil-p-nitrobenzil)-4-idrossicumarina $C_{11}H_{11}NO_4$
acepromazina <i>acepromazinum</i>	10-[3-(dimetilammino)propil]fenotiazin-3-il-metilchetone $C_{11}H_{12}N_2OS$
aceprometazina <i>aceprometazinum</i>	10-[2-(dimetilammino)propil]fenotiazin-3-il-metilchetone $C_{11}H_{11}N_2OS$
acesolfametopirazina —	N'-acetil-2-solfanilammido-3-metossipirazina $C_{11}H_{11}N_2O_2S$
acetaminosalolo <i>acetaminosalolum</i>	4'-idrossiacetanilide salicilato $C_{11}H_{11}NO_4$
acetarsolo <i>acetarsolum</i>	acido N-acetil-4-idrossi-m-arsanilico $C_8H_9AsNO_4$
acetazolamide <i>acetazolamidum</i>	5-acetamido-1,3,4-tia diazolo-2-solfonammide $C_8H_9N_4O_2S_2$
acetergamina <i>acetergaminum</i>	(+)-N-acetil-9,10-diidrolisergamina $C_{11}H_{11}N_2O$
acetilcisteina <i>acetylcysteinum</i>	N-acetil-L-cisteina $C_7H_9NO_2S$
acetilcolina cloruro <i>acetylcholinii chloridum</i>	(2-idrossietil)trimetilammonio cloruro acetato $C_7H_{14}ClNO_2$
acetofenazina <i>acetophenazinum</i>	10-[3-[4-(2-idrossietil)-1-piperazinil]propil]fenotiazin-2-il metilchetone $C_{11}H_{11}N_2O_2S$

acetorfinna <i>acetorphinum</i>	6,7,8,14-tetraidro-7 α -(1-idrossi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina 3-acetato C ₂₇ H ₃₇ NO ₇
acetrisoato sodico <i>natrii acetrisoas</i>	3-acetammido-2,4,6-triiodobenzoato sodico C ₈ H ₆ I ₃ NNaO ₄
acido aminoacetico <i>acidum aminoaceticum</i>	glicina C ₂ H ₅ NO ₂
acido aminocaproico <i>acidum aminocaproicum</i>	acido 6-amminoesanoico C ₆ H ₁₁ NO ₂
acido arsenilico <i>acidum arsenilicum</i>	acido p-amminobenzenarsonico C ₆ H ₅ AsNO ₂
acido ascorbico <i>acidum ascorbicum</i>	3-cheto-L-gulofuranolattone (forma enolica) C ₆ H ₈ O ₆
acido aspartico <i>acidum asparticum</i>	acido amminosuccinico C ₄ H ₇ NO ₄
acido canrenoico <i>acidum canrenoicum</i>	acido 17-idrossi-3-cheto-17 α -pregna-4,6-diene-21-carbossilico C ₃₀ H ₄₈ O ₅
acido ciclobutoico <i>acidum cyclobutoicum</i>	acido β -idrossi- β -metilcicloesano propionico C ₁₀ H ₁₈ O ₂
acido ciclosilico <i>acidum cicloxilicum</i>	acido cis-2-idrossi-2-fenilcicloesancarbossilico C ₁₁ H ₁₈ O ₂
acido clofenamico <i>acidum clofenamicum</i>	acido N-(2,3-diclorofenil)antranilico C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂
acido clofibrico <i>acidum clofibricum</i>	acido 2-(p-clorofenossi)-2-metilpropionico C ₁₁ H ₁₁ ClO ₂
acido deidrocolico <i>acidum dehydrocholicum</i>	acido 3,7,12-trichetocolanico C ₂₆ H ₄₄ O ₆
acido edetico <i>acidum edeticum</i>	acido (etilendinitrilo)tetracetico C ₁₀ H ₁₆ N ₄ O ₈
acido flufenamico <i>acidum flufenamicum</i>	acido N-(α,α,α -trifluoro-m-tolil)antranilico C ₁₁ H ₁₁ F ₃ NO ₂
acido folico <i>acidum folicum</i>	acido N-[4'-{(2-ammino-4-idrossi-6-pteridil)metil}amino]benzoiil]-L-(+)-glutamico C ₁₉ H ₂₁ N ₇ O ₆
acido gentisico <i>acidum gentisicum</i>	acido 2,5-diidrossibenzoico C ₇ H ₆ O ₄
acido glutamico <i>acidum glutamicum</i>	acido 2-amminoglutarico C ₅ H ₉ NO ₄

<i>acido iobutoico</i> <i>acidum iobutoicum</i>	acido 4-[2,4,6-triiodo-3-(morfolinocarbonil)fenossi]butirico $C_{11}H_{11}I_3NO_4$
<i>acido iocarmico</i> <i>acidum iocarmicum</i>	acido 5,5'-(adipoildiummino)bis(2,4,6-triiodo-N-metilsoftalamico) $C_{11}H_{11}I_3N_2O_4$
<i>acido iocetamico</i> <i>acidum iocetamicum</i>	N-acetil-N-(3-ammino-2,4,6-triiodofenil)-2-metil- β -alanina $C_{11}H_{11}I_3N_2O_4$
<i>acido iodossamico</i> <i>acidum iodoxamicum</i>	acido 3,3'-(etilenebis(ossietileneossietilene carbonilimino))bis(2,4,6-triiodobenzoico) $C_{22}H_{11}I_6N_2O_8$
<i>acido iofenoico</i> <i>acidum iophenoicum</i>	acido α -etil-3-idrossi-2,4,6-triiodoidrocinnamico $C_{11}H_{11}I_3O_4$
<i>acido iolidonico</i> <i>acidum iolidonicum</i>	acido α -etil-2,4,6-triiodo-3-(2-cheto-1-pirrolidinil)idrocinnamico $C_{11}H_{11}I_3NO_4$
<i>acido iolissanico</i> <i>acidum iolixanicum</i>	acido 2-[2-[3-(N-etilacetamido)-2,4,6-triiodofenossi]etossi]propionico $C_{11}H_{11}I_3NO_4$
<i>acido iopanoico</i> <i>acidum iopanoicum</i>	acido 3-ammino- α -etil-2,4,6-triiodoidrocinnamico $C_{11}H_{11}I_3NO_4$
<i>acido iopronico</i> <i>acidum iopronicum</i>	acido 2-[[2-(3-acetamido-2,4,6-triiodofenossi)etossi]metil]butirico $C_{11}H_{11}I_3NO_4$
<i>acido iossitalamico</i> <i>acidum ioxitalamicum</i>	acido 5-acetammido-N-(2-idrossietil)-2,4,6-triiodoisoftalamico $C_{11}H_{11}I_3N_2O_4$
<i>acido iotalamico</i> <i>acidum iotalamicum</i>	acido 5-acetammido-2,4,6-triiodo-N-metilsoftalamico $C_{11}H_{11}I_3N_2O_4$
<i>acido iotranico</i> <i>acidum iotranicum</i>	acido 3,3'-(ossibis(etileneossietilene carbonilimino))bis(2,4,6-triiodobenzoico) $C_{22}H_{11}I_6N_2O_8$
<i>acido iotrizoico</i> <i>acidum iotrizoicum</i>	acido 2,4,6-triiodo-3-[2-[2-[2-[2-(2-metossi)etossi]etossi]etossi]acetammido]benzoico $C_{11}H_{11}I_3NO_4$
<i>acido mefenamico</i> <i>acidum mefenamicum</i>	acido N-2,3-xililantranilico $C_{11}H_{11}NO_2$
<i>acido metiasinico</i> <i>acidum metiasinicum</i>	acido (10-metil-2-fenotiazinil)acetico $C_{11}H_{11}NO_2S$
<i>acido nafcaproico</i> <i>acidum nafcaproicum</i>	acido α,α -dietil-1-naftalenscetico $C_{11}H_{11}O_2$

acido nalidissico <i>acidum nalidixicum</i>	acido 1-etil-1,4-diidro-7-metil-4-cheto-1,8-naftiridin-3-carbossilico $C_{11}H_{11}N_2O_2$
acido nicotinico <i>acidum nicotinicum</i>	acido 3-piridincarbossilico $C_5H_5NO_2$
acido ossolinico <i>acidum oxolinicum</i>	acido 5-etil-5,8-diidro-8-cheto-metilen-2,3-diidrossichinolin-7-carbossilico $C_{11}H_{11}NO_3$
acido seniesenico <i>acidum xeniesenicum</i>	acido 2-(4-bifenidil)-4-esenoico $C_{11}H_9O_2$
acipimox <i>acipimoxum</i>	acido 5-metilpirazincarbossilico-4-ossido $C_8H_8N_2O_2$
acriflavina cloruro <i>acriflavini chloridum</i>	miscela di cloridrati di 3,6-diammino-10-metilacridinolo cloruro e 3,6-diamminoacridina
adifenina <i>adipheninum</i>	2-dietilamminoetil difenilacetato $C_{20}H_{21}NO_2$
adrenalina <i>epinephrinum</i>	(-)- α -3,4-diidrossifenil- β -metilamminoetanolo $C_8H_{11}NO_3$
adrenalone <i>adrenalonum</i>	3',4'-diidrossi-2-metilamminoacetofenone $C_8H_{11}NO_2$
alcool benzilico <i>alcoholum benzylicum</i>	alcool benzilico C_7H_8O
aldosterone <i>aldosteronum</i>	11 β ,21-diidrossipregn-4-ene-3,18,20-trione $C_{21}H_{32}O_5$
alfacetilmetadolo <i>alphacetylmethadolum</i>	α -3-acetossi-6-dimetilammino-4,4-difenileptano $C_{21}H_{23}NO_2$
alfameprodina <i>alphameprodinum</i>	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionilossipiperidina $C_{17}H_{21}NO_2$
alfametadolo <i>alphamethadolum</i>	α -6-dimetilammino-4,4-difenil-3-eptanolo $C_{21}H_{23}NO$
alfaprodina <i>alphaprodinum</i>	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionilossipiperidina $C_{17}H_{21}NO_2$
algestone <i>algestonum</i>	16 α ,17 α -diidrossipregn-4-ene-3,20-dione $C_{21}H_{30}O_3$
alilestrenolo <i>allylestrenolum</i>	17 α -alilestr-4-en-17 β -olo $C_{19}H_{28}O$
allilprodina <i>allylprodinum</i>	3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionilossipiperidina $C_{18}H_{23}NO_2$
allobarbitale <i>allobarbitalum</i>	acido 5,5-diallilbarbiturico $C_{17}H_{17}N_2O_4$

allometadione <i>allomethadionum</i>	3-allil-5-metilossazolidina-2,4-dione C ₈ H ₁₀ NO ₂
almecillina <i>almecillinum</i>	[(allitio)metil] penicillina C ₁₈ H ₁₇ N ₂ O ₄ S ₂
aloperidolo <i>haloperidolum</i>	4-[4-(p-clorofenil)-4-idrossipiperidino]-4'-fluorobutirofenone C ₂₁ H ₂₁ ClFNO ₂
aloprogesterone <i>haloprogesteronum</i>	17 α -bromo-6 α -fluoropregn-4-ene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₁ BrFO ₂
alotano <i>halothanum</i>	2-bromo-2-cloro-1,1,1-trifluoroetano C ₂ HBrClF ₃
altisido <i>altisidum</i>	3-[(allitio)metil]-6-cloro-3,4-diidro-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide 1,1-diossido C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂ O ₄ S ₂
amantadina <i>amantadinum</i>	1-adamantanamina C ₁₇ H ₁₉ N
ambuside <i>ambusidum</i>	N'-allil-4-cloro-6-[(3-idrossi-2-butenilidene)ammino]-m-benzen-1,3-disolfonammide C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂ O ₄ S ₂
amfepramone <i>amfepramonum</i>	2-(dietilammino)propiofenone C ₁₁ H ₁₇ NO
amfetamina <i>amphetaminum</i>	(\pm) α -metilfenetilamina C ₈ H ₉ N
amfotericina B <i>amphotericinum B</i>	antibiotico polienico ottenuto da colture di <i>Streptomyces nodosus</i>
amiciclina <i>amycyclinum</i>	9-ammino-4-(dimetilammino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ot-taidro-3,10,12,12a-tetraidrossi-1,11-dicheto-2-naftacen-carbossamide C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₇
aminoacridina <i>aminoacridinum</i>	9-amminoacridina C ₁₇ H ₁₁ N ₂
aminofenazone <i>aminophenazonum</i>	4-dimetilammino-2,3-dimetil-1-fenil-3-pirazolin-5-one C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O
aminofillina <i>aminophyllinum</i>	teofillina etilendiammina (C ₇ H ₇ N ₂ O ₂) ₂ · C ₂ H ₄ N ₂
aminometradina <i>aminometradinum</i>	1-allil-6-ammino-3-etiluracile C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂
aminopromazina <i>aminopromazinum</i>	10-[2,3-bis(dimetilammino)propil]fenotiazina C ₁₇ H ₂₄ N ₄ S
aminopterina sodica <i>aminopterinum natrium</i>	sale sodico dell'acido N-[p-[[2,4-diammino-6-pteridil]metil]ammino]benzoil]glutammino C ₁₂ H ₁₂ N ₄ Na ₂ O ₂

aminotiazolo <i>aminothiazolum</i>	2-amminotiazolo $C_4H_4N_2S$
amitriptilina <i>amitriptylinum</i>	10,11-diidro-N,N-dimetil-5H-dibenzo[a,d]cicloptene- - Δ^1 -propilammina $C_{16}H_{13}N$
amiterol <i>amiterolum</i>	alcool DL-p-ammino- α -[(sec-butilammino)metil]benzilico $C_{11}H_{13}N_2O$
amobarbitale <i>amobarbitalum</i>	acido 5-etil-5-isopentilbarbiturico $C_{11}H_{11}N_2O_2$
ampicillina <i>ampicillinum</i>	acido 6-[D(-)- α -aminofenilacetamido]-penicillanico $C_{16}H_{15}N_3O_4S$
anagestone <i>anagostonum</i>	17 α -idrossi-6 α -metilpregn-4-en-20-one $C_{21}H_{34}O_2$
androstanolone <i>androstanolonum</i>	17 β -idrossi-5 α -androstan-3-one $C_{19}H_{28}O$
angiotensinamide <i>angiotensinamidum</i>	N-[1-[N-[N-[N-[N-(N-L-asparaginil-L-arginil)-L- valil]-L-tirosil]-L-valil]-L-istidil]-L-prolil]-3- fenil-L-alanina $C_{60}H_{87}N_{11}O_{11}$
anileridina <i>anileridinum</i>	estere etilico dell'acido 1-(p-amminofenil)-4-fenil- piperidin-4-carbossilico $C_{22}H_{27}N_2O_2$
antazolina <i>antazolinum</i>	2-(N-benzilanilino)metil-2-imidazolina $C_{11}H_{11}N_3$
apolato sodico <i>natrii apolatas</i>	etensolfonato sodico polimero $(C_8H_7NaO_2S)_n$
aprobarbitale <i>aprobarbitalum</i>	acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico $C_{10}H_{11}N_2O_2$
arginina <i>argininum</i>	L(+)-arginina $C_6H_{11}N_5O_2$
argipressina <i>argipressinum</i>	8-argininvasopressina $C_{60}H_{82}N_{11}O_{11}S_2$
argiprestocina <i>argiprestocinum</i>	8-argininossitocina $C_{60}H_{82}N_{11}O_{11}S_2$
ascorbato sodico <i>natrii ascorbas</i>	sale sodico del 3-cheto-L-gulofuranolattone $C_6H_7NaO_6$
atropina metonitrato <i>atropini methonitras</i>	8-metilatropinio nitrato $C_{17}H_{21}N_3O_2$

atropina ossido <i>atropini oxydum</i>	atropina N-ossido $C_{17}H_{23}NO_2$
auriotiosulfato sodico <i>auri auriotiosulfas</i>	ditiosolfatoaurato(III) sodico $AuNa_2O_2S_2 \cdot 2H_2O$
azacliconolo <i>azacyclonolum</i>	α, α -difenil-4-piperidinmetanolo $C_{17}H_{19}NO$
azacetorolo <i>azacetrololum</i>	17 β -[[3-(dimetilammino)propil]metilammino]androst-5- -en-3 β -olo $C_{27}H_{41}N_3O$
azametonio bromuro <i>azamethonii bromidum</i>	[(metilimmino)dielene]bis(etildimetilammonio bromuro) $C_{11}H_{18}Br_2N_4$
azaprocin <i>azaprocinum</i>	3-cinnamil-8-propionil-3,8-diazabicciclo[3.2.1]ottano $C_{17}H_{19}N_2O$
azaserina <i>azaserinum</i>	l-serina diazacetato (estere) $C_{11}H_{17}N_2O_4$
azidocillina <i>azidocillinum</i>	D-(—)-(α-azidobenzil)penicillina $C_{18}H_{17}N_3O_4S$
bacitracina <i>bacitracinum</i>	antibiotico ottenuto da colture di <i>Bacillus subtilis</i> —
bametano <i>bamethanum</i>	alcol α-[(butilammino)metil]-p-idrossibenzilico $C_{11}H_{17}NO_2$
barbitale <i>barbitalum</i>	acido 5,5-dietilbarbitarico $C_8H_{12}N_2O_4$
barbitale sodico <i>barbitalum natricum</i>	sale sodico dell'acido 5,5-dietilbarbitarico $C_8H_{11}N_2NaO_4$
beclometasone <i>beclometasonum</i>	9α-cloro-11 β ,17α,21-triidrossi-16 β -metilpregna-1,4-die- ne-3,20-dione $C_{27}H_{41}ClO_5$
benactizina <i>benactyzinum</i>	2-dietilamminoetile benzilato $C_{18}H_{27}NO_2$
bendazac <i>bendazacum</i>	acido [(1-benzil-1H-indazol-3-il)ossi]acetico $C_{17}H_{15}N_3O_2$
bendazolo <i>bendazololum</i>	2-benzilbenzimidazolo $C_{18}H_{17}N_3$
bendroflumetiazide <i>bendroflumethiazidum</i>	3-benzil-3,4-diidro-6-(trifluorometil)-2H-1,2,4-ben- zotiadiazina-7-solfonamide-1,1-diossido $C_{18}H_{14}F_3N_3O_2S_2$

benperidolo <i>benperidolum</i>	1-[1-[4-(p-fluorofenil)-4-chetobutil]piperidin-4-il]-2-benzimidazolinone $C_{21}H_{18}FN_2O_2$
benzalconio cloruro <i>benzalkonii chloridum</i>	miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio —
benzatropina <i>benzatropinum</i>	3-(difenilmetossi)tropano $C_{21}H_{18}NO$
benzestrololo <i>benzestrolum</i>	4,4'-(1,2-dietil-3-metiltrimetilene)difenolo $C_{28}H_{38}O_2$
benzetidina <i>benzethidinum</i>	estere etilico dell'acido 1-(2-benzilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico $C_{21}H_{21}NO_2$
benzetimide <i>benzetimidum</i>	(±)-2-(1-benzil-4-piperidil)-2-fenilglutarimide $C_{21}H_{21}N_2O_2$
benzetonio cloruro <i>benzethonii chloridum</i>	cloruro di benzildimetil[2-[2-(p-1,1,3,3-tetrametilbutilfenossi)etossi]etil]ammonio $C_{27}H_{44}ClNO_2$
benzfetamina <i>benzphetaminum</i>	N-benzil-N,α-dimetilfenetilammina $C_{17}H_{19}N$
benzidamina <i>benzydaminum</i>	1-benzil-3-[3-(dimetilammino)propossi]-1H-indazolo $C_{16}H_{15}N_3O$
benzilmorfinina —	morfinina 3-benziletere $C_{24}H_{27}NO_2$
benzilpenicillina benzatinica <i>benzathinii benzypticillum</i>	6-fenilacetamidopenicillinato di N,N-dibenziletildiammina $C_{31}H_{41}N_7 \cdot (C_{12}H_{15}N_2O_2S)_2$
benzilpenicillina potassica —	sale potassico della benzilpenicillina $C_{31}H_{41}KN_7O_4S_2$
benzilpenicillina procainica —	sale di procaina della benzilpenicillina $C_{31}H_{43}N_7O_4 \cdot C_{10}H_{13}N_2O_2S$
benzilpenicillina sodica —	sale di sodio della benzilpenicillina $C_{31}H_{41}N_7NaO_4S_2$
benzilsolfamide <i>benzysulfamidum</i>	N'-benzilsolfanilammide $C_{18}H_{21}N_2O_2S$
benzocaina —	4-amminobenzoato di etile $C_8H_{11}NO_2$
benzoctamina <i>benzoctaminum</i>	N-metil-9,10-etanoantracene-9(10H)-metilammina $C_{17}H_{17}N$
benzododecinio cloruro <i>benzododecinii chloridum</i>	cloruro di benzildodecildimetilammonio $C_{31}H_{43}ClN$

benzocaine <i>benzocainum</i>	3-benziltionetil-6-cloro-2H-1,2,4-benzotiazina-7-solfonamide-1,1-diossido $C_{11}H_{11}ClN_2O_2S_2$
betacetilactadolo <i>betacetylmethadolum</i>	β -3-acetossi-6-dimetilammino-4,4-difenileptano $C_{22}H_{21}NO_2$
betafetina <i>betafetinum</i>	2-[2-(metilammino)etil]piridina $C_8H_{11}N_2$
betampropina <i>betamproprium</i>	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionilossipiperidina $C_{21}H_{21}NO_2$
betametadolo <i>betamethadolum</i>	β -6-dimetilammino-4,4-difenil-3-eptanolo $C_{21}H_{21}NO$
betametasone <i>betamethasolum</i>	9 α -fluoro-11 β ,17 α ,21-triidrossi-16 β -metilpregna-1,4-diene-3,20-dione $C_{21}H_{21}FO_4$
betaprodina <i>betaprodinum</i>	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionilossipiperidina $C_{21}H_{21}NO_2$
betasole <i>betasolum</i>	3-(2-amminoetil)pirazolo $C_8H_{10}N_2$
betossicina <i>betoxycainum</i>	2-[2-(diethylammino)etossi]etile 3-ammino-4-butossibenzoato $C_{11}H_{17}N_2O_4$
bibenzonio bromuro <i>bibenzonii bromidum</i>	2-(1,2-difeniletossi)etiltrimetil]ammonio bromuro $C_{11}H_{11}BrNO$
bietamiverina <i>bietamiverinum</i>	2-dietilamminoetile α -fenil-1-piperidinacetato $C_{11}H_{15}N_2O_2$
bietaserpina <i>bietaserpinum</i>	1-(2-dietilamminoetil)reserpina $C_{21}H_{27}N_3O_2$
biotina <i>biotinum</i>	acido cis-tetraidro-2-chetotieno[3,4]imidazolina-4-variantico $C_{12}H_{17}N_2O_2S$
bolasterone <i>bolasteronium</i>	17 β -idrossi-7 α ,17 α -dimetilandrosta-4-ene-3-one $C_{21}H_{29}O_2$
bolazina <i>bolazinum</i>	17 β -idrossi-2 α -metil-5 α -androsta-3-one azina $C_{22}H_{29}N_2O_2$
boldenone <i>boldenonium</i>	17 β -idrossi-androsta-1,4-diene-3-one $C_{19}H_{26}O_2$
bolenolo <i>bolenolum</i>	19-nor-17 α -pregna-5-ene-17-olo $C_{27}H_{44}O$
brallobarbitale —	acido 5-allil-5-(2'-bromoallil)barbiturico $C_{11}H_{11}N_2O_3Br$

<i>bretilio tosilato</i> <i>bretilii tosylus</i>	(<i>o</i> -bromobenzil)etilidimetilammonio <i>p</i> -toluensolfonato $C_{11}H_{11}BrNO_3S$
<i>brofossina</i> <i>brofoxinum</i>	6-bromo-1,4-diidro-4,4-dimetil-2H-3,1-benzossazin- -2-one $C_{11}H_{11}BrNO_2$
<i>bromamide</i> <i>bromamidum</i>	3-(<i>p</i> -bromoanilino)- <i>N,N</i> -dimetilpropionamide $C_{11}H_{11}BrNO_2$
<i>bromazepan</i> <i>bromazepamum</i>	7-bromo-1,3-diidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin- -2-one $C_{11}H_{11}BrN_2O$
<i>bromfeniramina</i> <i>brompheniraminum</i>	2-[<i>p</i> -bromo- α -(2-dimetilamminoetil)benzil]piridina $C_{11}H_{11}BrN_2$
<i>bromociclen</i> <i>bromociclenum</i>	5-bromometil-1,2,3,4,7,7-esaclo-2-norbornene C_7H_7BrCl
<i>brossichinolina</i> <i>broxyquinolinum</i>	5,7-dibromo-8-chinolinolo $C_8H_5Br_2NO$
<i>buclicina</i> <i>buclicinum</i>	1-(<i>p</i> - <i>tert</i> -butilbenzil)-4-(<i>p</i> -cloro- α -fenilbenzil)piperazina $C_{22}H_{31}ClN_2$
<i>bucolomo</i> <i>bucolomum</i>	acido 5-butil-1-cicloesilbarbiturico $C_{11}H_{11}N_2O_3$
<i>bufenadrina</i> <i>bufenadrinum</i>	2-[(<i>o</i> - <i>tert</i> -butil- α -fenilbenzil)ossi]- <i>N,N</i> -dimetiletilam- mina $C_{21}H_{27}NO$
<i>bufenina</i> <i>bupheninum</i>	1-(<i>p</i> -idrossifenil)-2-(1'-metil-3'-fenilpropilammino)-1- -propanolo $C_{11}H_{15}NO_2$
<i>bufessamac</i> <i>bufexamacum</i>	acido 2-(4-butossifenil)acetilidrossamico $C_{11}H_{17}NO_3$
<i>bufogenina</i> <i>bufogeninum</i>	14,15 β -epossi-3 β -idrossi-5 β -bufa-20,22-dienolide $C_{28}H_{44}O_4$
<i>bunaftina</i> <i>bunaftinum</i>	<i>N</i> -butil- <i>N</i> -[2-(dietilammino)etil]-1-naftamide $C_{11}H_{15}N_2O$
<i>bunololo</i> <i>bunololum</i>	(\pm)-5-[3-(<i>terz</i> -butilammino)-2-idrossipropossi]-3,4- -diidro-1(2H)-naftalenone $C_{11}H_{11}NO_2$
<i>buramato</i> <i>buramatum</i>	2-idrossietilbenzilcarbammato $C_{11}H_{11}NO_3$
<i>butacaina</i> <i>butacainum</i>	3-dibutilaminopropile <i>p</i> -amminobenzoato $C_{11}H_{19}N_2O_2$
<i>butalbitale</i> <i>butalbitalum</i>	acido 5-allil-5-isobutilbarbiturico $C_{11}H_{17}N_2O_3$

<i>butanilicaina</i> <i>butanilicainum</i>	2-(butilammino)-6'-cloro-o-acetotoluidide $C_{11}H_{13}ClN_2O$
<i>butaperazina</i> <i>butaperazinum</i>	1-{10-[3-(4-metil-1-piperazinil)propil]fenotiazin-2-il}-1-butanone $C_{21}H_{27}N_5OS$
<i>butidrina</i> <i>butidrinum</i>	α -[(sec-butilammino)metil]-5,6,7,8-tetraidro-2-naftalen-metanolo $C_{14}H_{17}NO$
<i>butisirato</i> <i>butisiratam</i>	acido α -etil-4-bifenilacetico-trans-4-fenilcicloesilamina $C_{17}H_{19}O_2 \cdot C_{11}H_{11}N$ (oppure $C_{28}H_{30}NO_2$)
<i>butiside</i> <i>butisidum</i>	6-cloro-3,4-diidro-3-isobutil-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_{11}H_{11}ClN_2O_2S_2$
<i>butobarbitale</i> —	acido 5 α -butil-5-etilbarbiturico $C_{17}H_{21}NO_4$
<i>butopirammonio ioduro</i> <i>butopyrammonii iodidum</i>	butildimetil(2,3-dimetil-5-cheto-1-fenil-3-pirazolin-4-il)ammonio ioduro $C_{17}H_{21}IN_3O$
<i>butossilato</i> <i>butosylatum</i>	butile 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilato $C_{22}H_{25}N_3O_2$
<i>butriptilina</i> <i>butriptylinum</i>	DL-10,11-diidro-N,N, β -trimetil-5H-dibenzo[a,d]cicloeptene-5-propilammina $C_{21}H_{27}N$
<i>calcitonina</i> <i>calcitoninum</i>	ormone tiroideo costituito da un polipeptide di peso molecolare inferiore a 10.000 —
<i>camiverina</i> <i>camiverinum</i>	etere isopentilico della 2-fenil-N-[2-(1-pirrolinidil)etil]glicina $C_{17}H_{21}N_2O_2$
<i>cannabinolo</i> <i>cannabinolum</i>	6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-olo $C_{21}H_{25}O_2$
<i>canrenone</i> <i>canrenonum</i>	γ -lattone dell'acido 17-idrossi-3-cheto-17 α -pregna-1,6-diene-21-carbossilico $C_{30}H_{48}O_2$
<i>capuride</i> <i>capuridum</i>	N-(2-etil-3-metilvalerianil)urea $C_{14}H_{21}N_2O_2$
<i>carbacoio</i> <i>carbachelum</i>	colina cloruro carbammato $C_5H_{11}ClN_2O$

carbamazepina <i>carbamazepinum</i>	5H-dibenz[b,f]azepina-5-carbossamide C ₁₅ H ₁₁ N ₂ O
carbarsonic <i>carbarsonum</i>	acido p-ureidobenzenarsonico C ₇ H ₇ AsN ₂ O ₄
carbenicillina <i>carbenicillinum</i>	(α-carbossibenzil)penicillina C ₁₇ H ₁₇ N ₂ O ₄ S
carbromal <i>carbromalum</i>	2-bromo-2-etilbutirirurea C ₇ H ₁₃ BrN ₂ O ₂
carfimato <i>carfimatium</i>	1-fenil-2-propinil-carbammato C ₁₁ H ₉ NO ₂
carisoprodolo <i>carisoprodolum</i>	N-isopropil-2-metil-2-propil-1,3-propandiolo dicarbammato C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₄
carossazone <i>caroxazonum</i>	2-cheto-2H-1,3-benzossazin-3(4H)-acetamide C ₁₁ H ₁₀ N ₂ O ₃
carperidina <i>carperidinum</i>	etile 1-(2-carbamoiletile)-4-fenilpiperidino-4-carbossilato C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₂
cefalessina <i>cefalexinum</i>	acido D-7-(2-ammino-2-fenilacetammido)-3-metil-8- -cheto-5-tio-1-azabicyclo[4.2.0]2-ottene-2-carbossilico C ₁₅ H ₁₇ N ₃ O ₄ S
cefaloridina <i>cefaloridinum</i>	1-[[2-carbossi-8-cheto-7-{2-(2-tienil)-acetamido}- -5-tio-1-azabicyclo[4.2.0]2-ott-2-en-3-il]metil]piridinio idrossido sale interno C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O ₄ S ₂
cellaburato <i>cellaburatum</i>	acetato-butirrato di cellulosa
cellacefato <i>cellacefatium</i>	miscela di esteri acetico e ftalico di cellulosa (circa il 50 % di gruppi idrossilici sono acetilati e il 25 % sono esterificati con uno dei due gruppi carbossilici dell'acido ftalico).
ceruletide <i>ceruletidum</i>	5-cheto-L-prolil-L-glutamminil-L-aspartil-L-tirosil-1- -treonilglicil-L-triptofil-L-metionil-L-aspartilfenil-L- -alaninamide 4-solfato acido C ₂₁ H ₂₇ N ₇ O ₁₁ S ₂
cetalconio cloruro <i>cetalkonii chloridum</i>	benzilesadecildimetilammonio cloruro C ₁₈ H ₃₅ ClN
cetilpiridinio cloruro <i>cetylpyridinii chloridum</i>	1-esadecilpiridinio cloruro C ₁₇ H ₃₁ ClN
cetrimonio bromuro <i>cetrimonii bromidum</i>	esadeciltrimetilammonio bromuro C ₁₇ H ₃₁ BrN
chaumosolfone <i>chaumosulfonium</i>	4',4''-solfonilbis(ciclopentantridecanilide) C ₄₂ H ₇₇ N ₂ O ₂ S

<i>chetobemidone</i> <i>chetobemidorum</i>	4-(<i>m</i> -idrossifenil)-1-metil-4-propionilpiperidina $C_{11}H_{11}NO_2$
<i>chetocaina</i> <i>ketocainum</i>	2'-[2-(diisopropilammino)etossi]butirrofenone $C_{11}H_{11}NO_2$
<i>chetocainolo</i> <i>ketocainolum</i>	alcololo O-[2-(diidrossipropilammino)etossi]- α -propilbenzileico $C_{11}H_{11}NO_2$
<i>chetossale</i> <i>ketozalum</i>	3-etossi-1,1-diidrossi-2-butanone $C_4H_7O_4$
<i>chimetripsina</i> <i>chymotrypsinum</i>	enzima cristallino di origine pancreatica —
<i>chinaldina cerulea</i> <i>quinaldinum coeruleum</i>	cloruro di 1-etil-2-[3-(1-etil-2(1H)-chinoliliden)propenil]chinolinio $C_{11}H_{11}ClN_2$
<i>chinetazone</i> <i>quinethazonum</i>	7-cloro-2-etil-1,2,3,4-tetraidro-4-cheto-6-chinazolinsolfonammide $C_{11}H_{11}ClN_2O_2S$
<i>chinfofona</i> <i>chinfofonum</i>	miscela di 4 parti in peso di acido 8-idrossi-7-iodo-5-chinolinossolfonico ($C_8H_7INO_2S$) e 1 parte di bicarbonato di sodio ($NaHCO_3$)
<i>chinprenalina</i> <i>quinprenalinum</i>	8-idrossi- α -[(isopropilammino)metil]-5-chinolina-metanolo $C_{11}H_{11}N_2O_2$
<i>cianocobalamina</i> <i>cyanocobalaminum</i>	vitamina B ₁₂ $C_{55}H_{84}CoN_{14}O_{14}P$
<i>ciclamato sodico</i> <i>natrii cyclamas</i>	cicloesilsofammato sodico $C_{11}H_{11}NNaO_2S$
<i>ciclesanone</i> <i>cyclesanonum</i>	2-(ciclopent-1-enil)-2-(2-morfolinoetil)ciclopentanone $C_{11}H_{11}NO_2$
<i>ciclizina</i> <i>cyclizinum</i>	(\pm)-1-difenilmetil-4-metilpiperazina $C_{11}H_{11}N_2$
<i>ciclonicato</i> <i>ciclonicatum</i>	trans-3,3,5-trimetilcicloesilnicotinato $C_{11}H_{11}NO_2$
<i>ciclopentiazide</i> <i>cyclopentiazidum</i>	6-cloro-3-ciclopentilmetil-3,4-diidro-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_{11}H_7ClN_4O_2S_2$
<i>ciclopregnolo</i> <i>cyclopregnolum</i>	6 β -idrossi-3,5-ciclopregnan-20-one $C_{21}H_{31}O_2$
<i>ciclopropano</i> <i>cyclopropanum</i>	trimetilene C_3H_4
<i>cicloserina</i> <i>cycloserinum</i>	4-ammino-3-isossazolidinone $C_4H_7N_2O_2$

ciclotiazidi <i>cyclothiazidum</i>	6-cloro-3,4-diidro 3-(5'-norbornen-2'-il)-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonamide-1,1-diosido $C_{11}H_{11}ClN_2O_4S_2$
cicortonide <i>cicortonidum</i>	3-(2'-cloroetossi)-9 α -fluoro-11 β ,16 α ,17 α ,21-tetraidrossi-20-cetopregnan-3,5-dien-6-carbonitril-16,17-acetale ciclico con acetone. 21-acetato $C_{27}H_{41}ClFNO_4$
cinarina <i>cynarinum</i>	estere dell'acido 3,4-diidrocinnamico con l'1-carbossi-4,5-diidrossi-1,3-cicloesilenolo $C_{15}H_{15}O_4$
cincocaina <i>cinchocainum</i>	2-butossi-N-2-dietilamminoetilcinconinamide $C_{25}H_{31}N_3O_2$
cincofene <i>cinchophenum</i>	acido 2-fenilcinconinico $C_{15}H_{15}NO_2$
cingestolo <i>cingestolum</i>	19-nor-17 α -pregn-5-en-20-in-17-olo $C_{27}H_{44}O$
cipenammina <i>cypenamimum</i>	2-fenilciclopentilammina $C_{11}H_{15}N$
ciprazepam <i>cyprazepamum</i>	7-cloro-2-[(ciclopropilmetil)ammino]-5-fenil 3H-1,4-benzodiazepina-4-ossido $C_{17}H_{17}ClN_2O$
ciproterone <i>cyproteronum</i>	6-cloro-17 α -idrossi-1 α ,2 α -metilenpregna-4,6-diene-3,20-dione $C_{21}H_{27}ClO_2$
cismadinone <i>cismadinonum</i>	6 α -cloro-17 α -idrossipregna-1,4-diene-3,20-dione $C_{21}H_{27}ClO_2$
citicolina <i>citicolinum</i>	colina citidina estere 5-pirofosforico $C_{11}H_{17}N_3O_{11}P_2$
clefamide <i>clefamidum</i>	2,2-dicloro-N-(2-idrossietil)-N-{p-(p-nitrofenossi)benzil}acetamide $C_{17}H_{17}Cl_2N_2O_3$
clemastina <i>clemastinum</i>	(+)-2-[2-[(p-cloro- α -metil- α -fenilbenzil)ossifetil]-1-metilpirrolidina $C_{11}H_{16}ClNO$
clemizolo <i>clemizolum</i>	1-p-clorobenzil-2-(1-pirrolidinilmetil)benzimidazolo $C_{17}H_{16}ClN_2$
cletochina <i>cletoquinum</i>	2-[4-[(7-cloro-4-chinoli)ammino]pentil]ammino]etanolo $C_{11}H_{12}ClN_2O$
clindamicina <i>clindamycinum</i>	metile 7-cloro-6,7,8-trideossi-6-trans-(1-metil-4-propil-L-2-pirrolidincarbossammido)-1-tio-L-treo- α -D-galatto-ottopiranoside $C_{18}H_{31}ClN_2O_8S$
cliochinolo <i>clioquinolum</i>	5-cloro-7-iodo-8-chinolinolo C_8H_5ClINO

<i>clocanfamide</i> <i>clocanfamidum</i>	p-cloro-N-(2-idrossietil)-N-[(3-metil-2-norbornil)metil] benzamide C ₁₁ H ₁₇ ClNO ₂
<i>clocortolone</i> <i>clocortolonum</i>	9 α -cloro-6 α -fluoro-11 β ,21-diidrossi-16 α -metilpregna- -1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₁ ClFO ₄
<i>clofenamide</i> <i>clofenamidum</i>	4-cloro-1,3-benzendisolfonammide C ₈ H ₇ ClN ₂ O ₂ S ₂
<i>clofibrato</i> <i>clofibratum</i>	2-(p-clorofenossi)-2-metilpropionato di etile C ₁₁ H ₁₃ ClO ₄
<i>clogestone</i> <i>clogestonum</i>	6-cloro-3 β ,17-diidrossipregna-4,6-dien-20-one C ₂₁ H ₃₁ ClO ₃
<i>clomegestone</i> <i>clomegestonum</i>	6-cloro-17-idrossi-16 α -metilpregna-4,6-dien-3,20-dione C ₂₁ H ₃₁ ClO ₃
<i>clometerone</i> <i>clometeronum</i>	6 α -cloro-16 α -metilpregn-4-ene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₁ ClO ₃
<i>clometiazolo</i> <i>clomethiazolum</i>	5-(2-cloroetil)-4-metiltiazolo C ₈ H ₈ ClNS
<i>clomifene</i> <i>clomifenum</i>	2-[p-(2-cloro-1,2-difenilvinil)fenossi]trietilammina C ₂₂ H ₂₇ ClNO
<i>clomipramina</i> <i>clomipraminum</i>	3-cloro-5-[3-(dimetilammino)propil]-10,11-diidro-5H- -dibenz[b,f]azepina C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂
<i>clomocielina</i> <i>clomocyclinum</i>	7-cloro-4-(dimetilammino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro- -3,6,10,12,12a-pentaidrossi-N-(idrossimetil)-6-metil- -1,11-diosso-2-naftacenecarbossammide C ₂₁ H ₂₈ ClN ₂ O ₅
<i>clonazepam</i> <i>clonazepamum</i>	5-(o-clorofenil)-7-nitro-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one C ₁₅ H ₁₀ ClN ₂ O ₂
<i>clonazolina</i> <i>clonazolinum</i>	2-(4-cloro-1-naftilmetil)-2-imidazolina C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂
<i>clonitazene</i> <i>clonitazenum</i>	2-(p-clorobenzil)-1-(2-dietilamminoetil)-5-nitrobenzimidazolo C ₂₂ H ₂₅ ClN ₃ O ₂
<i>clopamide</i> <i>clopamidum</i>	4-cloro-N-(cis-2,6-dimetilpiperidino)-3-solfamoilbenzammide C ₁₁ H ₁₆ ClN ₂ O ₂ S
<i>cloperastina</i> <i>cloperastinum</i>	1-[2-[(p-cloro- α -fenilbenzil)ossi]etil]piperidina C ₁₁ H ₁₆ ClNO

<i>cloperidone</i> <i>cloperidonum</i>	3-[3-[4-(<i>m</i> -clorofenil)-1-piperazinil]propil]-2,4(1H,3H)-chinazolindione C ₁₇ H ₁₇ ClN ₄ O ₂
<i>clopidolo</i> <i>clopidolum</i>	3,5-dicloro-2,6-dimetil-4-piridinolo C ₇ H ₇ Cl ₂ NO
<i>cloponone</i> <i>clopononum</i>	(±)-2,2-dicloro-N-[<i>p</i> -cloro- α -(clorometil)fenacil]acetammide C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂
<i>clprothiazolo</i> <i>clprothiazolum</i>	4-metil-5-(3-cloropropil)tiazolo C ₈ H ₁₀ ClNS
<i>cloracetadolo</i> <i>cloracetadolum</i>	β , β -tricloro- α -idrossi- <i>p</i> -acetofenetidide C ₁₀ H ₁₀ Cl ₃ NO ₂
<i>clorambucile</i> <i>clorambucilum</i>	acido 4-[<i>p</i> -[bis(2-cloretil)ammino]fenil]butirrico C ₁₁ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂
<i>cloramfenicolo</i> <i>cloramphenicolum</i>	D-treo-2,2-dicloro-N-[β -idrossi- α -(idrossimetil)]- <i>p</i> -nitrofenetilacetammide C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅
<i>clorazepato</i> <i>clorazepatum</i>	7-cloro-2,3-diidro-2,2-diidrossi-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-carbossilato C ₁₆ H ₁₄ ClN ₂ O ₄
<i>clorbenzossamina</i> <i>clorbenzoxaminum</i>	1-[2-(<i>o</i> -cloro- α -fenilbenzilossi)etil]-4- <i>o</i> -metilbenzilpiperazina C ₂₃ H ₂₇ ClN ₂ O
<i>clorbetamide</i> <i>clorbetamidum</i>	2,2-dicloro-N-2,4-diclorobenzil-N-2-idrossietilacetammide C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ NO ₂
<i>clorchinaldolo</i> <i>clorquinaldolum</i>	5,7-dicloro-2-metil-8-chinolinolo C ₁₀ H ₇ Cl ₂ NO
<i>clorciclizina</i> <i>clorcyclizinum</i>	(±)-1-(<i>p</i> -cloro- α -fenilbenzil)-4-metilpiperazina C ₁₁ H ₁₄ ClN ₂
<i>clordiazepossido</i> <i>clordiazepoxidum</i>	7-cloro-2-metilammino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina-4-ossido C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂ O
<i>cloresidina</i> <i>clorhexidinum</i>	1,1'-esametilen-bis[5-(<i>p</i> -clorofenil)biguanide] C ₂₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₆
<i>cloresolone</i> <i>clorazololum</i>	6-cloro-2-cicloesil-3-cheto-5-isoindolinsolfonammide C ₁₄ H ₁₁ ClN ₂ O ₂ S
<i>clorfenamina</i> <i>clorphenaminum</i>	2-[<i>p</i> -cloro- α -(2-dimetilamminoetil)benzil]piridina C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂
<i>clorfenesina</i> <i>clorphenesinum</i>	3-(<i>p</i> -clorofenossi)-1,2-propandiolo C ₈ H ₁₁ ClO ₂

clorfenossamina <i>chlorphenoxaminum</i>	2-(p-cloro- α -metil- α -fenilbenzilossi)-N,N-dimetiletilammina C ₁₇ H ₂₁ ClNO
cloridarolo <i>cloridarolum</i>	α -(p-clorofenil)-2-benzofuranmetanolo C ₁₁ H ₁₁ ClO ₂
clorindione <i>clorindionum</i>	2-(p-clorofenil)-1,3-indandione C ₁₁ H ₉ ClO ₂
clormadinone <i>clormadinonum</i>	6-cloro-17 α -idrossipregna-4,6-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₁ ClO ₄
clormecaina <i>clormecainum</i>	3-ammino-4-clorobenzoato di 2-(dimetilammino)etile C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O ₂
clormezanone <i>clormezanonum</i>	2-(p-clorofenil)tetraidro-3-metil-4H-1,3-tiazin-4-one-1,1-diossido C ₁₁ H ₁₁ ClNO ₂ S
clornafasina <i>chlornaphazinum</i>	N,N-bis(2-cloroetil)-2-naftilammina C ₁₁ H ₁₁ Cl ₂ N
clorobutanolo <i>chlorobutanolum</i>	1,1,1-tricloro-2-metil-2-propanolo C ₃ H ₇ Cl ₃ O
cloroquina <i>chloroquinum</i>	7-cloro-4-(4-dietilammino-1-metilbutilammino)chinolina C ₁₇ H ₂₁ ClN ₂
clorocresolo <i>chlorocresolum</i>	4-cloro-3-metilfenolo C ₇ H ₇ ClO
clorofene <i>clorofenum</i>	4-cloro- α -fenil-o-cresolo C ₁₁ H ₁₁ ClO
cloroprednisone <i>chloroprednisonum</i>	6 α -cloro-17 α ,21-diidrossipregna-1,4-diene-3,11,20-trione C ₂₁ H ₂₈ ClO ₅
cloroserpidina <i>chloroserpidinum</i>	10-clorodeserpidina C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂ O ₂
clorossilenolo <i>chloroxylenolum</i>	4-cloro-3,5-dimetilfenolo C ₈ H ₉ ClO
clorotiaside <i>chlorothiasidum</i>	6-cloro-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide 1,1-diossido C ₇ H ₆ ClN ₂ O ₂ S ₂
clorotrianisene <i>chlorotrianisenum</i>	clorotris(p-metossifenil)etilene C ₂₁ H ₂₁ ClO ₃
clorprenalina <i>clorprenalinum</i>	1-(o-clorofenil)-2-isopropilamminoetanolo C ₁₁ H ₁₅ ClNO
clorproctasina <i>chlorproethasinum</i>	2-cloro-10-(3-dietilamminopropil)fenotiazina C ₁₇ H ₂₁ ClN ₂ S

clorproguanile <i>chlorproguanilum</i>	1-(3,4-diclorofenil)-5-isopropilbiguanide $C_{11}H_{13}Cl_2N_5$
clorpromazina <i>chlorpromazinum</i>	2-cloro-10-(3-dimetilamminopropil)fenotiazina $C_{17}H_{14}ClN_2S$
clorpropamide <i>chlorpropamidum</i>	1-(p-clorofenilsolfonil)-3-propilurea $C_{10}H_{13}ClN_2O_2S$
clorprotisene <i>chlorprothixenum</i>	2-cloro-N,N-dimetiltioxantene- $\Delta^{2,3}$ -propilammina $C_{16}H_{14}ClN_2S$
clortalidone <i>chlortalidonum</i>	2-cloro-5-(1-idrossi-3-cheto-1-isoindoliil)benzensulfonamide $C_{14}H_{11}ClN_2O_2S$
clortetraciclina <i>chlortetracyclinum</i>	7-cloro-4-dimetilammino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12,12a-pentaidrossi-6-metil-1,11-dicheto-2-naftacencarbossamide $C_{22}H_{21}ClN_2O_4$
clossacillina <i>cloxacillinum</i>	[3-(o-clorofenil)-5-metil-4-isossazolil]penicillina $C_{14}H_{11}ClN_2O_4S$
clossestradiolo <i>cloxestradiolum</i>	17 β -(2,2,2-tricloro-1-idrossietossi)estra-1,3,5(10)trien-3-olo $C_{20}H_{11}Cl_3O$
clossotestosterone <i>cloxotestosteronum</i>	17 β -(2,2,2-tricloro-1-idrossietossi)androst-4-en-3-one $C_{21}H_{17}Cl_3O$
clostebol <i>clostebolum</i>	4-cloro-17 β -idrossiandrost-4-en-3-one $C_{19}H_{17}ClO$
clozapina <i>clozapinum</i>	8-cloro-11-(4-metil-1-piperazinil)-5H-dibenzo[b,e][1,4]diazepina $C_{16}H_{11}ClN_4$
codossima <i>codoximum</i>	diidrococdeinone O-(carbossimetil)ossima $C_{18}H_{19}N_2O_2$
colecalfiferolo <i>colecalfiferolum</i>	vitamina D ₂ $C_{27}H_{44}O$
colina cloruro <i>cholini chloridum</i>	(2-idrossietil)trimetilammonio cloruro $C_5H_{14}ClNO$
colina gluconato <i>cholini gluconas</i>	(2-idrossietil)trimetilammonio D-gluconato $C_{11}H_{19}NO_7$
colina teofillinato <i>cholini theophyllinas</i>	(2-idrossietil)trimetilammonio-teofillina in combinazione molecolare $C_{11}H_{17}N_3O_4$
colistina <i>colistinum</i>	antibiotico ottenuto da colture di <i>Bacillus polymyxa</i> var. <i>colistinus</i>
corticotropina <i>corticotrophinum</i>	ormone adrenocorticotropo —

corticotropina-zinco idrossido <i>corticotrophinum-zinci hydroxydum</i>	preparazione di corticotropina purificata adsorbita su zinco idrossido —
cortisone <i>cortisonum</i>	17 α ,21-diidrossipregn-4-ene-3,11,20-trione C ₂₁ H ₃₀ O ₅
cortivazolo <i>cortivasolum</i>	11 β ,17,21-triidrossi-6,16 α -dimetil-2'-fenil-2'H-pregna-2,4,6-trieno[3,2-c]pirazol-20-one-21-acetato C ₃₁ H ₄₄ N ₂ O ₇
creatinolfosfato <i>creatinolfosfatum</i>	estere monofosforico della 1-(2-idrossietil)-1-metilguanidina C ₄ H ₁₁ N ₃ O ₆ P
cametarolo <i>coumetarolum</i>	3,3'-(2-metossietilidene)bis(4-idrossicumarina) C ₁₁ H ₁₀ O ₄
dapsone <i>dapsolum</i>	4,4'-diamminodifenilsolfone C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S
dannomicina <i>daunorubicinum</i>	antibiotico glucosidico ottenuto da colture di <i>Streptomyces peuceticus</i> o <i>Str. coeruleorubidus</i> (1S,3S)-3-acetil-1,2,3,4,6,11-esaidro-3,5,12-triidrossi-10-metossi-6,11-dicheto-1-naftacencil-3-ammino-2,3,6-trideossi- α -L-liso-esopiranoside C ₂₇ H ₃₆ NO ₁₁
deanolo aceglumato <i>deanolii aceglumas</i>	2-(dimetilammino)etanolo N-acetilglutamato acido C ₁₁ H ₁₉ N ₂ O ₄
decametonio bromuro <i>decamethonii bromidum</i>	decametilenebis(trimetilammonio bromuro) C ₁₁ H ₂₄ Br ₂ N ₄
decitropina <i>decitropinum</i>	3 α -(5H-dibenzo[a,d]-ciclohepten-5-ilossi)tropano C ₂₂ H ₂₄ NO
delmadinone <i>delmadinonum</i>	6-cloro-17 α -idrossipregna-1,4,6-triene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₀ ClO ₂
demecciclina <i>demeccyclinum</i>	4-(dimetilammino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12,12a-pentaidrossi-1,11-dicheto-2-naftacencarbossamide C ₂₁ H ₃₂ N ₂ O ₅
dameclociclina <i>dameclocyclinum</i>	7-cloro-4-(dimetilammino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12,12a-pentaidrossi-1,11-dicheto-2-naftacencarbossamide C ₂₁ H ₃₀ ClN ₂ O ₅
demositocina <i>demoxytocinum</i>	1-(3-mercaptopropionil)ossitocina C ₂₀ H ₃₄ N ₁₁ O ₁₁ S ₂

demossepam <i>demoxepanum</i>	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one-4-ossido C ₁₇ H ₁₁ ClN ₂ O ₂
deprodone <i>deprodinum</i>	11β,17β-diidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₂ O ₄
dequalinio cloruro <i>dequalinii chloridum</i>	1,1'-decametilenbis(4-amminochinaldino cloruro) C ₂₄ H ₁₆ Cl ₂ N ₂
desametazone <i>dexamethasonum</i>	9α-fluoro-16α-metil-11β,17α,21-triidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₂₈ FO ₄
desamfetamina <i>dexamphetaminum</i>	(+)-α-metilfenetilammina C ₈ H ₁₁ N
descinolone <i>descinololum</i>	9-fluoro-11β,16α,17-triidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₀ FO ₄
deserpidina <i>deserpidinum</i>	11-desmetossireserpina C ₂₀ H ₂₁ N ₃ O ₄
desipramina <i>desipraminum</i>	10,11-diidro-5-[3-(metilammino)propil]-5H--dibenz[b,f]azepina C ₁₁ H ₁₁ N ₂
deslanoside <i>deslanosidum</i>	deacetillanatoside C C ₄₇ H ₇₄ O ₁₁
desmetildiazepam —	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one C ₁₆ H ₁₀ ClN ₂ O
desomorfinina <i>desomorphinum</i>	diidrodessomorfina C ₁₇ H ₂₁ NO ₃
desossicortone <i>desoxycortonium</i>	21-idrossipregna-4-ene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₀ O ₄
desossimetazone <i>desoximetasonum</i>	9α-fluoro-11α,21-diidro-16α-metilpregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₂₈ FO ₄
despropranololo <i>dexpropranololum</i>	(+)-1-(isopropilammino)-3-(1-naftilossi)-2-propanolo C ₁₇ H ₂₁ NO ₂
destrano <i>dextranum</i>	
destrometorfano <i>dextromethorphanum</i>	(+)-cis-1,3,4,9,10,10a-esaidro-6-metossi-11-metil-2H-10,4a-imminoctanofenantrene C ₁₇ H ₂₅ NO
destromoramide <i>dextromoramidum</i>	(+)-1-(3-metil-4-morfolino-2,2-difenilbutiril)pirrolidina C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂

destropropossifene <i>destropropoxyphenum</i>	α -(+)-4-dimetilammino-1,2-difenil-3-metil-2-propio- nossi butano $C_{21}H_{27}NO_2$
destrorfano <i>destrorphanum</i>	(+)-cis-1,3,4,9,10,10a-esaidro-11-metil-2H-10,4a-im- minoetanofenantren-6-olo $C_{17}H_{22}NO$
destrotirosina sodica <i>destrothyroxinum natricum</i>	D-3,3',5,5'-tetraiodotironina sodica $C_{15}H_{11}I_4NNaO_4$
detrotironina <i>detrothyroninum</i>	D-3-[4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodofenil]alanina $C_{15}H_{13}I_3NO_4$
diacetamato <i>diacetatatum</i>	acetato di 4-acetammido-fenile $C_{11}H_{11}NO_3$
diamocaina <i>diamocainum</i>	1-(2-amilinoetil)-4-[2-(diethylammino)etossi]-4-fenilpipe- ridina $C_{22}H_{27}N_3O$
diasepam <i>diasepamum</i>	7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepi- n-2-one $C_{17}H_{14}ClN_2O$
diazossido <i>diazoxidum</i>	7-cloro-3-metil-2H-1,2,4-benzotriadin-1,1-diossido $C_7H_7ClN_2O_2S$
dibenzepina <i>dibenzepinum</i>	10-[2-(dimetilammino)etil]5,10-diidro-5-metil-11H- -dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-one $C_{18}H_{21}N_3O$
diclofenamide <i>diclofenamidum</i>	4,5-dicloro-m-benzendisolfonamide $C_9H_7Cl_2N_2O_2S_2$
diclomotide <i>diclotetidum</i>	3,5-dicloro-N-(2-diethylamminoetil)-o-anissamide $C_{17}H_{21}Cl_2N_2O_2$
dicloroxilenolo <i>dichloroxylenolum</i>	2,4-dicloro-3,5-xilenolo $C_8H_6Cl_2O$
diclossacillina <i>dicloxacillinum</i>	[3-(2,6-diclorofenil)-5-metil-4-isossazoli]penicillina $C_{18}H_{17}Cl_2N_3O_4S$
dicumarolo <i>dicoumarolum</i>	3,3'-metilene-bis(4-idrossicumarina) $C_{17}H_{16}O_4$
didrogesterone <i>dydrogesteronum</i>	9 β ,10 α -pregna-4,6-diene-3,20-dione $C_{21}H_{30}O_2$
dienestrol <i>dienestrolum</i>	4,4'-(diethylidene-etilene)difenolo $C_{18}H_{20}O_2$
diethylstilbestrol <i>diethylstilbestrolum</i>	trans- α,α' -diethyl-4,4'-stilbenediolo $C_{24}H_{28}O_2$

dietiltiambutene <i>diethylthiambutenum</i>	3-dietilammino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene C ₁₆ H ₂₁ NS ₂
difenadione <i>diphenadionum</i>	2-difenilacetil-1,3-indandione C ₂₁ H ₁₁ O ₃
difenidolo <i>difenidolum</i>	α,α-difenil-1-piperidinbutanolo C ₂₁ H ₁₇ NO
difenidramina <i>diphenhydraminum</i>	2-difenilmetossi-N,N-dimetilettilammina C ₁₇ H ₂₁ NO
difenilpiralina <i>diphenylpyralinum</i>	4-difenilmetossi-1-metilpiperidina C ₁₁ H ₁₁ NO
difenossilato <i>diphenoxylatum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carbossilato di etile C ₂₆ H ₂₁ N ₂ O ₂
difenossina <i>difenoxinum</i>	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico C ₂₆ H ₂₁ N ₂ O ₂
diflucortolone <i>diflucortalonum</i>	6α,9α-difluoro-11β,21-diidrossi-16α-metilpregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₂₆ F ₂ O ₄
diflumidone <i>diflumidonum</i>	3'-benzoiil-1,1-difluorometansolfonanilide C ₁₁ H ₁₁ F ₂ NO ₂ S
difluprednato <i>difluprednatum</i>	6α,9-difluoro-11β,17,21-triidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione-21-acetato-17-butirrato C ₂₇ H ₃₄ F ₂ O ₆
diftalone <i>diftalonum</i>	ftalazino [2,3-b]ftalazin-5,12(?H,14H)-dione C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₂
digitossina <i>digitoxinum</i>	uno degli eterosidi della <i>Digitalis purpurea</i> L. C ₄₁ H ₆₄ O ₁₁
digossina <i>digoxinum</i>	glucoside ottenuto dalle foglie di <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. C ₄₁ H ₆₄ O ₁₁
diidrocodeina <i>dihydrocodeinum</i>	7,8-diidrocodeina C ₁₇ H ₂₁ NO ₂
diidroergotamina <i>dihydroergotaminum</i>	diidroergotammina C ₂₆ H ₃₅ N ₂ O ₄
diidrostreptomicina <i>dihydrostreptomycinum</i>	2,4-diguanidino-3,5,6-triidrossicicloesil-5-deossi-2-O-(2-deossi-2-metilammino-α-L-glucopiranosil)-3-idrossimetil-β-L-liso-pentanofuranoside C ₂₁ H ₃₄ N ₄ O ₁₁
diidrotachisterolo <i>dihydrotachysterolum</i>	24-metil-9,10-secocolesta-5,7,22-triene-3β-olo C ₂₇ H ₄₄ O

diiodoidrossichinolina <i>diiodohydroxyquinolinum</i>	5,7-diiodo-8-idrossichinolina C ₈ H ₅ I ₂ NO
dimasolo <i>dimasolum</i>	6-(2-dietilamminoetossi)-2-dimetilamino-benzotiazolo C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS
dimetina <i>dimetinum</i>	8-[(dimetilamino)metil]-7-metossi-3-metilflavone C ₁₇ H ₁₅ NO ₂
dimenidrinato <i>dimenhydrinatum</i>	composto equimolecolare tra 2-difenilmetossi-N,N-dimetiletilammina e 8-cloroteofillina C ₁₇ H ₁₇ NO · C ₈ H ₇ ClN ₂ O ₂
dimercapolo <i>dimercapolum</i>	2,3-dimercapto-1-propanolo C ₃ H ₆ OS ₂
dimesone <i>dimesonum</i>	9α-fluoro-11β,21-diidrossi-16α,17-dimetilpregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₇ H ₄₄ FO ₄
dimetacrina <i>dimetacrinum</i>	9,9-dimetil-10-[3-(dimetilammino)propil]acridano C ₂₂ H ₂₄ N ₂
dimetadione <i>dimethadionum</i>	5,5-dimetilossazolidin-2,4-dione C ₄ H ₈ NO ₂
dimeticone <i>dimeticonum</i>	polidimetilossano di viscosità variabile: 170-230 cts (20), 190-210 cts (200), 330-370 cts (350), 475-525 cts (500), 950-1050 cts (1000) —
dimetilsolfossido <i>dimethyl sulfosidum</i>	dimetilsolfossido C ₂ H ₆ OS
dimetiltiambuteno <i>dimethylthiambutenum</i>	3-dimetilammino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene C ₁₁ H ₁₇ NS
dimetilubocurarinio cloruro <i>dimethylubocurarinii chloridum</i>	O,O-dimetil-(+)-tubocurarina cloruro C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₂
dimetindene <i>dimetindenum</i>	2-[1-[2-[2-(dimetilammino)etil]inden-3-il]etil]piridina C ₁₄ H ₁₆ N ₂
dimetisterone <i>dimethisteronum</i>	17β-idrossi-6α-metil-17-(1-propinil)androst-4-en-3-one C ₂₁ H ₃₀ O ₂
dimetridazolo <i>dimetridazolium</i>	1,2-dimetil-5-nitroimidazolo C ₄ H ₇ N ₃ O ₂
dimossilina <i>dimoxylinum</i>	1-(4-etossi-3-metossibenil)-6,7-dimetossi-3-metiliso-chinolina C ₁₃ H ₁₃ NO ₄
diosamato <i>dioxamatum</i>	(2-metil-2-nonil-1,3-dioxolan-4-il)metilcarbamato C ₁₁ H ₁₇ NO ₄
diprofillina <i>diprophyllinum</i>	7-(2,3-diidrossipropil)teofillina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄

diproqualone <i>diproqualonum</i>	3-(2,3-diidrossipropil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone $C_{11}H_{14}N_2O_2$
disulfamide <i>disulfamidum</i>	5-clorotoluene-2,4-disolfonammide $C_7H_7ClN_2O_2S_2$
disulfiram <i>disulfiramum</i>	bis(dietiltiocarbamoil)disolfuro $C_{16}H_{16}N_2S_4$
ditazolo <i>ditazolium</i>	2,2'-[(4,5-difenil-2-ossazolil)immino]dietanolo $C_{11}H_{14}N_2O_2$
dobesilato di calcio <i>calcii dobesilas</i>	2,5-diidrossibenzensolfonato di calcio $C_{10}H_{10}CaO_6S_2$
dopamina <i>dopaminum</i>	4-(2-amminoetil)pirocatecolo $C_8H_{11}NO_2$
dossiciclina <i>doxycyclinum</i>	4-(dimetilammino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro- -3,5,10,12,12a-pentaidrossi-6-metil-1,11-dicheto- -2-naftacene-carbossamide $C_{22}H_{26}N_2O_8$
dossilamina <i>doxylaminum</i>	2-[α -(2-dimetilammioetossi)- α -metilbenzil]piridina $C_{11}H_{14}N_2O$
droperidolo <i>droperidolum</i>	1-[1-[3-(p-fluorobenzoil)propil]-1,2,3,6-tetraidro-4-pi- ridil]-2-benzimidazolinone $C_{21}H_{23}FN_2O_2$
drostanolo <i>drostanolum</i>	17 β -idrossi-2 α -metilandrostan-3-one $C_{27}H_{42}O_2$
ectilurea <i>ectylurea</i>	cis-(2-etilcrotonil)urea $C_7H_{12}N_2O_2$
edogestrone <i>edogestronum</i>	acetato di 17-idrossi-6-metilpregn-5-ene-3,20-dione 3-(etilene acetale) ciclico $C_{26}H_{42}O_4$
edrofonio cloruro <i>edrophonii chloridum</i>	etil (m-idrossifenil)dimetilammonio cloruro $C_{10}H_{14}ClNO$
eflossato <i>efloxatum</i>	etile[(4-cheto-2-fenil-4H-1-benzopiran-7-il)ossi]acetato $C_{17}H_{17}O_3$
eledoisina <i>eledoisinum</i>	5-cheto-L-propil-L-propil-L-seril-L-lisil-L-aspartil- -L-alanil-L-fenilalamil-L-isoleucilglicil-L-leucil-L- -metioninamide oppure 5-cheto-L-Pro-L-Pro-L-Ser-L-Lis-L-Asp-L-Ala-L- -Fen-L-Ile-L-Leu-L-Met-NH ₂ $C_{66}H_{88}N_{12}O_{12}S$

embutramide <i>embutramidum</i>	N-(β,β -diethyl-m-metossifenetil)-4-idrossibutiramide C ₁₁ H ₁₇ NO ₄
endrisone <i>endrisonum</i>	11 β -idrossi-6 α -metilpregnan-1,4-dien-3,20-dione C ₂₁ H ₃₄ O ₄
enestebol <i>enestebolum</i>	4,17 β -diidrossi-17-metilandrosta-1,4-dien-3-one C ₂₁ H ₃₂ O ₂
eparina <i>heparinum</i>	sale sodico di un acido organico complesso avente la proprietà caratteristica di ritardare la coagulazione
epiestriolo <i>epiestriolum</i>	estra-1,3,5(10)-triene-3,16 β ,17 β -triolo C ₁₈ H ₂₆ O ₂
epimestrolo <i>epimestrolum</i>	3-metossiestra-1,3,5(10)-trien-16 α ,17 α -diolo C ₁₈ H ₂₈ O ₄
epinefrina <i>epinephrinum</i>	(-)- α -3,4-(diidrossifenil)- β -metilamminoetanolo C ₈ H ₉ NO ₃
epitizide <i>epitizidum</i>	6-cloro-3,4-diidro-3-[[[(2,2,2-trifluoroetil)tio]metil]-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido C ₁₁ H ₁₁ ClF ₃ N ₂ O ₅ S ₂
ergocalciferolo <i>ergocalciferolum</i>	24-metil-9,10-secocolesta-5,7,10(19),22-tetraen-3 β -olo C ₂₈ H ₄₄ O
ergometrina <i>ergometrinum</i>	1-idrossimetiletilammide dell'acido D-lisergico C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄
ergotamina <i>ergotaminum</i>	alcaloide dell'ergot C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄
eritritile tetranitrato <i>eritrityli tetranitras</i>	eritrolo tetranitrato C ₄ H ₈ N ₄ O ₁₁
eritromicina <i>erythromycinum</i>	antibiotico ottenuto da colture di <i>Streptomyces erythreus</i> C ₂₆ H ₄₀ NO ₁₃
esaciprone <i>hexacypronum</i>	acido 1-benzil-2-chetocicloesano-propionico C ₁₁ H ₁₄ O ₃
esaclorofene <i>hexachlorophenum</i>	2,2'-metilenebis (3,4,6-triclorofenolo) C ₁₂ H ₆ Cl ₆ O ₂
esafuronio bromuro <i>hexafluronii bromidum</i>	esametilenebis (bromuro di fluorena-9-il-dimetilammonio) C ₁₄ H ₁₈ Br ₂ N ₂
esametonio bromuro <i>hexamethonii bromidum</i>	esametilenebis (bromuro di trimetilammonio) C ₁₂ H ₁₈ Br ₂ N ₄
esaprololo <i>exaprololum</i>	1-(α -cicloesilfenossi)-3-(isopropilamino)-2-propanolo C ₁₁ H ₁₉ NO ₂

esculamina <i>esculaminum</i>	8-[[bis(2-idrossietil)ammino]metil]-6,7-diidrossi-4-metil-cumarina C ₁₄ H ₁₁ NO ₄
esedina <i>hexedinum</i>	2,6-bis(2-etilesil)esaidro-7a-metil-1H-imidazo[1,5-c]imidazolo C ₁₁ H ₁₁ N ₃
esestrola <i>hexestrolum</i>	4,4'-(1,2-dietililene)difenolo C ₁₁ H ₁₁ O ₂
esobarbitale <i>hexobarbitalum</i>	acido 5-(1-cicloesen-1-il)-1,5-dimetil-barbiturico C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄
esoprenalina <i>hexoprenalinum</i>	bis-1,6-[(3',4'-diidrossifenil)-2'-idrossi-2'-etilimino]esametilene C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄
estomicina <i>estomycinum</i>	antibiotico ottenuto da colture di <i>Streptomyces chrestomycticus</i>
estradiolo <i>estradiolum</i>	estra-1,3,5(10)-triene-3,17β-diolo C ₁₈ H ₁₈ O ₂
estradiolo benzoato <i>estradioli benzoas</i>	estra-1,3,5(10)-triene-3,17β-diolo-3-benzoato C ₂₂ H ₂₄ O ₃
estradiolo undecilato <i>estradioli undecylas</i>	estradiolo 17-undecanoato C ₂₁ H ₂₈ O ₃
estrazinolo <i>estrazinolum</i>	(±)3-metossi-8-aza-19-nor-17α-pregna-1,3,5(10)-trien-20-in-17-olo C ₂₁ H ₂₈ NO ₂
estriolo succinato <i>estrioli succinas</i>	estra-1,3,5(10)-triene-3,16α,17β-triolo 16,17-bis(succinato acido) C ₂₂ H ₂₈ O ₆
estrone <i>estronum</i>	3-idrossiestra-1,3,5(10)-trien-17-one C ₁₈ H ₂₆ O ₂
etacillina <i>hetacillinum</i>	acido 6-(2,2-dimetil-5-cheto-4-fenil-1-imidazolidinil)-3,3-dimetil-7-cheto-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]eptan-2-carbossilico C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₄ S
etacridina <i>ethacridinum</i>	6,9-diammino-2-etossiacridina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O
etafenone <i>etafenonum</i>	2'-[2-(dietilammino)etossi]-3-fenilpropiofenone C ₁₄ H ₁₇ NO ₂
etambutolo <i>ethambutolum</i>	(+)-2,2'-(etilendiimmino)di-1-butanolo C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂

etamifillina <i>etamiphyllinum</i>	7-(2-dietilamminoetil)teofillina C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₂
etamociclina <i>etamocyclinum</i>	N,N,-[etilenebis [(metilammino)metilene]]bis [4-(dimetilammino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12,12a-pentaidrossi-6-metil-1,11-dicheto-2-naftacencarbosammide] C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₁₁
etamsilato <i>etamsylatum</i>	dietilammonio 2,5-diidrossibenzensolfonato C ₁₁ H ₁₁ NO ₅ S
etaqualone <i>etaqualonum</i>	3-(o-etilfenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O
etabeneacid <i>etabenocidum</i>	acido p-dietilsolfamoilbenzoico C ₁₁ H ₁₁ NO ₃ S
etensamide <i>ethensamidum</i>	o-etossibenzammide C ₈ H ₁₁ NO ₂
etiaside <i>ethiasidum</i>	6-cloro-3-etil-3,4-diidro-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido C ₈ H ₁₁ ClN ₂ O ₃ S ₂
etibensatropina <i>etybensatropinum</i>	3-difenilmetossi-8-etilnortropano C ₁₁ H ₁₁ NO
etilefrina <i>etilefrinum</i>	alcol α-{(etilammino)metil}-m-idrossibenzilico C ₁₁ H ₁₁ NO ₂
etilestrenolo <i>ethylaestrenolum</i>	19-nor-17α-pregn-4-en-17β-olo C ₁₁ H ₁₁ O
etilmetilambutene <i>ethylmethyliambutenum</i>	3-etilmetilammino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butene C ₁₁ H ₁₁ NS ₂
etinamato <i>ethinamatum</i>	1-etinilcicloesanol carbamato C ₈ H ₁₁ NO ₂
etinilestradiolo <i>ethinylestradiolum</i>	17α-etinil-estra-1,3,5(10)-triene-3,17β-diolo C ₁₁ H ₁₁ O ₂
etinodiolo <i>etynodiolum</i>	19-nor-17α-pregn-4-en-20-in-3β,17-diolo C ₁₁ H ₁₁ O ₂
etionamide <i>ethionamidum</i>	2-(etil)tioisonicotinammide C ₈ H ₁₁ N ₂ S
etisazolo <i>etisazolium</i>	3-(etilammino)-1,2-benzisotiazolo C ₈ H ₁₁ N ₂ S

etisterone <i>ethisteronum</i>	17 α -etinil-17 β -idrossiandrost-4-en-3-one C ₂₁ H ₂₈ O ₄
etofamide <i>etofamidum</i>	2,2-dicloro-N-(2-etossietil)-N-[(p-nitrofenossi)benzil]acetamide C ₁₇ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₄
etofillina <i>etofyllinum</i>	7-(2-idrossietil)teofillina C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃
etofuradina <i>etofuradinum</i>	N-(benzofuran-2-ilmetil)-N-2-piridil-N', N'-dimetiletil-endiammina C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O
etossadrolo <i>etoxadrolum</i>	(+)-2-(2-etil-2-fenil-1,3-diossolan-4-il)piperidina C ₁₄ H ₂₁ NO ₂
etosuccimide <i>ethosuximidum</i>	2-etil-2-metilsuccinimide C ₇ H ₁₁ NO ₂
etriptamina <i>etryptaminum</i>	3-(2-amminobutil)indolo C ₁₁ H ₁₄ N ₂
febuverina <i>febuverinum</i>	1,4-piperazinetanolo diestere 2-fenilbutirrico C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄
felipressina <i>felypressinum</i>	2-(fenilalanina)- β -lisina vasopressina C ₁₄ H ₁₆ N ₄ O ₃ S
fenacaina <i>phenacainum</i>	N,N'-bis(p-etossifenil)acetamidina C ₁₇ H ₁₇ N ₂ O ₂
fenacemide <i>phenacemidum</i>	α -fenilacetilurea C ₈ H ₉ N ₃ O ₂
fenacetina <i>phenacetinum</i>	p-etossiacetanilide C ₁₀ H ₁₃ NO ₂
fenamazolina <i>phenamazolinum</i>	2-(anilometil)-2-imidazolina C ₁₁ H ₁₃ N ₃
fenamifurile <i>fenamifurilum</i>	tetraidrofurfuril (2-carbamoilfenossi)acetato C ₁₁ H ₁₃ NO ₄
fenampromide <i>phenampromidum</i>	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilide C ₁₇ H ₂₃ N ₃ O
fenarsona solfossilato <i>phenarsoni sulfoxilas</i>	composto dell'acido 4-idrossi-m-arsanilico con il formaldeidosolfossilato di sodio C ₇ H ₇ AsNNa ₂ O ₃ S

<i>fenazocina</i> <i>phenazocinum</i>	2'-idrossi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfolano $C_{11}H_{17}NO$
<i>fenazone</i> <i>phenazonum</i>	2,3-dimetil-1-fenil-3-pirazolin-5-one $C_{11}H_{13}N_2O$
<i>fencamfamina</i> <i>fencamfaminum</i>	3-fenil-N-etil-norbomanammina $C_{11}H_{11}N$
<i>fencarbamide</i> <i>fencarbamidum</i>	S-[2-(dietilammino)etil]difeniltiocarbammato $C_{11}H_{14}N_2OS$
<i>fenchizone</i> <i>fenquizonum</i>	7-cloro-1,2,3,4-tetraidro-4-cheto-2-fenil-6-chinazolin-solfonamide $C_{11}H_{11}ClN_2O_2S$
<i>fencibutirrolo</i> <i>fencibutirolum</i>	acido α -etil-1-idrossi-4-fenilcicloesanacetico $C_{11}H_{18}O_2$
<i>fendimetrazina</i> <i>phendimetrazinum</i>	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina $C_{11}H_{17}NO$
<i>fenelzina</i> <i>phenelzinum</i>	fenetilidrazina $C_8H_{11}N_2$
<i>fenetazina</i> <i>fenthazinum</i>	10-(2-dimetilamminoetil)fenotiazina $C_{11}H_{14}N_2S$
<i>fenticillina</i> <i>pheneticillinum</i>	(1-fenossietil)penicillina $C_{17}H_{19}N_2O_4S$
<i>fenetillina</i> <i>fenetyllinum</i>	7-[2-(α -metilfenetilammino)etil]teofilina $C_{11}H_{17}N_2O_4$
<i>fenfluramina</i> <i>fenfluraminum</i>	N-etil- α -metil-m-(trifluorometil)fenetilammina $C_{11}H_{11}F_3N$
<i>fenformina</i> <i>phenforminum</i>	1-fenetilbiguanide $C_{11}H_{11}N_5$
<i>fenicarbazide</i> <i>phenicarbasidum</i>	1-fenilsemicarbazide $C_8H_9N_3O$
<i>fenilbutazone</i> <i>phenylbutazonum</i>	4-butil-1,2-difenil-3,5-pirazolidinedione $C_{17}H_{17}N_2O_2$
<i>fenilefrina</i> <i>phenylephrinum</i>	alcol (-)-m-idrossi- α -(metilaminometil)benzilico $C_8H_{11}NO_2$
<i>fenilmercurico borato</i> <i>phenylhydrargyri boras</i>	composto equimolecolare di borato di fenilmercurio e idrossido di fenilmercurio $C_6H_5BHgO \cdot C_6H_5HgO$ oppure $C_{12}H_{10}BHg_2O_2$
<i>feniltolossamina</i> <i>phenyltoloxaminum</i>	N,N-dimetil-2-(α -fenil-o-tolilossi)etilammina $C_{17}H_{21}NO$

<i>fenimide</i> <i>fenimidum</i>	3-etil-2-metil-2-fenilsuccinimide $C_{11}H_{11}NO_2$
<i>fenindamina</i> <i>phenindaminum</i>	2,3,4,9-tetraidro-2-metil-9-fenil-1H-indeno[2,1-c]piridina $C_{18}H_{17}N$
<i>feniprazina</i> <i>pheniprazinum</i>	(α -metilfenetil)idrazina $C_8H_{11}N_2$
<i>feniracillina</i> <i>phenyracillinum</i>	sale con la 2,5-difenilpiperazina della benzilpenicillina ($C_{11}H_{11}N_2O_2S$), $C_{11}H_{11}N_2$, oppure $C_{11}H_{11}N_2O_2S_2$
<i>feniramidolo</i> <i>fenyramidolum</i>	alcol α -[(2-piridilammino)metil]benzilico $C_{11}H_{11}N_2O$
<i>feniramina</i> <i>pheniraminum</i>	2-[α -(2-dimetilamminoetil)benzil]piridina $C_{11}H_{13}N_2$
<i>fenitoina</i> <i>phenytoinum</i>	5,5-difenilimidazolidin-2,4-dione $C_{11}H_{11}N_2O_2$
<i>fenmetramide</i> <i>femmetramidum</i>	4-metil-6-fenil-3-morfolinone $C_{11}H_{13}NO_2$
<i>fenmetrazina</i> <i>phenmetrazinum</i>	3-metil-2-fenilmorfolina $C_{11}H_{13}NO$
<i>fenobarbitale</i> <i>phenobarbitalum</i>	acido 5-etil-5-fenilbarbiturico $C_{11}H_{13}N_2O_2$
<i>fenomorfanò</i> <i>phenomorphanum</i>	3-idrossi-N-fenetilmorfinano $C_{18}H_{21}NO$
<i>fenoperidina</i> <i>phenoperidinum</i>	estere etilico dell'acido 1-(3-idrossi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico $C_{21}H_{27}NO_2$
<i>fenossazolina</i> <i>fenoxazolinum</i>	2-(2-isopropilfenossimetil)-2-imidazolina $C_{17}H_{19}N_2O$
<i>fenossibenzamina</i> <i>phenoxybenzaminum</i>	N-(2-cloroetil)-N-(1-metil-2-fenossietil)benzilammina $C_{18}H_{21}ClNO$
<i>fenossimetilpenicillina</i> <i>phenoxymethylpenicillinum</i>	acido 3,3-dimetil-7-cheto-6-(2-fenossiacetammido)-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]eptan-2-carbossilico $C_{17}H_{19}N_2O_5S$
<i>fenotiazina</i> <i>phenothiazinum</i>	tiodifenilammina $C_{12}H_9NS$
<i>fenprobamato</i> <i>phenprobamatum</i>	3-fenil-1-propanol-carbammato $C_{11}H_{13}NO_2$
<i>fenprocumone</i> <i>phenprocoumonum</i>	3-(α -etilbenzil)-4-idrossicumarina $C_{15}H_{15}O_2$

fenprometamina <i>phenpromethaminum</i>	N, β -dimetilfenetilammina C ₁₁ H ₁₁ N
fensuccimide <i>phensuximidum</i>	N-metil-2-fenilsuccinimide C ₁₁ H ₁₁ NO ₂
fentanil <i>fentanylum</i>	N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilide C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O
fentermina <i>phenterminum</i>	α,α -dimetilfenetilammina C ₁₁ H ₁₁ N
fentiazac <i>fentiazacum</i>	acido 4-(p-clorofenil)-2-fenil-5-tiazolacetico C ₁₁ H ₁₁ ClNO ₂ S
fentolamina <i>phentolaminum</i>	2-[N-(m-idrossifenil)-p-toluidin]metil]-2-immidazolina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O
fentonio bromuro <i>fentonii bromidum</i>	(-) tropato di 3 α -idrossi-8-(p-fenilfenacil)-1 α H,5 α H- -tropanio bromuro C ₁₁ H ₁₁ BrNO ₄
feprazone <i>feprazonum</i>	4-(3-metil-2-butenil)-1,2-difenil-3,5-pirazolidindione C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₂
fetarbitale <i>phetharbitalum</i>	acido 5,5-dietil-1-fenilbarbiturico C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₂
fibrinolisinina (umana) <i>fibrinolysinum (humanum)</i>	enzima ottenuto da plasma umano per trasformazione di profibrinolisinina in fibrinolisinina con streptochinasi
fitomenadione <i>phytomenadionum</i>	2-metil-3-fetil-1,4-naftochinone (vitamina K ₁) C ₁₁ H ₁₄ O ₂
fitonadiolo sodio difosfato <i>phytonadioli natrii diphosphas</i>	2-metil-3-fetil-1,4-naftalenediolo difosfato disodico C ₁₁ H ₁₄ Na ₂ O ₇ P ₂
flavamina <i>flavaminum</i>	6-[(dietilammino)metil]-3-metilflavone C ₁₁ H ₁₁ NO ₂
flavossato <i>flavosatum</i>	3-metil-4-cheto-2-fenil-4H-1-benzopiran-8-carbossilato di 2-piperidinoetile C ₁₁ H ₁₁ NO ₂
fluanisone <i>fluanisolum</i>	4'-fluoro-4-[4-(o-metossifenil)-1-piperazinil]butirrofenone C ₁₁ H ₁₁ FN ₂ O ₂
fluazacort <i>fluazacortum</i>	9 α -fluoro-11 β ,21-diidrossi-2'-metil-5' β H-pregnan-1,4- -dien[17 α ,16 α -d]ossazolo-3,20-dione-21-acetato C ₁₁ H ₁₁ FNO ₄
flucitosina <i>flucytosinum</i>	5-fluorocitosina C ₁₁ H ₁₁ FN ₂ O

fluclorolone acetonicide <i>flucloroloni acetonicidum</i>	9,11 β -dicloro-6 α -fluoro-16 α ,17 α ,21-triidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione-16,17-acetale ciclico con acetone C ₂₁ H ₃₂ Cl ₂ FO ₂
fludrocortisone <i>fludrocortisonum</i>	9 α -fluoro-11 β ,17 α ,21-triidrossipregn-4-ene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₂ FO ₂
fludrossicortide <i>fludroxycortidum</i>	6 α -fluoro-11 β ,16 α ,17 α ,21-tetraidrossipregn-4-ene-3,20-dione acetale ciclico con acetone C ₂₂ H ₃₄ FO ₂
flufenazina <i>fluphenazinum</i>	4-[3-[2-(trifluorometil)fenotiazin-10-il]propil]-1-piperazinaetano C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₂ OS
flugestone <i>flugestonum</i>	9-fluoro-17 β ,17-diidrossipregn-4-ene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₂ FO ₂
flumedrossone <i>flumedroxonium</i>	17 α -idrossi-6 α -(trifluorometil)pregn-4-ene-3,20-dione C ₂₂ H ₃₄ F ₃ O ₂
flumetasone <i>flumetasonum</i>	6 α ,9-difluoro-11 β ,17 α ,21-triidrossi-16 α -metilpregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₂ H ₃₄ F ₂ O ₂
flumetiazide <i>flumethiazidum</i>	6-(trifluorometil)-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonamido-1,1-diossido C ₈ H ₄ F ₃ N ₂ O ₂ S ₂
flunisolide <i>flunisolidum</i>	6 α -fluoro-11 β ,16 α ,17,21-tetraidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione-16,17-acetale ciclico con acetone C ₂₂ H ₃₄ FO ₂
flunitrazepam <i>flunitrazepamum</i>	5-(2-fluorofenil)-1-metil-7-nitro-2,3-diidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one C ₁₆ H ₁₃ N ₂ O ₂ F
fluocinolone acetonicide <i>fluocinoloni acetonicidum</i>	6 α ,9-difluoro-11 β ,16 α ,17,21-tetraidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione-16,17-acetale ciclico con acetone C ₂₂ H ₃₄ F ₂ O ₂
fluocinonide <i>fluocinonidum</i>	6 α ,9-difluoro-11 β ,16 α ,17,21-tetraidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione-16,17-acetale ciclico con acetone 21-acetato C ₂₂ H ₃₄ F ₂ O ₃
fluocortolone <i>fluocortolonum</i>	6 α -fluoro-11 β ,21-diidrossi-16 α -metilpregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₂ H ₃₄ FO ₂
fluorometolone <i>fluorometholonum</i>	9 α -fluoro-11 β ,17 α -diidrossi-6 α -metilpregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₂ H ₃₄ FO ₂
fluorouracile <i>fluorouracilum</i>	5-fluorouracile C ₄ H ₄ FN ₂ O ₂

<i>fluossimesterone</i> <i>fluoxymesteronum</i>	9 α -fluoro-11 β ,17 β -diidrossi-17 α -metilandrosta-4-ene-3-one C ₂₁ H ₂₈ F ₂ O ₂
<i>fluperolone</i> <i>fluperolonum</i>	9 α -fluoro-11 β ,17 α -diidrossi-17-lattoilandrosta-1,4-diene-3-one C ₂₁ H ₂₈ F ₂ O ₂
<i>fluprednidene</i> <i>fluprednidenum</i>	9 α -fluoro-11 β ,17 α ,21-triidrossi-16-metilpregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₂₈ F ₂ O ₄
<i>fluprednisolone</i> <i>fluprednisolonum</i>	6 α -fluoro-11 β ,17 α ,21-triidrossipregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₂₈ F ₂ O ₄
<i>flurazepam</i> <i>flurazepamum</i>	7-cloro-1-[2-(diethylammino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one C ₁₇ H ₁₄ ClFN ₂ O
<i>flurossene</i> <i>flurossenum</i>	etere 2,2,2-trifluoroetilvinilico C ₂ H ₃ F ₃ O
<i>flutiazina</i> <i>flutiazinum</i>	acido 8-(trifluorometil)fenotiazina-1-carbossilico C ₁₁ H ₇ F ₃ NO ₂ S
<i>fomocaina</i> <i>fomocainum</i>	4-[3-[4-(fenossimetil)fenil]propil]morfolina C ₁₇ H ₁₈ NO ₂
<i>formebolone</i> <i>formebolonum</i>	11 α ,17 β -diidrossi-17 α -metil-3-chetoandrostan-1,4-dien-2-carbossialdeide C ₂₁ H ₂₈ O ₄
<i>formocortal</i> <i>formocortolum</i>	3-(2-cloroetossi)-9 α -fluoro-11 β ,16 α ,17 α ,21-tetraidrossi-20-cheto-3,5-pregnadiene-6-carbossialdeide-16,17-acetale ciclico con acetone 21-acetato C ₂₇ H ₃₄ ClF ₂ O ₆
<i>ftalilsolfametizolo</i> <i>phthalylsulfamethisolum</i>	acido 4'-[(5-metil-1,3,4-tiadiazol-2-il)solfamoil]ftalanilico C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₂ S ₂
<i>ftalilsolfatiazolo</i> <i>phthalylsulfathiasolum</i>	acido 4'-(2-tiasolisolfamoil)ftalanilico C ₁₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S ₂
<i>fumagillina</i> <i>fumagillinum</i>	antibiotico ottenuto da colture di <i>Aspergillus fumigatus</i> o la stessa sostanza ottenuta con altro mezzo
<i>furaltadone</i> <i>furaltadonum</i>	(\pm)-5-(morfolinometil)-3-[(5-nitrofurfurilidene)ammino]-2-ossazolidinone C ₁₁ H ₁₄ N ₄ O ₂
<i>furazabolo</i> <i>furazabolum</i>	17 α -metil-5 α -androstano[2,3-c]furazan-17 β -olo C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O ₂
<i>furazolidone</i> <i>furazolidonum</i>	3-[(5-nitrofurfurilidene)ammino]-2-ossazolidinone C ₈ H ₈ N ₂ O ₂
<i>furetidina</i> <i>furethidinum</i>	estere etilico dell'acido 1-(2-tetraidrofurfurilossietil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico C ₁₇ H ₁₈ NO ₂

<i>furfenorex</i> <i>furfenorexum</i>	(+)-N-metil N-(α -metilfenetil)furfurilammina C ₁₁ H ₁₆ NO
<i>furidarone</i> <i>furidarorum</i>	2,5-dimetil-3-furil-4-idrossi-3,5-diiodofenilchetone C ₁₁ H ₁₀ I ₂ O ₂
<i>furosemido</i> <i>furosemidum</i>	acido 4-cloro-N-furfuril-5-soltamolantranilico C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂ O ₂ S
<i>furterene</i> <i>furterenum</i>	2,4,7-triammino-6-(2-furil)pteridina C ₁₀ H ₈ N ₄ O
<i>furtretonio ioduro</i> <i>furtretonii iodidum</i>	furfuriltrimetilammonio ioduro C ₈ H ₁₁ INO
<i>galantamina</i> <i>galantaminum</i>	1,2,3,4,6,7,7a,11c-ottaidro-9-metossi-2-metilbenzofuro[4,3,2-c,f,g][2]benzazocin-6-olo C ₁₇ H ₁₇ NO ₂
<i>gallamina triiodoetilato</i> <i>gallamini triethiodidum</i>	1,2,3-tris(2-dietilamminoetossi)benzene triiodoetilato C ₂₁ H ₄₀ I ₃ N ₃ O ₂
<i>gefarnato</i> <i>gefarnatum</i>	5,9,13-trimetil-4,8,12-tetradecatrienoato di trans-3,7-dimetil-2,6-ottadienile C ₂₇ H ₄₄ O ₂
<i>gentamicina</i> <i>gentamicinum</i>	antibiotico —
<i>gentisato sodico</i> <i>natrii gentisas</i>	2,5-diidrossibenzoato di sodio C ₇ H ₅ NaO ₄
<i>gerochinolo</i> <i>geroquinolum</i>	2-geranilidrochinone C ₂₁ H ₃₄ O ₂
<i>gestaclone</i> <i>gestaclonum</i>	17 β -acetil-6-cloro-1 β ,1a,2 β ,8 β ,9 α ,10,11,12,13,14 α ,15,16 β ,16a,17-tetradecaidro-10 β ,13 β -dimetil-3H-diciclopropa[1,2:16,17]ciclopenta[a]fenantren-3-one C ₂₂ H ₃₀ ClO ₂
<i>gestadienolo</i> <i>gestadienolum</i>	17-idrossi-19-norpregna-4,6-dien-3,20-dione C ₂₇ H ₄₂ O ₂
<i>gitalina amorfa</i> <i>gitalinum amorphum</i>	principio glucosidico della <i>Digitalis purpurea</i> L. —
<i>glibenclamide</i> <i>glibenclamidum</i>	1-[4-[2-(5-cloro-2-metossibenzammido)etil]fenilsolfonil]3-cicloesilurea C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ S
<i>glicerina</i> <i>glycerolum</i>	1,2,3-propantriolo C ₃ H ₈ O ₃

gliciclamide <i>glycyclamidum</i>	1-cicloesil-3-(5-indanilsolfonil)urea $C_{11}H_{11}N_2O_3S$
glicinato di alluminio e magnesio <i>magnesium aluminii glicinas</i>	derivato alluminio-magnesiaco della glicina $C_2H_4AlMgNO_2$
gliottamide <i>glyoctamidum</i>	1-cicloottil-3-(p-tolilsolfonil)urea $C_{11}H_{11}N_2O_3S$
glipinamide <i>glypinamidum</i>	1-[(p-clorofenil)solfonil]-3-(esaidro-1H-azepin-1-il)urea $C_{11}H_{11}ClN_2O_3S$
glipizide <i>glipizidum</i>	1-cicloesil-3-[[4-[2-(5-metil-2-pirazinacarbossamido)etil]fenil)solfonil]urea $C_{22}H_{21}N_5O_3S$
glubionato di calcio <i>calcii glubionas</i>	D-gluconato lattobionato di calcio monoidrato $C_{18}H_{32}CaO_{11} \cdot H_2O$
glucagone <i>glucagonum</i>	polipeptide costituito da 29 residui di amminoacidi e avente un peso molecolare minimo di 3482
glucametacina <i>glucametacinum</i>	2-[2-[1-(p-clorobenzoil)-5-metossi-2-metilindol-3-il]acetamido]-2-deossi-D-glucosio $C_{22}H_{27}ClN_2O_8$
glucosolfamide <i>glucosulfamidum</i>	N ¹ -idrossimetilsolfanilammide glucosio sodio solfito acido $C_{11}H_{11}N_2NaO_7S_2$
glucosolfone <i>glucosulfonum</i>	4,4'-diaminodifenilsolfone-N,N-di(destrosio sodio solfonato) $C_{11}H_{10}N_2Na_2O_4S_2$
glucuronolattone <i>glucuronolactonum</i>	γ-lattone dell'acido D-glucofuranuronico $C_6H_{10}O_6$
glutetimide <i>gluthetimidum</i>	2-etil-2-fenilglutarimide $C_{11}H_{11}NO_2$
gonadotropina corionica <i>gonadotrophinum chorionicum</i>	principio gonadostimolante ottenuto dall'urina di donna gravida —
gonadotropina serica <i>gonadotrophinum sericum</i>	principio follicolostimolante ottenuto dal siero di giumenta gravida —
gramicidina <i>gramicidinum</i>	antibiotico ottenuto da colture di <i>Bacillus brevis</i> —
griseofalvina <i>griseofulvinum</i>	7-cloro-2',4,6-trimetossi-6'-metilspiro[benzofuran-2(3H),1'-[2]-cicloesene]-3,4'-dione $C_{11}H_7ClO_4$
guaiaacolo —	etere monometilico della pirocatechina $C_7H_8O_2$
guaiapato <i>guaiapatum</i>	1-[2-[2-(2-(o-metossifenossi)etossi)etossi]etil]piperidina $C_{11}H_{17}NO_4$

guanetidina <i>guanethidinum</i>	(2-esaidro)-1(2H)-azociniletilguanidina $C_{10}H_{17}N_3$
guanclore <i>guanclorum</i>	[[2-(2,6-diclorofenossi)etil]ammino]guanidina $C_8H_{10}Cl_2N_2O$
guanossifene <i>guanoxyfenum</i>	(3-fenossipropil)guanidina $C_{11}H_{15}N_2O_2$
ialuronidasi <i>hyaluronidasum</i>	enzimi di varia origine che idrolizzano mucopolisaccaridi del tipo acido ialuronico —
ibufenac <i>ibufenacum</i>	acido (p-isobutilfenil)acetico $C_{15}H_{19}O_2$
ibuprofen <i>ibuprofenum</i>	acido α -p-isobutilfenilpropionico $C_{16}H_{20}O_2$
idossuridina <i>idoxuridinum</i>	2'-deossi-5-iodouridina $C_8H_{11}IN_2O_4$
idralazina <i>hydralazinum</i>	1-idrazinofalazina $C_8H_8N_2$
idrgarfene <i>hydrargaphenum</i>	3,3'-metilenebis(2-naftalenesolfonato)fenilmercurico $C_{18}H_{14}HgO_4S_2$
idrobentizide <i>hydrobentizidum</i>	3-[(benziltio)metil]-6-cloro-3,4-diidro-2H-1,2,4-benzotiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_{16}H_{11}ClN_2O_4S_2$
idroclorotiazide <i>hydrochlorothiazidum</i>	6-cloro-3,4-diidro-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_7H_8ClN_2O_4S_2$
idrocodone <i>hydrocodonum</i>	4,5-eossi-3-metossi-N-metil-6-chetomorfinano $C_{17}H_{21}NO_3$
idrocortamato <i>hydrocortamatum</i>	11 β ,17 α ,21-triidrossipregn-4-ene-3,20-dione-21-dietilammino acetato $C_{27}H_{41}NO_6$
idrocortisone <i>hydrocortisonum</i>	11 β ,17 α ,21-triidrossipregn-4-ene-3,20-dione $C_{21}H_{31}O_5$
idroflumetiazide <i>hydroflumethiazidum</i>	3,4-diidro-6-trifluorometil-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_8H_5F_3N_2O_4S_2$
idromadinone <i>hydromadinonum</i>	6 α -cloro-17 α -idrossiprogesterone $C_{21}H_{32}ClO_2$
idromorfinolo <i>hydromorphinolum</i>	14-idrossidiidromorfina $C_{17}H_{19}NO_2$

dromorfone <i>hydromorphonum</i>	4,5-epossi-3-idrossi-N-metil-6-chetomorfinano $C_{17}H_{17}NO_2$
idrossiamfetamina <i>hydroxyamphetaminum</i>	p-(2-amminopropil)fenolo $C_9H_{11}NO$
idrossicarbamide <i>hydroxycarbamidum</i>	idrossiurea $CH_3N_2O_2$
idrossiclorochina <i>hydroxychloroquinum</i>	7-cloro-4-[4-[etil(2-idrossietil)ammino]-1-metilbutilammino]chinolina $C_{17}H_{19}ClN_2O$
idrossidione sodio succinato <i>hydroxydionis natrii succinas</i>	21-idrossi-5 β -pregnano-3,20-dione 21-sodio succinato $C_{27}H_{41}NaO_4$
idrossipetidina <i>hydroxypethidinum</i>	estere etilico dell'acido 4-(m-idrossifenil)-1-metilpiperidin-4-carbossilico $C_{17}H_{19}NO_2$
idrossipiridina tartrato <i>hydroxypyridini tartras</i>	estere tartarico della 3-idrossipiridina $C_7H_9NO_4$
idrossiprocaina <i>hydroxyprocainum</i>	2-dietilamminoetile 4-amminosalicilato $C_{17}H_{23}N_2O_4$
idrossiprogesterone <i>hydroxyprogesteronum</i>	17 α -idrossipregn-4-ene-3,20-dione $C_{21}H_{34}O_2$
idrossiprogesterone caproato <i>hydroxyprogesteroni caproas</i>	17 α -idrossipregn-4-ene-3,20-dione esanoato $C_{27}H_{40}O_4$
idrossistenozolo <i>hydroxystenosolum</i>	17 β -idrossi-17 α -metilandrosta-4-eno[3,2-c]pirazolo $C_{21}H_{28}N_2O$
idrossistilbamidina <i>hydroxystilbamidinum</i>	2-idrossi-4,4'-stilbenedicarbossamidina $C_{22}H_{21}N_2O_4$
idrossitetracaina <i>hydroxytetracainum</i>	2-dimetilamminoetile 4-butilamminosalicilato $C_{21}H_{29}N_2O_4$
idrossizina <i>hydroxyzinum</i>	2-[4-(p-cloro- α -fenilbenzil)-1-piperasini]etossi]etanolo $C_{21}H_{27}ClN_2O_2$
idrossocobalamina <i>hydroxocobalaminum</i>	α -(5,6-dimetilbenzimidazolil)idrossicobamide $C_{54}H_{78}CoN_{12}O_{11}P$
imecromone <i>hymecromonum</i>	7-idrossi-4-metilcumarina $C_{15}H_{12}O_2$
imiclopassina <i>imiclopassinum</i>	1-[2-[4-[3-(2-clorofenotiazin-10-il)propil]-1-piperasini]etil]-3-metil-2-immidazolidinone $C_{21}H_{27}ClN_4OS$
imidolina <i>imidolinum</i>	1-(m-clorofenil)-3-[2-(dimetilammino)etil]-2-imidazolidinone $C_{17}H_{19}ClN_2O$

iminofenimide <i>iminophenimidum</i>	3-etil-3-fenilpiperazina-2,6-dione C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₂
imipramina <i>imipraminum</i>	5-[3-(dimetilammino)propil]-10,11-diidro-5H- -dibenz[b,f]azepina C ₁₁ H ₁₁ N ₂
imolamina <i>imolaminum</i>	4-[2-(dietilammino)etil]-5-immino-3-fenil-Δ ² -1,2,4-ossa- diazolina C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O
indometacina <i>indometacinum</i>	acido 1-(p-clorobenzoil)-5-metossi-2-metilindolo-3-ace- tico C ₁₇ H ₁₅ ClNO ₂
indopina <i>indopinum</i>	3-[2-(1-fenetil-4-piperidil)etil]indolo C ₁₁ H ₁₁ N ₂
indoprofene <i>indoprofenum</i>	acido p-(1-cheto-2-isoindolinil)idrotropico C ₁₁ H ₁₁ NO ₂
indossolo <i>indozolum</i>	2,3-bis(p-metossifenil)indolo C ₁₁ H ₁₁ NO ₂
inositolo nicotinato <i>inositoli nicotinas</i>	meso-inositolo esanicotinato C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₁₁
insulina —	ormone ipoglicemizzante del pancreas dei mammiferi —
insulina dalanato <i>insulinum dalanatum</i>	derivato della insulina ottenuto eliminando il carbonio terminale della alanina dalla catena B della insulina —
insulina iniettabile bifasica <i>insulini injectio biphasica</i>	sospensione sterile di cristalli di insulina di bovino in soluzione neutra di insulina di maiale —
insulina iniettabile neutra <i>insulini injectio neutralis</i>	soluzione sterile di insulina tamponata a pH 7 —
insulina-zinco globinato iniettabile <i>insulini zinci globinati injectio</i>	soluzione sterile tamponata di insulina con zinco cloruro e globina —
insulina-zinco protaminato iniettabile <i>insulini zinci protaminati injectio</i>	sospensione sterile tamponata di insulina con zinco clo- ruro e protamina —
insulina-zinco sospensione (amorfa) <i>insulini cum zinco (amorphi) suspensio</i>	sospensione sterile tamponata di insulina in forma amorfa con zinco cloruro —
insulina-zinco sospensione (cristallina) <i>insulini cum zinco (crystallisati) suspensio</i>	sospensione sterile tamponata di insulina in forma cri- stallina con zinco cloruro —

insulina-zinco sospensione composta <i>insulini cum zinco suspensio composita</i>	miscela sterile tamponata di sospensione insulina-zinco (amorfa) 30 % e di sospensione insulina-zinco (cristal- lina) 70 %
intermedina <i>intermedinum</i>	principio attivo della <i>pars intermedia</i> della ipofisi —
intrazolo <i>intrazolium</i>	1-(p-clorobenzoil)-3-(1H-tetrazol-5-ilmetil)indolo $C_{11}H_{11}ClN_5O$
iodamide <i>iodamidum</i>	acido 3-acetammido-5-acetamidometil-2,4,6-triiodo- benzoico $C_{11}H_9I_3N_2O_4$
iodetrite <i>iodestrylum</i>	9,10-diiodoottadecanoato di etile $C_{18}H_{34}I_2O_4$
iodofaleina sodica <i>iodophthaleinum natricum</i>	sale disodico della tetraiodofenoltaleina $C_{10}H_4I_4Na_2O_4$
iodometamato sodico —	sale sodico dell'acido 1-metil-3,5-diiodo-4-piridone- -2,6-carbossilico $C_6H_4I_2NNa_2O_4$
iodopiracetil —	sale di dietanolammina dell'acido 3,5-diiodo-4-piridone- -N-acetico $C_{11}H_{14}I_2N_2O_4$
iopidolo <i>iopidolum</i>	1-(2,3-diidrossipropil)3,5-diiodo-4(1H)-piridone $C_8H_8I_2NO_4$
iproclozide <i>iproclozidum</i>	2-isopropilidrazide dell'acido (p-clorofenossiacetico) $C_{11}H_{11}ClN_2O_4$
iproniazide <i>iproniazidum</i>	2-isopropilidrazide dell'acido isonicotinico $C_8H_{11}N_3O$
ipronidazolo <i>ipronidasolum</i>	2-isopropil-1-metil-5-nitroimidazolo $C_8H_{11}N_3O_2$
isocarbossazide <i>isocarboxazidum</i>	2-benzilidrazide dell'acido 5-metil-3-isossazolcarbossilico $C_{11}H_{11}N_3O_4$
isometadone <i>isomethadonum</i>	6-dimetilammino-5-metil-4,4-difenil-3-esanone $C_{21}H_{27}NO$
isoniazide <i>isoniazidum</i>	idrazide dell'acido nicotinico $C_6H_7N_3O$
isoprenalina <i>isoprenalinum</i>	alcol α -(isopropilamminometil)protocatechilico $C_{11}H_{17}NO_3$
isopropamide ioduro <i>isopropamidi iodidum</i>	(3-carbamoil-3,3-difenilpropil)diisopropilmetilammonio ioduro $C_{11}H_{19}I_2N_2O$

isopropicillina <i>isopropicillinum</i>	(1-metil-1-fenossietil)penicillina C ₁₇ H ₁₇ N ₂ O ₄ S
isosorbide dinitrato <i>isosorbidi dinitras</i>	1,4:3,6-dianidrosorbitolo-2,5-dinitrato C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₈
itramina tosilato <i>itramini tosilas</i>	2-amminoetanolo nitrato p-toluensolfonato C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₆ ·C ₇ H ₇ O ₂ S
lanatoide C <i>lanatosidum C</i>	glucoside ottenuto dalle foglie della <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. C ₄₁ H ₆₄ O ₁₁
lauralconio cloruro <i>lauralkonii chloridum</i>	benzil[2-[p-(dodecilossi)ferzossi]etil]dimetilammonio cloruro C ₂₂ H ₄₄ ClNO ₂
lauroguadina <i>lauroguadinum</i>	1,1'-[4-(dodecicosi)-m-fenilene]diguanidina C ₂₂ H ₄₄ N ₄ O
levallorfano <i>levallorphanum</i>	(-)-3-idrossi-N-allilmorfinano C ₁₇ H ₁₉ NO
levamfetamina <i>levamfetaminum</i>	(-)-α-metilfenetilammina C ₈ H ₁₁ N
levarterenolo <i>levarterenolum</i>	alcol (-)-α-(amminoetil)protocatechilico C ₈ H ₁₁ NO ₂
levisoprenalina <i>levisoprenalinum</i>	alcol (-)-α-(isopropilamminometil)protocatechilico C ₁₁ H ₁₇ NO ₂
levodopa <i>levodopum</i>	(-)-3-(3,4-diidrossifenil)-L-alanina C ₉ H ₉ NO ₂
levofenacilmorfanolo <i>levophenacylmorphanium</i>	(-)-3-idrossi-N-fenacilmorfinano C ₁₇ H ₁₉ NO ₂
levofuraltadone <i>levofuraltadonum</i>	(-)-5-(morfolinometil)-3-[(5-nitrofurfurilidene)ammi- no]-2-ossazolidinone C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₄
levoglutamide <i>levoglutamidum</i>	glutammina C ₅ H ₉ N ₂ O ₄
levomepromazina <i>levomepromazinum</i>	(-)-10-(3-dimetilammino-2-metilpropil)-2-metossi- fenotiazina C ₂₁ H ₂₃ N ₃ OS
levometiomeprazina <i>levometiomeprazinum</i>	(-)-10-[3-(dimetilammino)-2-metilpropil]-2-(metilio) fenotiazina C ₂₁ H ₂₃ N ₃ S
levometorfano <i>levomethorphanum</i>	(-)-3-metossi-N-metilmorfinano C ₁₇ H ₁₉ NO
levomoramide <i>levomoramidum</i>	(-)-1-(3-metil-4-morfolino-2,2-difenilbutiril)pir- rolidina C ₂₁ H ₂₃ N ₂ O

levopropicillina <i>levopropicillinum</i>	(-)-(1-fenoasipropil)penicillina C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O ₄ S
levopropossifene <i>levopropoxyphenum</i>	α-(-)-4-(dimetilammio)-1,2-difenil-3-metil-2-butanolo estere propionico C ₁₇ H ₁₇ NO ₂
levorfanolo <i>levorphanolum</i>	(-)-3-idrossi-N-metilmorfinano C ₁₇ H ₁₇ NO
levotiroxina sodica <i>levothyroxinum natricum</i>	sale sodico della L-3-[4-(4-idrossi-3,5-diiodofenossi)- -3,5-diiodofenil]alanina C ₁₁ H ₁₁ I ₂ NNaO ₄
lidocaina <i>lidocainum</i>	2-dietilammio-2',6'-acetossilidide C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O
lizomiciclina <i>lymecyclinum</i>	N ⁺ -[[(+)-5-ammino-5-carbossipentilammio]metil]tetra- ciclina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄
lincomicina <i>lincomycinum</i>	antibiotico C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₄ S
linestrenolo <i>lynestrenolum</i>	19-nor-17α-pregn-4-en-20-in-17β-olo C ₁₁ H ₁₆ O
liotironina <i>liothyroninum</i>	L-3-[4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodofenil]alanina C ₁₁ H ₁₁ I ₂ NO ₄
lipressina <i>lypressinum</i>	8-lisina vasopressina C ₁₁ H ₁₁ N ₁₁ O ₁₁ S ₂
lisergide <i>lysergidum</i>	N,N-dietil-lisergamide C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O
lobelina <i>lobelinum</i>	2-[6-(β-idrossifenetil)-1-metil-2-piperidil]acetofenone C ₁₁ H ₁₁ NO ₂
lorazepam <i>lorazepamum</i>	7-cloro-5-(o-clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-2H-1,4- -benzodiazepin-2-one C ₁₁ H ₁₁ Cl ₂ N ₂ O ₂
lossapina <i>loxapinum</i>	2-cloro-11-(4-metil-1-piperazini)dibenz[b,f][1,4]ossaze- pina C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂ O
lucimicina <i>lucimycinum</i>	antibiotico —
mafenide <i>mafenidum</i>	α-ammino-p-toluensulfonammide C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₂ S
mannitolo esanitrato <i>mannitoli hexanitras</i>	D-mannitolo esanitrato C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₁₁

mebenzonio ioduro <i>mebenzonii iodidum</i>	(metilenedi-1,4-cicloesilene)bis(trimetilammonio ioduro) $C_{11}H_{16}I_2N_2$
mebolazina <i>mebolazinum</i>	17 β -idrossi-2 α ,17 α -dimetil-5 α -androstan-3-one-3,3'-azina $C_{28}H_{48}N_2O$
mebutamato <i>mebutamatum</i>	2-sec-butil-2-metil-1,3-propandiolo dicarbammato $C_{12}H_{20}N_2O_4$
mebutizide <i>mebutizidum</i>	6-cloro-3,4-diidro-3-(1,2-dimetilbutil)-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_{18}H_{22}ClN_2O_4S_2$
mecamilamina <i>mecamylaminum</i>	N,2,3,3-tetrametil-2-norbornanammina $C_{11}H_{17}N$
mechinolo <i>mequinolum</i>	4-metossifenolo $C_7H_8O_2$
mecisteina <i>mecysteinum</i>	estere metilico della cisteina $C_3H_7NO_2S$
meclociclina <i>meclocyclinum</i>	7-cloro-4-(dimetilammino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,5,10,12,12a-pentaidrossi-6-metilene-1,11-dichetonaftacene-2-carbossammide $C_{28}H_{41}ClN_2O_4$
meclofenossato <i>meclofenoxatum</i>	2-(dimetilammino)etil(p-clorofenossi)acetato $C_{11}H_{14}ClNO_2$
mecloqualone <i>mecloqualonum</i>	3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinone $C_{11}H_{11}ClN_2O$
meclossamina <i>mecloxaminum</i>	2-[(p-cloro- α -metil- α -fenilbenzil)ossi]-N,N-dimetilpropilammina $C_{17}H_{27}ClNO$
meclozina <i>meclozinum</i>	1-(p-cloro- α -fenilbenzil)-4-(m-metilbenzil)-piperazina $C_{22}H_{27}ClN_2$
medazepan <i>medazepamum</i>	7-cloro-2,3-diidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina $C_{16}H_{13}ClN_2$
medazomide <i>medazomidum</i>	1,4,5,6-tetraidro-1-metil-6-cheto-3-piridazincarbossammide $C_8H_{10}N_2O_2$
medibazina <i>medibazinum</i>	1-(difenilmetil)-4-piperonilpiperazina $C_{22}H_{25}N_3O$
medigossina <i>medigoxinum</i>	4'''-O-metildigossina $C_{27}H_{44}O_{11}$
medrisone <i>medrysonum</i>	11 β -idrossi-6 α -metilpregna-4-ene-3,20-dione $C_{27}H_{44}O_2$
medrogestone <i>medrogestonum</i>	6,17 α -dimetilpregna-4,6-diene-3,20-dione $C_{26}H_{42}O_2$

medrossiprogesterone <i>medroxyprogesteronum</i>	17 α -idrossi-6 α -metilpregn-4-ene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₀ O ₂
mefeclozina <i>mefclozaxinum</i>	1-o-clorofenil-4-(3,4-dimetossifenetil)piperazina C ₁₈ H ₁₈ ClN ₂ O ₂
mefenesina <i>mefenesinum</i>	3-(o-metilfenossi)-1,2-propandiole C ₁₁ H ₁₄ O ₂
mefenitoina <i>mefenytioinum</i>	5-etil-3-metil-5-fenilidantoina C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₂
mefenorex <i>mefenorexum</i>	N-(3-cloropropil) α -metilfenetilammina C ₁₁ H ₁₄ ClN
mefentermina <i>mefenterminum</i>	N, α , α -trimetilfenetilammina C ₁₁ H ₁₇ N
mefesamide <i>mefesamidum</i>	N-[2-(diutilammino)etil]-2-(p-metossifenossi)acetamide C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂
mefeserpina <i>mefeserpinum</i>	estere metilreserpिनico dell'acido p-metossifenossiacetico C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₂
megestrola <i>megestrolum</i>	17 α -idrossi-6-metilpregna-4,6-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₃₀ O ₂
meglumina <i>megluminum</i>	N-metilglucammina C ₇ H ₁₃ NO ₂
meladrasina <i>meladrasinum</i>	2,4-bis(diutilammino)-6-idrasino-8-triazina C ₁₁ H ₁₄ N ₄
melengestrola <i>melengestrolum</i>	17-idrossi-6-metil-16-metilenepregna-4,6-diene-3,20-dione C ₂₂ H ₃₂ O ₂
meletimide <i>meletimidum</i>	(\pm)-2-[1-(p-metilbenzil)-4-piperidil]-2-fenilglutarimide C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₂
menadiolo sodio solfato <i>menadioli natrii sulfas</i>	2-metil-1,4-naftalendiolo disolfato sale disodico C ₁₁ H ₈ Na ₂ O ₂ S ₂
menadione sodio bisolfato <i>menadioni natrii bisulfas</i>	acido 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-dicheto-2-naftalensolfonico sale sodico C ₁₁ H ₈ O ₄ ·NaHSO ₄
menbatone <i>menbutonum</i>	acido 3-(4-metossi-1-naftoil)propionico C ₁₈ H ₁₈ O ₂
menitrazepam <i>menitrazepamum</i>	5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one C ₁₇ H ₁₇ N ₂ O ₂

<i>menottone</i> <i>menoctonum</i>	2-(8-cicloesilottil)-3-idrossi-1,4-naftochinone $C_{22}H_{14}O_2$
<i>mepacrina</i> <i>mepacrinum</i>	6-cloro-9-(4-dietilammino-1-metilbutilammino)-2-metossiacridina $C_{22}H_{28}ClN_2O$
<i>mepiramina</i> <i>mepyraminum</i>	2-[(2-dimetilamminoetil)(p-metossibenzil)ammino]piridina $C_{21}H_{28}N_4O$
<i>meprednisone</i> <i>meprednisolum</i>	17,21-diidrossi-16 β -metilpregna-1,4-diene-3,11,20-trione $C_{21}H_{26}O_5$
<i>meprobamato</i> <i>meprobamatum</i>	2-metil-2-propil-1,3-propandiolo dicarbammato $C_{11}H_{17}N_2O_2$
<i>merbromina</i> <i>merbrominum</i>	2,7-dibromo-4-idrossimercurifluoresceina sale disodico $C_{20}H_2Br_2HgNa_2O_4$
<i>mercaptamina</i> <i>mercaptaminum</i>	2-amminoetantiolo C_2H_5NS
<i>mercaptapurina</i> <i>mercaptapurinum</i>	6-purintolo $C_4H_4N_4S$
<i>mercuderamide</i> <i>mercuderamidum</i>	acido o-[(2-idrossi-3-(idrossimercuri)propil)carbamoil]fenossiacetico $C_{11}H_{11}HgNO_4$
<i>mercurobutolo</i> <i>mercurobutolum</i>	4-tert-butil-2-cloromercurifenolo $C_{11}H_{13}ClHgO$
<i>mersalile</i> <i>mersalylum</i>	acido o-[(3-idrossimercuri-2-metossipropil)carbamoil]fenossiacetico sale sodico $C_{11}H_{11}HgNNaO_4$
<i>mesabolone</i> <i>mesabololum</i>	17 β -[(1-metossicicloesil)ossi]-5 α -androst-1-en-3-one $C_{28}H_{44}O_2$
<i>mesecnone</i> <i>mesecnonum</i>	2-idrossi-4-metossi-4'-metilbenzofenone $C_{17}H_{16}O_2$
<i>meana</i> <i>measum</i>	2-mercaptoetansolfonato sodico $C_2H_3NaO_2S_2$
<i>mestanolone</i> <i>mestanololum</i>	17 β -idrossi-17-metil-5 α -androstan-3-one $C_{27}H_{46}O_2$
<i>mesterolone</i> <i>mesterololum</i>	17 β -idrossi-1 α -metil-5 α -androstan-3-one $C_{26}H_{44}O_2$
<i>mestranolo</i> <i>mestranolum</i>	3-metossi-19-nor-17 α -pregna-1,3,5(10)-trien-20-in-17-olo $C_{21}H_{32}O_2$

metacetamolo metacetamidum	3'-idrossiacetanilide $C_8H_9NO_2$
metaciclina metacyclinum	4-(dimetilammino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro- -3,5,10,12,12a-pentaidrossi-6-metileno-1,11-dicheto -2-naftacene-carbossammide $C_{20}H_{21}N_2O_5$
metacolina cloruro methacolinii chloridum	(2-acetilossipropil)trimetilammonio cloruro $C_8H_{11}ClNO_2$
metadone methadonum	6-dimetilammine-4,4-difenil-3-eptanone $C_{21}H_{23}NO$
metafenilene methaphenilinum	N,N-dimetil-N'-fenil-N'-2-teniletildiammina $C_{11}H_{15}N_2S$
metarbitale metharbiticum	acido 5,5-dietil-1-metilbarbiturico $C_8H_{11}N_2O_2$
metamfetamina methamphetamineum	(+)-N, α -dimetilfenetilammina $C_{10}H_{13}N$
metampicillina metampicillinum	[α -(metileneammino)benzil]penicillina $C_{17}H_{19}N_2O_5S$
metaniasida methaniasidum	2-(solfometil)idrazina dell'acido isonicotinico $C_8H_8N_2O_2S$
metantelnio bromuro methantelnii bromidum	dietil(2-idrossietil)metilammonio bromuro 9-xantenocar- bossilato $C_{21}H_{24}BrNO_2$
metapirilene methapyrilenum	N,N-dimetil-N'-pirid-2-il-N'-2-teniletildiammina $C_{11}H_{15}N_2S$
metaqualone methaqualonum	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-chinazolinone $C_{15}H_{17}N_2O$
metaxalone metaxalonum	5-[(3,5-xilossi)metil]-2-ossazolidinone $C_{11}H_{15}NO_2$
metasamide metasamidum	1-(p-metossifenil)-5-metil-4-imidazolin-2-one $C_{11}H_{13}N_2O_2$
metasocina metasocinum	2'-idrossi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfone $C_{15}H_{21}NO$
metazolamide methazolamidum	N-(4-metil-2-solfamoil- Δ^1 -1,3,4-tiadiazolin-5-ilide- ne)acetammide $C_8H_8N_2O_2S_2$
metenzamina methenzaminum	esametilentetrammina $C_6H_{11}N_4$

metenolone <i>metenolonum</i>	17 β -idrossi-1-metil-5 α -androst-1-en-3-one C ₂₁ H ₃₀ O ₂
metergolina <i>metergolinum</i>	(+)-N-(carbossi)-1-metil-9,10-diidrolisergamina estere benzilico C ₂₈ H ₃₈ N ₂ O ₄
metetona <i>metetoinum</i>	5-etil-1-metil-5-fenilidantoina C ₁₇ H ₁₇ N ₂ O ₂
metformina <i>metforminum</i>	1,1-dimetilbiguanide C ₄ H ₁₁ N ₅
meticillina <i>meticillinum</i>	(2,6-dimetossifenil)penicillina C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O ₄ S
meticotiazide <i>metichlothiazidum</i>	6-cloro-3-(clorometil)-3,4-diidro-2-metil-2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido C ₈ H ₁₁ Cl ₂ N ₃ O ₄ S ₂
metilbenzetonio cloruro <i>methybenzetonii chloridum</i>	benzildimetil[2-[2-[p-(1,1,3,3-tetrametilbutil)tolilossi]etossi]etil]ammonio cloruro C ₁₈ H ₂₄ ClNO ₂
metilcellulosa <i>methylocellulosum</i>	metiletere della cellulosa contenente circa 30 % p.p. di metossili —
metileromone <i>methylichromonum</i>	3-metil-4(4H)-cromenone C ₁₁ H ₈ O ₂
metildesorfina <i>methyldesorphinum</i>	6-metil-6-deossimorfina C ₁₈ H ₂₁ NO ₃
metildiidromorfina <i>methyldihydromorfinum</i>	6-metildiidromorfina C ₁₇ H ₁₉ NO ₃
metildopa <i>methyldopum</i>	(-)-3-(3,4-diidrossifenil)-2-metilalanina C ₁₀ H ₁₃ NO ₄
metilergometrina <i>methylergometrinum</i>	(+)-N-[1-(idrossimetil)propil]lisergamide C ₁₆ H ₂₃ N ₃ O ₂
metilfenidato <i>methylyphenidatum</i>	acido α -fenil-2-piperidinacetico metilestere C ₁₇ H ₁₇ NO ₂
metilfenobarbitale <i>methylyphenobarbitalum</i>	acido-1-metil-5-etil-5-fenilbarbiturico C ₁₇ H ₁₇ N ₂ O ₄
metilpentinolo <i>methylpentynolum</i>	3-metil-1-pentin-3-olo C ₈ H ₁₆ O
metilprednisolone <i>methylprednisolonum</i>	11 β ,17 α ,21-triidrossi-6 α -metilpregna-1,4-diene-3,20-dione C ₂₁ H ₂₈ O ₅
metirosanilinio cloruro <i>methyrosanilini chloridum</i>	N,N,N',N',N''-esametiltris(p-amminofenil)metanolo cloruro C ₁₈ H ₁₆ ClN ₆

metiltestosterone <i>methytestosteronum</i>	17 β -idrossi-17 α -metilandro-4-en-3-one C ₂₁ H ₂₈ O ₂
metiltionio cloruro <i>methylothionini chloridum</i>	3,7-bis(dimetilammino)fenazationio cloruro C ₁₁ H ₁₄ ClN ₂ S
metiltiouracile <i>methylothiouracilum</i>	6-metil-2-tiouracile C ₈ H ₈ N ₂ OS
metiomeprazina <i>methiomeprasinum</i>	(\pm)-10-(3-dimetilammino-2-metilpropil)-2-metilfotiazina C ₁₇ H ₂₄ N ₂ S ₂
metionina <i>methioninum</i>	acido (+)-2-ammino-4-(metiltio)butirrico C ₄ H ₁₁ NO ₂ S
metisazone <i>metisazonum</i>	1-metilololo-2,3-dione-3-(tiosemicarbazone) C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS
metisene <i>metixenum</i>	1-metil-3-(tioxanten-9-il-metil)-piperidina C ₁₄ H ₁₈ NS
metisergide <i>methysergidum</i>	N-[1-(idrossimetil)propil]-1-metil-D-lisergamide C ₁₇ H ₂₁ N ₃ O ₂
metizolina <i>metizolinum</i>	2-[(metilbenzo[h]tien-3-il)metil]-2-imidazolina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ S
metocarbamolo <i>methocarbamolum</i>	3-(o-metossifenossi)-1,2-propandiolo-1-carbammato C ₁₁ H ₁₄ NO ₂
metochizina <i>metoquininum</i>	3,5-dimetil-N-(4,6,6a,7,8,9,10,10a-ottaidro-4,7-dimetilindolo[4,3-f,g]chinolin-9-il)pirazolo-1-carbossammide C ₂₇ H ₃₁ N ₃ O
metoclopramide <i>metoclopramidum</i>	4-ammino-5-cloro-N-[2-(dietilammino)etil]-O-anisamide C ₁₇ H ₂₁ ClN ₂ O ₂
metoesital <i>methohexitalum</i>	acido (\pm)-1-metil-5-alil-5-(1-metil-2-pentinil)barbiturico (forma α) C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₃
metofolina <i>metofolinum</i>	1-(p-clorofenetil)-2-metil-6,7-dimetossi-1,2,3,4-tetraidroisochinolina C ₁₈ H ₁₇ ClNO ₂
metopone <i>metoponium</i>	5-metildiidromorfinone C ₁₇ H ₂₁ NO ₂
metopromazina <i>methopromazinum</i>	10-(3-dimetilamminopropil)-2-metossifenotiazina C ₁₇ H ₂₁ N ₂ OS
metoserpato <i>metoserpatum</i>	O-metil-18-epireserpato di metile C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₂

<i>metoserpidina</i> <i>methoserpidinum</i>	10-metossideserpidina $C_{11}H_{16}N_2O_2$
<i>metossamina</i> <i>methoxaminum</i>	alcol α -(1-amminoetil)-2,5-dimetossibenzilico $C_{11}H_{15}NO_2$
<i>metossepinina</i> <i>metoxepinum</i>	1-(8-metossidibenz[b,f]ossepin-10-il)-4-metilpiperazina $C_{17}H_{19}N_3O_2$
<i>metossifenamina</i> <i>methoxyphenaminum</i>	α -metossi-N, α -dimetilfenetilammina $C_{11}H_{17}NO$
<i>metossifurano</i> <i>methoxyfuranium</i>	metiletere 2,2-dicloro-1,1-difluoroetilico $C_4H_2Cl_2F_2O$
<i>metotressato</i> <i>methotrexatum</i>	acido N-[1]-[(2,4-diammino-6-pteridinil)metil]metilammino]benzoi]-L-(+)-glutammico $C_{19}H_{17}N_5O_6$
<i>metrafazolina</i> <i>metrafazolinum</i>	2-[(1,2,3,4-tetraidro-7-metil-1,4-etanonoftalen-6-il)metil]-2-imidazolina $C_{17}H_{17}N_3$
<i>metronidazolo</i> <i>metronidazolium</i>	2-metil-5-nitroimidazolo-1-etanolo $C_5H_7N_3O_2$
<i>mezepina</i> <i>mezepinum</i>	5,6-diidro-5-[3-(metilammino)propil]-11H-dibenz[b,e]azepina $C_{17}H_{17}N_3$
<i>mianserina</i> <i>mianserinum</i>	1,2,3,4,10,14b-esaidro-2-metildibenzo[c,f]pirazino [1,2-a]azepina $C_{17}H_{16}N_4$
<i>miconazolo</i> <i>miconazolium</i>	1-[2,4-dicloro-3-[(2,4-diclorobenzil)ossi]fenetil]imidazolo $C_{11}H_8Cl_4N_2O$
<i>miralat</i> <i>myralactum</i>	2-(tetradecilammino)etanolo lattato $C_{18}H_{37}NO_2$
<i>mirofina</i> <i>myrophinum</i>	miristilbenzil morfina $C_{22}H_{33}NO_2$
<i>mitoguazone</i> <i>mitogazonum</i>	1,1'-[(metiletandiilidene)dinitril]diguanidina $C_8H_{11}N_7$
<i>mobecarbo</i> <i>mobecarbium</i>	fenacile 4-morfolinacetato $C_{11}H_{13}NO_2$
<i>mochizone</i> <i>moquizonum</i>	2,3-diidro-1-(morfolinoacetil)-3-fenil-4(1H)-chinazolinone $C_{12}H_{11}N_3O_2$
<i>mofebutazone</i> <i>mofebutazonum</i>	4-butil-1-fenil-3,5-pirazolidindione $C_{17}H_{19}N_3O_2$

molindone <i>molindonum</i>	3-etil-6,7-diidro-2-metil-5-(morfolinometil)indol-4(5H)-one C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₂
monoetanolamina oleato <i>monoethanolamini oleas</i>	2-amminoetanolo oleato C ₁₇ H ₃₁ NO ₂
morantel <i>morantelum</i>	trans-1,4,5,6-tetraidro-1-metil-2-[2-(3-metil-2-tienil)vinil]pirimidina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ S
morazone <i>morazonum</i>	4-[(3-metil-2-fenilmorfolino)metil]antipirina C ₁₅ H ₁₇ N ₃ O ₂
morclofone <i>morclofonum</i>	4'-cloro-3,5-dimetossi-4-(2-morfolinoetossi)benzofenone C ₁₇ H ₁₇ ClNO ₂
morfasinammide <i>morinamidum</i>	N-(morfolinometil)pirazincarbossammide C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₂
morferidina <i>morpheridinum</i>	acido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carbossalico estere etilico C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₂
morfina —	alcaloide principale del <i>Papaver somniferum</i> C ₁₇ H ₁₇ NO ₃
mossicumone <i>mossicoumonum</i>	4-metil-5,7-bis(2-morfolinoetiletoossi)cumarina C ₁₇ H ₁₉ N ₂ O ₂
nadid <i>nadidum</i>	3-carbamoil-1β-D-ribofuranosilpiridinio idrossido, 5' estere con adenosina-5'-pirofosfato sale interno C ₁₁ H ₁₇ N ₇ O ₁₀ P ₂
nafazolina <i>naphazolinum</i>	2-(1-naftilmetil)-2-immidasolina C ₁₄ H ₁₇ N ₃
nafcillina <i>nafcillinum</i>	(2-etossi-1-naftil)penicillina C ₁₈ H ₂₁ N ₂ O ₅ S
nafterina <i>nafiverinum</i>	bis (α-metil-1-naftalenacetato) di 1,4-piperazindietanolo C ₂₈ H ₃₃ N ₂ O ₄
naftipramide <i>nafitypramidum</i>	α-isopropil-α-[2-(dimetilammino)etil]-1-naftalenacetamide C ₁₅ H ₁₉ N ₂ O
nalbufina <i>nalbuphinum</i>	17-(ciclobutilmetil)-4,5α-epossimorfina-3,6α,14-triole C ₁₈ H ₂₇ NO ₂
nalnessone <i>nalnexonum</i>	7,8-diidro-14-idrossi-N-(3-metil-2-butenil)normorfina C ₁₇ H ₂₁ NO ₂
nalorfina <i>nalorphinum</i>	N-allinormorfina C ₁₇ H ₂₁ NO ₂

nalossone <i>naloxonium</i>	L-7,8-diidro-14-idrossi-N-allil-normorfina $C_{17}H_{21}NO$
nandrolone <i>nandrolonum</i>	17 β -idrossiestr-4-en-3-one $C_{18}H_{26}O$
neofarsfenamina <i>neofarsphenaminum</i>	3,3'-diammino-4,4'-diidrossiarsenobenzene-N formaldeide solfosilato sodico $C_{12}H_{12}AsN_2NaO_4S$
neomicina <i>neomycinum</i>	antibiotico —
neostigmina bromuro <i>neostigmini bromidum</i>	(m-idrossifenil)trimetilammonio bromuro dimetilcarbammati $C_{17}H_{21}BrN_3O$
nicametato <i>nicametatum</i>	2-(dietilammino)etile nicotinato $C_{12}H_{18}N_2O_2$
nicergolina <i>nicergolinum</i>	10-metossi-1,6-dimetilergolina-8 β -metanolo-5-bromonicotinato $C_{22}H_{27}BrN_3O$
nicetamide <i>nicethamidum</i>	N,N-dietilnicotinammide $C_{12}H_{18}N_2O$
nicodicodina <i>nicodicodinum</i>	6-nicotinoildiidrocodeina $C_{17}H_{19}N_2O$
nicofibrato <i>nicofibratum</i>	3-piridilmetil-2-(p-clorofenossi)-2-metilpropionato $C_{15}H_{11}ClNO$
nicofuranoso <i>nicofuranosum</i>	D-fruttofurano 1,3,4,6-tetranicotinato $C_{16}H_{14}N_4O_4$
nicomorfinà <i>nicomorphinum</i>	3,6-dinicotinoilmorfina $C_{17}H_{17}N_2O$
nicotinamide <i>nicotinamidum</i>	ammide dell'acido piridin-3-carbossilico $C_6H_7N_2O$
nifuratele <i>nifuratelum</i>	5-[(metiltio)metil]-3-[(5-nitrofurfurilidene)ammino]-2-ossazolidinone $C_{12}H_{11}N_3O_2S$
nifurchinazolo <i>nifurquinazolum</i>	2,2'-[[2-(5-nitro-2-furil)-4-chinazolinil]immino]dietanolo $C_{14}H_{11}N_4O$
nifurfolina <i>nifurfolinum</i>	3-(morfolinometil)-1-[(5-nitrofurfurilidene)ammino]idantoina $C_{17}H_{17}N_3O$
nifurimide <i>nifurimidum</i>	(\pm)-4-metil-1-[(5-nitrofurfurilidene)ammino]-2-immidazolidione $C_8H_{10}N_4O$

nifurizone <i>nifurizonum</i>	1-(metilcarbamoil)-3-[[3-(5-nitro-2-furil)allilidene]ammino-2-immidazolidinone $C_{11}H_{16}N_4O_4$
nifurmazolo <i>nifurmazolum</i>	3-(idrossimetil)-1-[[3-(5-nitro-2-furil)allilidene]ammino]idantoina $C_{11}H_{16}N_4O_4$
nifurpipone <i>nifurpiponum</i>	(5-nitrofurfurilidene)idrazide dell'acido 4-metil-1-pirazinacetico $C_{11}H_{11}N_4O_4$
nifursemisone <i>nifursemisonum</i>	5-nitro-2-furaldeide-2-etilsemicarbazone $C_{11}H_{14}N_2O_4$
nifursolo <i>nifursolum</i>	(5-nitrofurfurilidene)idrazide dell'acido 3,5-dinitrosalicilico $C_{11}H_9N_4O_6$
nimazone <i>nimazonum</i>	3-(p-clorofenil)-4-immino-2-cheto-1-imidazolidina acetonitrile $C_{11}H_9ClN_2O$
nimorazolo <i>nimorazolium</i>	4-[2-(5-nitroimidazol-1-il)etil]morfolina $C_8H_{11}N_3O_2$
niprofazone <i>niprofazonum</i>	N-[(antipirinisopropilamino)metil]nicotinamide $C_{11}H_{15}N_3O_2$
nitrazepam <i>nitrazepamum</i>	1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one $C_{17}H_{17}N_3O_2$
nitrofurantoina <i>nitrofurantoinum</i>	1-(5-nitrofurfurilideneammino)idantoina $C_8H_9N_3O_4$
noracimetadolo <i>noracymethadolium</i>	(±)-α-3-acetossi-4,4-difenil-6-metilammino eptano $C_{21}H_{25}NO_2$
noradrenalina —	(-)-2-ammino-1-(3',4'-dihrossifenil)etanolo $C_8H_{11}NO_2$
norclostebol <i>norclostebolium</i>	4-cloro-17β-idrossiestr-4-en-3-one $C_{19}H_{27}ClO_2$
norcodeina <i>norcodeinum</i>	N-demetilcodeina $C_{17}H_{21}NO_2$
nordinone <i>nordinonum</i>	11α-idrossi-17,17-dimetil-18-norandrostan-4,13-dien-3-one $C_{27}H_{40}O_2$
noretandrolone <i>noretandrolonium</i>	17α-etil-17β-idrossiestr-4-en-3-one $C_{27}H_{40}O_2$
noretinodrel <i>noretynodrelum</i>	17-idrossi-19-nor-17α-pregn-5(10)-en-20-in-3-one $C_{27}H_{40}O_2$

noretisterone <i>norethisteronum</i>	17 α -etinil-17 β -idrossiestr-4-en-3-one C ₁₉ H ₂₆ O ₂
norgestosterone <i>norgesteronum</i>	17 α -vinil-5(10)-estrene-17 β -ol-3-one C ₂₀ H ₂₈ O ₂
norgestrel <i>norgestrelum</i>	(\pm)-13-etil-17-idrossi-18,19-dinor-17 α -pregna-4-en-20-in-3-one C ₂₁ H ₃₀ O ₂
norgestrienone <i>norgestrienone</i>	17-idrossi-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-20-in-3-one C ₂₁ H ₃₀ O ₂
norlevorfanolo <i>norlevorphanolum</i>	(-)-3-idrossimorfinano C ₁₇ H ₁₉ NO
normetadone <i>normethadonum</i>	6-dimetilammino-4,4-difenil-3-esanone C ₂₀ H ₂₁ NO
normorfina <i>normorphinum</i>	demetilmorfina C ₁₇ H ₁₇ NO ₃
norpipanone <i>norpipanonum</i>	4,4-difenil-6-(1-piperidil)-3-esanone C ₂₁ H ₂₃ NO
nortetrazepam <i>nortetrazepamum</i>	7-cloro-5-(1-cicloesenil)-2,3-diidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O
nortriptilina <i>nortriptylinum</i>	10,11-diidro-N-metil-5H-dibenzo[a,d]cicloptene- $\Delta^{4,\gamma}$ -propilammina C ₁₇ H ₁₉ N
novobiocina <i>novobiocinum</i>	antibiotico C ₂₁ H ₃₃ N ₇ O ₁₁
oleandomicina <i>oleandomycinum</i>	antibiotico C ₂₉ H ₄₁ NO ₁₁
omatropina —	mandelato di tropina C ₁₇ H ₁₉ NO ₃
omatropina metilbromuro <i>omatropini methylbromidum</i>	mandelato del bromuro di 8-metiltropinio C ₁₇ H ₁₉ BrNO ₃
omidolina <i>omidolinum</i>	2-metil-3-(β -piperidino-p-fenetidino)ftalinimidina C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₂
omoclorciclizina <i>homochlorcyclizinum</i>	1-(p-cloro- α -fenilbenzil)esaidro-4-metil-1H-1,4-diazepina C ₁₇ H ₁₅ ClN ₂
omofenazina <i>homofenazinum</i>	esaidro-4-[3-[2-(trifluorometil)fenotiazin-10-ile]propil]-1H-1,4-diazepina-1-etanolo C ₂₁ H ₁₄ F ₃ N ₄ O ₂

ornipressina <i>ornipressinum</i>	8-ornitinasopressina C ₁₁ H ₁₃ N ₁ O ₁ S ₁
osprenololo <i>oxprenololum</i>	1-[o-(allilossi)fenossi]-3-(isopropilammino)-2-propanolo C ₁₁ H ₁₁ NO ₄
ossabolone cipionato <i>oxaboloni cypionas</i>	4,17β-diidrossiestr-4-en-3-one-17-ciclopentanpropionato C ₂₁ H ₃₁ O ₄
ossacillina <i>oxacillinum</i>	(5-metil-3-fenil-4-isossazolil)penicillina C ₁₁ H ₁₁ N ₁ O ₄ S
ossadimedina <i>oxadimedinum</i>	2-[benzil(3-dimetilamminopropil)ammino]benzossazolo C ₁₁ H ₁₁ N ₁ O
ossafumazina <i>oxafumazinum</i>	10-[3-[4-(2-m-diossanietil)-1-piperazinil]propil]-2-(trifluorometil)fenotiazina C ₁₁ H ₁₁ F ₃ N ₃ O ₃ S
ossamarina <i>oxamarinum</i>	6,7-bis[2-(dietilammino)etossi]-4-metilcumarina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄
ossandrolone <i>oxandrololum</i>	17β-idrossi-17α-metil-2-ossa-5α-androstan-3-one C ₁₁ H ₁₁ O ₄
ossazepam <i>oxazepamum</i>	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂ O ₄
ossibetaina <i>oxibetainum</i>	(carbossimetil)dimetil(2-idrossietil)ammonio idrossido sale interno C ₈ H ₁₁ NO ₄
ossicodone <i>oxycodonum</i>	14-idrossidiidrocodeinone C ₁₁ H ₁₁ NO ₄
ossifenbutazone <i>oxyphenbutazonum</i>	4-butil-2-(p-idrossifenil)-1-fenil-3,5-pirazolidindione C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄
ossimesterone <i>oxymesteronum</i>	4,17β-diidrossi-17α-metilandrost-4-en-3-one C ₁₁ H ₁₁ O ₄
ossimetolone <i>oxymetholonum</i>	17β-idrossi-2-(idrossimetilene)-17α-metil-5β-androstan-3-one C ₁₁ H ₁₁ O ₄
ossimorfone <i>oxymorphonum</i>	14-idrossidiidromorfinone C ₁₁ H ₁₁ NO ₄
ossipurinolo <i>oxipurinolum</i>	1,4-pirazolo[3,4-d]pirimidina-4,6-diolo C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₄
ossitetraciclina <i>oxytetracyclinum</i>	4-dimetilammino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,5,6,10,12,12a-esaidrossi-6-metil-1,11-dicheto-2-naftacencarbossammide C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄

ossitocina <i>oxytocinum</i>	ossitocina $C_{10}H_{16}N_2O_2S_2$
ossitriptilina <i>oxitriptylum</i>	2-[(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]ciclopten-5-il)-ossi]- -N,N-dimetilacetammide $C_{17}H_{23}NO_2$
ossogestone <i>oxogestonum</i>	20 β idrossi-19-norpregn-4-en-3-one $C_{27}H_{44}O_2$
ossolamina <i>oxolaminum</i>	5-[2-(dietilammino)etil]-3-fenil-1,2,4-ossadiazolo $C_{17}H_{19}N_3O$
ottacaina <i>octacainum</i>	3-dietilamminobutirranilide $C_{17}H_{27}N_2O$
ottaverina <i>octaverinum</i>	6,7-dimetossi-1-(3,4,5-trietossifenil)isochinolina $C_{22}H_{17}NO_4$
ottodrina <i>octodrinum</i>	1,5-dimetilesilamina $C_4H_{11}N$
ouabaina —	strofantina G, glucoside dello <i>Strophantus gratus</i> $C_{27}H_{41}O_{12}$
.	
pamachina <i>pamaquinum</i>	8-[(4-dietilammino-1-metilbutil)amino]-6-metossichinolina $C_{17}H_{27}N_2O_2$
pantenolo <i>panthenolum</i>	D(+) 2,4-diidrossi-N-(3-idrossipropil)-3,3-dimetilbuti- ramide $C_7H_{15}NO_4$
paracetamolo <i>paracetamolum</i>	4'-idrossiacetanilide $C_8H_9NO_2$
paraflutizide <i>paraflutizidum</i>	6-cloro-3,4-diidro-3-(p-fluorobenzil)-2H-1,2,4-benzotia- diazina-7-sulfonamide-1,1-diossido $C_{17}H_{14}ClFN_2O_4S_2$
parametadione <i>paramethodionum</i>	5-etil-3,5-dimetilossazolidin-2,4-dione $C_7H_{11}NO_3$
parametasone <i>paramethasonum</i>	6 α -fluoro-11 β ,17,21-triidrossi-16-metilpregna-1,4-dien- -3,20-dione $C_{21}H_{33}FO_4$
parapropamolo <i>parapropamolum</i>	4'-idrossipropionanilide $C_8H_9NO_2$
paratiazzina <i>parathiazinum</i>	10-[2-(1-pirrolidil)etil]fenotiazina $C_{11}H_{13}N_2S$
paromomicina <i>paromomycinum</i>	antibiotico ottenuto da colture di alcune specie <i>Strepto-</i> <i>myces</i> , una delle quali è <i>Streptomyces rimosus</i> , oppure la medesima sostanza prodotta con ogni altro metodo $C_{22}H_{41}N_7O_{11}$

parossipropione <i>paroxypropionum</i>	4'-idrossipropiofenone $C_9H_{10}O_2$
pasiniazide <i>pasiniazidum</i>	p-aminosalicilato dell'idrazide dell'acido isonicotinico $C_{11}H_{14}N_2O_4$
passamato <i>passamatum</i>	4-difenilil metilcarbammato $C_{11}H_{11}NO_2$
pecazina <i>pecazinum</i>	10-[(1-metil-3-piperidil)metil]fenotiazina $C_{11}H_{11}N_3S$
pecociclina <i>pecocyclinum</i>	acido N-[[4-(dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12,12a-pentaidrossi-6-metil-1,11-dicheto-2-naftacencarbossamido]metil]nipecotico $C_{27}H_{44}N_2O_{11}$
pemolina <i>pemolinum</i>	2-imino-5-fenil-2-ossazolidin-4-one $C_9H_8N_2O_2$
pempidina <i>pempidinum</i>	1,2,2,6,6-pentametilpiperidina $C_{11}H_{17}N$
penamecillina <i>penamecillinum</i>	acetato dell'estere idrossimetilico della benzilpenicillina $C_{21}H_{32}N_2O_8S$
pengitossina <i>pengitoxinum</i>	gitossina pentaacetato $C_{11}H_{17}O_{11}$
penicillamina <i>penicillaminum</i>	D-3-mercaptovalina $C_6H_{11}NO_2S$
penicillinasi <i>penicillinasum</i>	enzima ottenuto dalla fermentazione di colture di <i>Bacillus cereus</i> —
penimepiciclina <i>penimepicyclinum</i>	sale della 4-(dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12,12a-pentaidrossi-N-[[4-(2-idrossietil)-1-piperazinil]metil]-6-metil-1,11-dicheto-2-naftacencarbossamide con la fenossimetilpenicillina $C_{41}H_{64}N_4O_{11}S$
penmestèrolo <i>penmesterolum</i>	3-(ciclopentilossi)-17-metilandrosta-3,5-dien-17 β -olo $C_{27}H_{44}O_2$
pentabamato <i>pentabamatum</i>	3-metil-2,4-pentanediole carbammato $C_8H_{14}N_2O_4$
pentachina <i>pentaquinum</i>	8-(5-isopropilamminopentilammino)-6-metossichinolina $C_{17}H_{17}N_3O$
pentacinio cloruro <i>pentacynii chloridum</i>	4-[2-[5-ciano-5,5-difenilpentil]metilamino]etil]-4-metil-morfolinio cloruro monocloridrato $C_{17}H_{17}Cl_2N_2O$
pentaeritrile tetranitrato <i>pentaerithryli tetranitras</i>	tetranitrato di 2,2-bis(idrossimetil)-1,3-propandiole $C_4H_8N_4O_{12}$

pentagastrina <i>pentagastrinum</i>	N-tert-butilossicarbonil-5-alanil-L-triptofil-L-metionil-L-aspartil-L-fenilalaninammide $C_{27}H_{41}N_7O_8S$
pentagestrone <i>pentagestronum</i>	3-(ciclopentilossi)-17 α -idrossipregna-3,5-dien-20-one $C_{25}H_{40}O_2$
pentametonio bromuro <i>pentamethonii bromidum</i>	pentametilenbis (bromuro di trimetilammonio) $C_{11}H_{18}Br_2N_2$
pentamidina <i>pentamidinum</i>	4-4'-(pentametilendiossi)dibenzammidina $C_{13}H_{14}N_2O_2$
pentazocina <i>pentazocinum</i>	1.2.3.4.5.6-esaidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzozocin-8-olo $C_{21}H_{27}NO$
pentetrazolo <i>pentetrazolum</i>	6,7,8,9-tetraidro-5H-tetrazolazepina $C_8H_{10}N_4$
pentobarbitale <i>pentobarbitalum</i>	acido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturico $C_{11}H_{13}N_2O_3$
pentolinio tartrato <i>pentolonii tartarus</i>	1,1'-pentametilen-bis-(1-metilpirrolidinio tartrato acido) $C_{22}H_{28}N_4O_{11}$
pentorex <i>pentorexum</i>	α,α,β -trimetilfenetilammina $C_{13}H_{17}N$
perastina <i>perastinum</i>	1-[2-(difenilmetossi)etil]piperidina $C_{16}H_{21}NO$
perfenazina <i>perphenazinum</i>	2-cloro-10-[3-[4-(2-idrossietil)piperazin-1-il]-propil]-fenotiazina $C_{21}H_{22}ClN_2OS$
perimetazina <i>perimetazinum</i>	1-[3-(2-metossifenotiazin-10-il)-2-metilpropil]-4-piperidinolo $C_{23}H_{29}N_3O_2S$
pesantel <i>pezantelum</i>	1-(cicloesilcarbonil)-4-metilpiperazina $C_{17}H_{25}N_2O$
petidina <i>pethidinum</i>	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico $C_{17}H_{21}NO_2$
pibecarbo <i>pibecarbum</i>	fenacilpivalato $C_{14}H_{18}O_4$
piclopastina <i>piclopastinum</i>	2-[2-[4-(p-cloro- α -2-piridilbenzil)-1-piperazinil]-etossi]etanolo $C_{28}H_{31}ClN_2O_2$
pirotossina —	composto equimolecolare 1:1 tra pirotossinina e pirototina $C_{16}H_{24}O_{11}$
pilocarpina —	alcaloide del genere <i>Pilocarpus</i> $C_{11}H_{17}N_2O_4$

<i>pinefillina</i> <i>pinefyllinum</i>	7-[2-(3-piridilmetilammino)etil]teofillina $C_{11}H_{13}N_3O_2$
<i>piminodina</i> <i>piminodinum</i>	estere etilico dell'acido 4-fenil-1-(3-fenilamminopropil)pi- peridina-4-carbossilico $C_{13}H_{15}N_2O_2$
<i>pinazepam</i> <i>pinaxepamum</i>	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzo- diazepin-2-one $C_{13}H_{11}ClN_2O$
<i>pinolcaina</i> <i>pinolcainum</i>	D-(+)-1-metil-1-(1-metil-2-piperidil)etile difenilacetato $C_{11}H_{13}NO_2$
<i>pipaciclina</i> <i>pipacyclinum</i>	4-dimetilammino-1,4,4a,5,5a,6,11,12-ottaidro-3,6,10,12, 12a-pentaidrossi-N-[[4-(2-idrossietil)-1-piperazinil]me- til]-6-metil-1,11-dicheto-2-naftacencarbossammide $C_{21}H_{23}N_3O_5$
<i>pipamazina</i> <i>pipamazinum</i>	10-[3-(4-carbamoilpiperidino)propil]-2-clorofenotiazina $C_{11}H_{11}ClN_2OS$
<i>pipazetato</i> <i>pipazetatum</i>	2-(2-piperidinoetossi)etil-10H-pirido[3,2-b][1,4]-benzo- tiazina-10-carbossilato $C_{11}H_{11}N_2O_2S$
<i>pipenzolato bromuro</i> <i>pipenzolati bromidum</i>	benzilato di 1-etil-3-idrossi-1-metilpiperidinio bromuro $C_{11}H_{15}BrNO_2$
<i>piperacetazina</i> <i>piperacetazinum</i>	10-[3-[4-(2-idrossietil)-1-piperidino]-propil]-fenotiazin- -2-ile metil chetone $C_{11}H_{13}N_2O_2S$
<i>piperamide</i> <i>piperamidum</i>	4'-[4-[3-(dimetilammino)propil]-1-piperazinil]-acetani- lide $C_{11}H_{17}N_3O$
<i>piperazina calcio edetato</i> <i>piperazini calcii edetas</i>	un chelato ottenuto facendo reagire acido (etilendini- trilo)tetraacetico con calcio carbonato e piperazina $C_{11}H_{14}CaN_2O_4$
<i>piperilone</i> <i>piperylonum</i>	4-etil-1-(1-metil-4-piperidil)-3-fenil-3-pirazolin-5-one $C_{11}H_{13}N_2O$
<i>piperocaina</i> <i>piperocainum</i>	3-(2-metilpiperidino)propilbenzoato $C_{11}H_{15}NO_2$
<i>pipossolano</i> <i>pipoxolanum</i>	5,5-difenil-2-(2-piperidinoetil)-1,3-diossolan-4-one $C_{17}H_{19}NO_2$
<i>piradrola</i> <i>piradrolum</i>	α,α -difenil-2-piperidinometanolo $C_{11}H_{13}NO$
<i>pirozolina</i> <i>pirozolinum</i>	etile 3-etil-4-cheto-5-piperidino Δ^2,α -tiazolidinacetato $C_{11}H_{13}N_2O_2S$
<i>pirantele</i> <i>pyrantelum</i>	1,4,5,6-tetraidro-1-metil-2-[trans-2-(2-tienil)vinil]-piri- midina $C_{11}H_{14}N_2S$

pirazinamide <i>pyrazinamidum</i>	pirazinacarbossammide $C_4H_7N_3O$
piribedile <i>piribedilum</i>	2-(4-piperonil-1-piperazinil)pirimidina $C_{11}H_{11}N_4O_2$
piridinaldossima —	2-piridinaldossima iodometilato $C_7H_8IN_2O$
piridocaina <i>piridocainum</i>	2-piperidino etanolo antranilato $C_{11}H_{13}N_2O_2$
piridossilato <i>pyridoxilatam</i>	composto (1:1) dell'acido [[5-idrossi-4-(idrossimetil)-6-metil-3-piridil]-metossi]glicolico con l'acido [[4,5-bis(idrossimetil)-2-metil-3-piridil]ossi]glicolico $C_{11}H_{11}NO_6 \cdot C_{11}H_{11}NO_6$ oppure $C_{22}H_{22}N_2O_{12}$
piridossina <i>pyridoxinum</i>	3-idrossi-4,5-di(idrossimetil)-2-metilpiridina $C_8H_{11}NO_3$
piridostigmina bromuro <i>pyridostigmini bromidum</i>	3-idrossi-1-metilpiridinio bromuro dimetilcarbammati $C_8H_{11}BrN_2O_2$
pirimetamina <i>pyrimethaminum</i>	2,4-diammino-5-(p-clorofenil)-6-etilpirimidina $C_{11}H_{11}ClN_4$
piritino <i>pyritinolum</i>	3,3'-(ditiodimetilen)bis(5-idrossi-6-metil-4-piridinmetanolo) $C_{10}H_{12}N_2O_2S_2$
pirossilina <i>pyroxilinum</i>	nitrocellulosa $(C_{12}H_{14}N_2O_{11})_n$
pirvinio cloruro <i>pyrvini chloridum</i>	cloruro di 6-dimetilammino-2-[2-(2,5-dimetil-1-fenil-3-pirrolil)vinil]-1-metilchinolinio $C_{22}H_{24}ClN_2$
pirvinio pamoato —	bis 6-(dimetilammino)-2-[2-(2,5-dimetil-1-fenilpirrol-3-il)vinil]-1-metilchinolinio 4,4'-metilenebis (3-idrossi-2-naftoato) $C_{70}H_{76}N_2O_8$
polacrina <i>polacrinum</i>	resina sintetica a scambio ionico ottenuta per polimerizzazione dell'acido metacrilico con il divinilbenzolo. È nella forma acido libero o a ciclo idrogeno —
poligeenano <i>poligeenanum</i>	polisaccaride ottenuto per idrolisi parziale delle carragene ricavate dalle alghe rosse $(C_{11}H_{14}M_2O_{11}S)_n$ $n = 30 \div 60$ $M = Na \text{ e-o } K$
poligelina <i>polygelinum</i>	polimero di urea e polipeptidi ottenuto dalla gelatina denaturata —
polimixina B <i>polymixinum B</i>	antibiotico —
polisaponina <i>polisaponinum</i>	miscela di tutte le saponine steroidee isolate dal rizoma di <i>Dioscorea polystachya</i>

politiazide <i>polythiazidum</i>	6-cloro-3,4-diidro-2-metil-3-(2,2,2-trifluoroetilmetil)- -2H-1,2,4-benzotiadiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_{11}H_{11}ClF_6N_2O_2S_2$
polividone <i>polyvidonum</i>	polimero dell'1-vinil-2-pirrolidone $(C_4H_7NO)_n$
polossalene <i>poloxalenum</i>	polimero, tensioattivo non-ionico liquido, del tipo polio- sopropilene-poliossietilene, con peso molecolare di circa 3600, costituito per circa il 67 % da polioisopropilene
practololo <i>practololum</i>	4'-[2-idrossi-3-(isopropilammino)proposs]acetanilide $C_{11}H_{15}N_2O_2$
prajmalio bitartrato <i>prajmalii bitartras</i>	tartrato acido di N-propilajmalinio $C_{11}H_{17}N_2O_4$
pralidossima joduro <i>pralidoximi iodidum</i>	ossima del 2-formil-1-metilpiridinio ioduro $C_7H_8JN_2O$
prampina <i>prampinum</i>	estere propionico dell'atropina $C_{23}H_{37}NO_2$
prasterone <i>prasteronum</i>	3 β -idrossiandro-5-en-17-one $C_{21}H_{32}O_2$
prazepam <i>prazepamum</i>	7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4- -benzodiazepin-2-one $C_{17}H_{17}ClN_2O$
prasepina <i>prasepinum</i>	5,6-diidro-N-[3-(dimetilammino)propil]-11H-dibena- -[b,e]asepina $C_{17}H_{21}N_2$
pranitone <i>pranitenum</i>	acido 5-fenil-5-(2-piperidilmetil)barbiturico $C_{17}H_{19}N_3O_2$
prednildene <i>prednylidenum</i>	11 β ,17 α ,21-triidrossi-16-metilenpregna-1,4-dien-3,20- -dione $C_{21}H_{31}O_5$
prednisolamato <i>prednisolamatum</i>	21-N,N estere della dietilglicocola con 11 β ,17 α ,21-triidros- sipregna-1,4-dien-3,20-dione $C_{27}H_{41}NO_5$
prednisolone <i>prednisolonum</i>	11 β ,17 α ,21-triidrossipregna-1,4-dien-3,20-dione $C_{21}H_{31}O_5$
prednisolone steagato <i>prednisoloni steagias</i>	estere stearico dell' 11 β ,17 α ,21-triidrossipregna-1,4-dien- -3,20-dione-21-glicolato $C_{41}H_{67}O_6$
prednisone <i>prednisonium</i>	17 α ,21-diidrossipregna-1,4-dien-3,11,20-trione $C_{21}H_{29}O_4$
pregnenolone <i>pregnenolonum</i>	3 β -idrossipregn-5-en-20-one $C_{21}H_{33}O_2$

prifinio bromuro <i>prifinii bromidum</i>	bromuro di 3-(difenilmetilene)-1,1-dietil-2-metilpirroli- dino $C_{21}H_{22}BrN$
prilocaina <i>prilocainum</i>	2-(propilammino)-o-propionotoluidide $C_{11}H_{15}N_2O$
primachina <i>primaquinum</i>	8-(4-ammino-1-metilbutilammino)-6-metossi chinolina $C_{14}H_{18}N_2O$
primidone <i>primidonum</i>	5-etilididro-5-fenil-4,6(1H,5H)-pirimidindione $C_{11}H_{11}N_2O_2$
probarbitale sodico <i>probarbitalum natrium</i>	sale sodico dell'acido 5-etil-5-isopropilbarbiturico $C_8H_{11}N_2NaO_3$
probenecid <i>probenacidum</i>	acido N-(dipropilsolfamoil)benzoico $C_{11}H_{15}NO_5S$
procaina <i>procainum</i>	2-dietilamminoetil-p-amminobenzoato $C_{12}H_{19}N_2O_2$
procainamide <i>procainamidum</i>	p-ammino-N-[2-(dietilammino)etil]benzamide $C_{12}H_{19}N_2O$
proclorperazina <i>prochlorperazinum</i>	2-cloro-10-[3-(4-metil-1-piperazinil)propil]fenotiazina $C_{17}H_{21}ClN_5S$
proeptazina <i>proheptasinum</i>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionilossiazacicloeptano $C_{17}H_{23}NO_2$
profenamina <i>profenaminum</i>	10-(2-dietilamminopropil)fenotiazina $C_{17}H_{23}N_5S$
proflavina <i>proflavinum</i>	3,6-diamminoacridina $C_{13}H_{11}N_3$
progesterone <i>progesteronum</i>	pregn-4-en-3,20-dione $C_{21}H_{32}O_2$
proguanile <i>proguanilum</i>	1-(p-clorofenil)-5-isopropilbiguanide $C_{11}H_{15}ClN_5$
prolintano <i>prolintanum</i>	1-(α -propilfenetil)pirrolidina $C_{11}H_{17}N$
promaxina <i>promaxinum</i>	10-(3-dimetilamminopropil)fenotiazina $C_{17}H_{23}N_5S$
prometazina <i>promethazinum</i>	10-(2-dimetilamminopropil)fenotiazina $C_{17}H_{23}N_5S$
promolato <i>promolatum</i>	2-morfolinoetil-2-metil-2-fenossipropionato $C_{11}H_{15}NO_4$
pronetalolo <i>pronetalolum</i>	2-isopropilammino-1-(naft-2-il)etanolo $C_{17}H_{21}NO$

propamidina <i>propamidinum</i>	4,4'-(trimetilendiossi)dibenzamidina $C_{17}H_{18}N_2O_2$
propantelina bromuro <i>propanthelini bromidum</i>	(2-idrossietil)diisopropilmetilammonio bromuro xanten-9-carbossilato $C_{21}H_{28}BrNO_3$
propazolamide <i>propasolamidum</i>	5-propionammide-1,3,4-tiadiazolo-2-sulfonammide $C_{12}H_{14}N_4O_2S_2$
properidina <i>properidinum</i>	estere isopropilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico $C_{16}H_{20}NO_2$
propetamide <i>propetamidum</i>	2-p-fenetidino-N-propilpropionamide $C_{14}H_{18}N_2O_2$
propifenazone <i>propyphenazonum</i>	4-isopropil-2,3-dimetil-1-fenil-3-pirazolin-5-one $C_{14}H_{18}N_2O$
propilesdrina <i>propylhexadrinum</i>	N, α -dimetilcicloesantetilammina $C_{16}H_{24}N_2$
propiltiouracile <i>propylthiouracilum</i>	6-propil-2-tiouracile $C_8H_{12}N_2O_2S$
propiolattone <i>propiolactonum</i>	β -propiolattone $C_4H_6O_2$
propiomazina <i>propiomazinum</i>	1-[10-(2-dimetilamminopropil)fenotiazin-2-ile]1-propione $C_{20}H_{24}N_2OS$
propizepina <i>propizepinum</i>	6,11-diidro-6-[2-(dimetilammino)-2-metiletil]-5H-ptrido[2,3-b]benzodiazepin-5-one $C_{17}H_{22}N_2O$
propossicaina <i>propoxycaium</i>	2-dietilamminoetil-4-ammino-2-propossibenzoato $C_{17}H_{24}N_2O_2$
propranololo <i>propranololum</i>	1-(isopropilammino)-3-(1-naftilossi)-2-propanolo $C_{18}H_{21}NO_2$
proscillaridina <i>proscillaridinum</i>	14-idrossi-3 β -(ramnosilossi)bufa-4,20,22-trienolide $C_{30}H_{48}O_4$
prossaxolo <i>proxasolum</i>	5-[2-(dietilammino)etil]-3-(α -etilbenzil)-1,2,4-ossadiazolo $C_{17}H_{24}N_2O$
prossimetacaina <i>proxymetacainum</i>	2-dietilamminoetil-3-ammino-4-propossibenzoato $C_{17}H_{24}N_2O_2$
protamina solfato <i>protamini sulfas</i>	solfato di protamina (proteina fortemente basica) —
proteobromina <i>protheobrominum</i>	1-(2-idrossipropil)teobromina $C_{14}H_{18}N_2O_4$
protionamide <i>protionamidum</i>	2-propiltioisonicotinammide $C_8H_{11}N_2S$

<i>protriptilina</i> <i>protriptylinum</i>	N-metil-5H-dibenzo[a,d]ciclopten-5-propilammina C ₁₁ H ₁₁ N
<i>prozapina</i> <i>prozapinum</i>	1-(3,3-difenilpropil)cicloesametileneimmina C ₁₁ H ₁₁ N
<i>pseudoefedrina</i> <i>pseudoephedrinum</i>	alcool (+)-[α-(1-metilammino)etil]benzilico C ₁₁ H ₁₁ NO
<i>psilocibina</i> <i>psilocybinum</i>	fosfato diacido di 3-(2-dimetilamminoetil)indol-4-olo C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄ P
<i>psilocina</i> —	3-(2-dimetilamminoetil)indolo C ₁₁ H ₁₁ N
<i>quinbolone</i> <i>quinbolonum</i>	17β-(ciclopenten-1-ilossi)androsta-1,4-dien-3-one C ₂₁ H ₃₁ O
<i>quiestradolo</i> <i>quiestradolum</i>	3-(ciclopentilossi)estra-1,3,5(10)-triene-16α,17β-diolo C ₂₁ H ₃₁ O ₂
<i>quiestrolo</i> <i>quiestrolum</i>	3-ciclopentilossi-17α-etinilestra-1,3,5(10)-trien-17β-olo C ₂₁ H ₃₁ O ₂
<i>quingestano</i> <i>quingestanolum</i>	3-(ciclopentilossi)-19-nor-17α-pregna-3,5-dien-20-in- -17-olo C ₂₁ H ₃₁ O ₂
<i>quingestrone</i> <i>quingestronum</i>	3-(ciclopentilossi)pregna-3,5-dien-20-one C ₂₁ H ₃₁ O ₂
<i>racefenicolo</i> <i>racefenicolum</i>	(±)-treo-2,2-dicloro-N-[β-idrossi-α-(idrossimetil)-p- -(metilsolfonil)fenetil]acetammide C ₁₁ H ₁₁ Cl ₂ NO ₂ S
<i>racemotorfano</i> <i>racemethorphanum</i>	(±)-3-metossi-N-metilmorfinano C ₁₁ H ₁₁ NO
<i>racemoramide</i> <i>racemoramidum</i>	(±)-4-[2-metil-4-cheto-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)bu- til]morfolina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O
<i>racemorfano</i> <i>racemorphanum</i>	(±)-3-idrossi-N-metilmorfinano C ₁₁ H ₁₁ NO
<i>renanolone</i> <i>renanolonum</i>	3α-idrossi-5β-pregnan-11,10-dione C ₂₁ H ₃₁ O ₂
<i>rescinnamina</i> <i>rescinnaminum</i>	1α,2β,3α,4,4αα,5,7,8,13,13bβ,14,14αα, dodecaidro-2α,11- -dimetossi-3β-(3,4,5-trimetossicinnamoilossi)-benz[g]in- dolo-[2,3-α]chinolisina-1β-carbossilato di metile C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄

<i>reserpina</i> <i>reserpinum</i>	1 α ,2 β ,3 α ,4,4 α ,5,7,8,13,13 β ,14,14 α -dodecaidro-2 α ,11-dimetossi-3 β -(3,4,5-trimetossibenzoilossi)-benz[g]indolo-[2,3- α]chinolisina-1 β -carbossilato di metile C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₄
<i>retinolo</i> <i>retinolum</i>	3,7-dimetil-9-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)2,4,6,8-nonetraen-1-olo C ₂₁ H ₃₄ O
<i>riboflavina</i> <i>riboflavinum</i>	7,8-dimetil-10-(D-ribit-1-il)isooaloesaina C ₁₇ H ₁₉ N ₂ O ₄
<i>riboprina</i> <i>riboprinum</i>	N-(3-metil-2-butenil)adenosina C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄
<i>rifamicina</i> <i>rifamycinum</i>	antibiotico (rifamicina SV) C ₃₇ H ₅₇ NO ₁₁
<i>rifamide</i> <i>rifamidum</i>	N,N-dietilammide della rifamicina B C ₃₁ H ₄₉ N ₂ O ₁₁
<i>rifampicina</i> <i>rifampicinum</i>	3-[[[4-metil-1-piperasini]immino]metil]rifamicina SV C ₃₁ H ₄₉ N ₂ O ₁₁
<i>rimantadina</i> <i>rimantadinum</i>	α -metil-1-adamantanmetilammina C ₁₁ H ₁₁ N
<i>roieverina</i> <i>roieverinum</i>	2-(diethylamino)-1-metiletil-cis-1-idrossi[bicicloesil]-2-carbossilato C ₁₄ H ₁₇ NO ₄
<i>rolitetraciclina</i> <i>rolitetacyclinum</i>	4-dimetilammino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12,12a-pentaidrossi-6-metil-1,11-dicheto-N-(1-pirrolidilmetil)-2-naftacencarbossammide C ₂₇ H ₃₁ N ₂ O ₈
<i>romifenone</i> <i>romifenonum</i>	2'-idrossi-3-morfolinopropiofenone C ₁₁ H ₁₇ NO ₃
<i>rotexammina</i> <i>rotexaminum</i>	(-)-2-[p-cloro- α -(2-dimetilamminoetossi)benzil]picidina C ₁₁ H ₁₁ ClN ₂ O
<i>rutoide</i> <i>rutosidum</i>	3-ramnoglucoide del 3,3',4',5',7-pentaidrossiflavone C ₂₁ H ₂₄ O ₁₁
<i>rivanone</i> <i>rivanonum</i>	(1-carbossietiliden)idrazide dell'acido O-etossibenzoico C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₄
<i>salacetamide</i> <i>salacetamidum</i>	N-acetilsalicilammide C ₉ H ₉ NO ₃
<i>salicilamide</i> <i>salicylamidum</i>	o-idrossibenzammide C ₇ H ₇ NO ₂

salinazide <i>salinazidum</i>	1-isonicotinoil-2-salicilidenidrazina $C_{11}H_{11}N_2O_2$
sarcolisina <i>sarcolysinum</i>	DL-3-[p-[bis(2-cloroetil)ammino]fenil]alanina $C_{13}H_{14}Cl_2N_2O_2$
scopolamina —	ioscina $C_{17}H_{21}NO_4$
secbutabarbitale <i>secbutabarbitalum</i>	acido 5-sec-butil-5-etilbarbiturico $C_{11}H_{14}N_2O_4$
secobarbitale <i>secobarbitalum</i>	acido 5-allil-5-(1-metilbutil)barbiturico $C_{14}H_{18}N_2O_4$
secretina <i>secretinum</i>	ormone della mucosa duodenale —
simaldrato <i>simaldratum</i>	alluminosilicato idrato di magnesio $Al_2Mg_3O_{11}Si_2 \cdot nH_2O$
simetina <i>symetinum</i>	4,4'-(etilendiossi)bis(N-esil-N-metilbenzilammina) $C_{11}H_{14}N_2O_2$
simfibrato <i>simfibratum</i>	estere trimetilenico dell'acido 2-(p-clorofenossi)-2-metilpropionico $C_{17}H_{17}Cl_3O_4$
sirosingopina <i>syrosingopinum</i>	estere dell'acido siringico etilcarbonato con metile reserpato $C_{21}H_{23}N_2O_{11}$
solapone <i>solasulfonum</i>	sale tetrasodico dell'1,1'-[solfonil-bis(p-fenilimmino)]bis(acido 3-fenil-1,3-propandisolfonico) $C_{18}H_{12}N_2Na_4O_{10}S_4$
solfabenzo <i>sulfabenzum</i>	solfanilanilide $C_{11}H_{11}N_2O_2S$
solfacarbamide <i>sulfacarbamidum</i>	solfanilurea $C_8H_8N_2O_2S$
solfacetamide <i>sulfacetamidum</i>	N-solfanililacetammide $C_8H_{10}N_2O_2S$
solfacitina <i>sulfacitinum</i>	N'-(1-etil-1,2-diidro-2-cheto-4-pirimidinil)solfanilammide $C_{12}H_{14}N_4O_2S$
solfaclomide <i>sulfacloamidum</i>	N'-(5-cloro-2,6-dimetil-4-pirimidinil)solfanilacetammide $C_{12}H_{11}ClN_4O_2S$
solfaclorpiridazina <i>sulfachlorpyridazinum</i>	N'-(6-cloro-3-piridazinil)solfanilammide $C_{10}H_8ClN_4O_2S$
solfadiasolfone sodico <i>sulfadiasulfonum natricum</i>	sale sodico della (N'-acetil-6-solfanililmetanilammide) $C_{11}H_{11}N_2NaO_2S_2$

solfadiazina <i>sulfadiazinum</i>	N ¹ -2-pirimidinilsolfanilammide C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₂ S
solfadiazina sodica <i>sulfadiazinum natrium</i>	sale sodico della N ¹ -2-pirimidinilsolfanilammide C ₁₁ H ₁₀ N ₃ NaO ₂ S
solfadimetossina <i>sulfadimethoxinum</i>	N ¹ -(2,6-dimetossi-4-pirimidinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₃ O ₄ S
solfadimidina <i>sulfadimidinum</i>	N ¹ -(4,6-dimetil-2-pirimidinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O ₂ S
solfadossina <i>sulfadoxinum</i>	N ¹ -(5,6-dimetossi-4-pirimidinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₄ S
solfafenazolo <i>sulfaphenazolum</i>	N ¹ -(1-fenilpirazol-5-il)solfanilammide C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₂ S
solfafurazolo <i>sulfafurazolum</i>	N ¹ -(3,4-dimetil-5-isossazolil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₃ O ₂ S
solfaguanidina <i>sulfaguanidinum</i>	N ¹ -ammidinosolfanilammide C ₈ H ₇ N ₃ O ₂ S
solfaguanolo <i>sulfaguanolum</i>	N ¹ -[(4,5-dimetil-2-ossazolil)amidino]solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₃ O ₄ S
solfamerazina <i>sulfamerazinum</i>	N ¹ -(4-metil-2-pirimidinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₃ O ₂ S
solfamerazina sodica <i>sulfamerazinum natrium</i>	sale sodico della N ¹ -(4-metil-2-pirimidinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₁ N ₃ NaO ₂ S
solfametizolo <i>sulfamethizolum</i>	N ¹ -(5-metil-1,3,4-tiadiazol-2-il)solfanilammide C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ S
solfametomidina <i>sulfamethomidinum</i>	N ¹ -(6-metossi-2-metil-4-pirimidinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O ₃ S
solfametopirazina <i>sulfametum</i>	N ¹ -(3-metossi-2-pirazinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S
solfametosazolo <i>sulfamethoxazolum</i>	N ¹ -(5-metil-3-isossazolil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₃ O ₃ S
solfametosidiazina <i>sulfamethoxydiazinum</i>	N ¹ -(5-metossi-2-pirimidinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₃ O ₄ S
solfametosipiridazina <i>sulfamethoxypyridazinum</i>	N ¹ -(6-metossi-3-piridazinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S
solfamossolo <i>sulfamoxolum</i>	N ¹ -(4,5-dimetil-2-ossazolil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₂ N ₃ O ₂ S
solfanilamide <i>sulfanilamidum</i>	p-aminobenzenosolfonammide C ₆ H ₄ N ₂ O ₂ S

<i>solfapirazolo</i> <i>sulfapyrazolum</i>	N ¹ -(3-metil-1-fenilpirazol-5-il)solfanilammide C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₂ S
<i>solfapiridina</i> <i>sulfapyridinum</i>	N ¹ -2-piridilsolfanilammide C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₂ S
<i>solfarsfenamina</i> <i>sulfarsphenaminum</i>	sale disodico del 3,3'-bis(solfometilammino)-p-arsenofenolo C ₁₁ H ₁₁ As ₂ N ₄ Na ₂ O ₄ S ₂
<i>solfatiazolo</i> <i>sulfathiazolum</i>	N ¹ -2-tiazolilsolfanilammide C ₈ H ₇ N ₃ O ₂ S ₂
<i>solfatiourea</i> <i>sulfathiourea</i>	1-solfanilil-2-tiourea C ₈ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂
<i>solfetidolo</i> <i>sulfaethidolum</i>	N ¹ -(5-etil-1,3,4-tiodiazol-2-il)solfanilammide C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O ₂ S ₂
<i>solfisomidina</i> <i>sulfisomidinum</i>	N ¹ -(2,6-dimetil-4-pirimidinil)solfanilammide C ₁₁ H ₁₃ N ₅ O ₂ S
<i>solfoguaiacolo</i> <i>sulfogaiacolum</i>	guaiacolsolfonato di potassio C ₈ H ₇ KO ₄ S
<i>solfomixina</i> <i>sulfomyxinum</i>	pentakis(N-solfometil)polimixina B —
<i>solforidazina</i> <i>sulforidazinum</i>	10-[2-(1-metil-2-piperidil)etil]-2-metilsolfonilfenotiazina C ₂₁ H ₂₁ N ₅ O ₄ S ₂
<i>sorbincato</i> <i>sorbincatum</i>	D-glucitolo esanicotinato C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₁₁
<i>sparteina</i> <i>sparteinum</i>	dodecaidro-7,14-metanopirido[1,2-a:1',2'-c][1,5]diazocina C ₁₁ H ₁₁ N ₄
<i>spironolattone</i> <i>spironolactonum</i>	γ-lattone dell'acido 17-idrossi-7-mercapto-3-cheto-17α-pregn-4-ene-21-carbossilico 7-acetato C ₂₂ H ₃₁ O ₆ S
<i>stallimicina</i> <i>stallimicinum</i>	Distamicina A: N''-(2-amidinoetil)-4-formammido-1,1',1''-trimetil-N,4':N',4''-ter(pirrolo-2-carbossamide) C ₂₁ H ₂₇ N ₇ O ₄
<i>stanozolo</i> <i>stanazolium</i>	17α-metil-5α-androstano[3,2-c]pirazol-17β-olo C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O
<i>stearilsolfamide</i> <i>stearylsulfamidum</i>	N-solfanilstearammide C ₂₁ H ₄₁ N ₂ O ₂ S
<i>stenbolone</i> <i>stenbolonium</i>	17β-idrossi-2-metil-5α-androst-1-ene-3-one C ₂₁ H ₃₂ O ₂
<i>stibamina glucoside</i> <i>stibamini glucosidum</i>	N-glucoside del 4-amminobenzenstibonato sodico C ₁₁ H ₁₁ N ₃ NaO ₄ Sb ₂

stibofene —	antimoniil bis(pirocatecol-2,4-disolfonato)pentasodico $C_{11}H_4Na_5O_{11}S_2Sb$
stibosamina stibosaminum	dietilamina p-amminobenzenstibonato $C_{11}H_{12}N_2O_2Sb$
stilbamidina isetonato stilbamidini isethionas	4,4'-stilbenedicarbossamidina bis(2-idrossietansolfonato) $C_{10}H_{12}N_2O_8S_2$
stilonio ioduro stilonium iodidum	trietil[2-(p-stirilfenossi)etil]ammonio ioduro $C_{12}H_{22}INO$
streptochinasi streptokinasum	enzima capace di trasformare il plasminogeno in plasmina —
streptodornasi streptodornasum	enzima idrolizzante le deossiribonucleoproteine —
streptomicina streptomycinum	2,4-diguanidino-3,5,6-triidrossicicloesil-5-deossi-2-O- -(2-deossi-2-metilammino- α -L-glucopiranosil)-3-formil- - β -L-lisopentano-furanoside $C_{11}H_{16}N_7O_{12}$
streptoniazide streptoniasidum	idrazone con streptomicina della idrazide dell'acido nico- tinico $C_{17}H_{24}N_{11}O_{12}$
strofantina K —	eteroside o miscela di eterosidi che si ottiene da <i>Strophantus</i> <i>kombé</i> —
succinilcolina cloruro suxamethonii chloridum	succinato di (2-idrossietil)trimetilammonio cloruro $C_{11}H_{18}Cl_2N_3O_4$
succinilsolfati azolo succinylsulfathiazolum	acido 4'-(2-tiazolisolfamoil)succinanilico $C_{11}H_{12}N_4O_4S_2$
sulazepam sulazepamum	7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepi- na-2-tione $C_{17}H_{13}ClN_2S$
sulbentina sulbentinum	3,5-dibenziltetraidro-2H-1,3,5-tiadiazina-2-tione $C_{17}H_{14}N_2S_2$
sulgliticide sulgliticidum	poliestere solforico di un glicopeptide isolato dal duodeno del maiale —
sulimarina sulimarinum	6,7-diidrossi-4-metileumaril bis (solfato acido) $C_{11}H_8O_6S_2$
sulpiride sulpiridum	N-[(1-etil-2-pirrolidinil)metil]-5-solfamoil-O-anisam- mide $C_{11}H_{16}N_2O_2S$
sumetizide sumetisidum	6-cloro-3,4-diidro-3-succinimmidonetil-2H-1,2,4-benzo- tiodiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_{11}H_{12}ClN_2O_4S_2$

suramina sodica <i>suraminum natrium</i>	sale esasodico dell'acido 8,8'-[ureilenebis(m-fenilene-carbonilimmino(4-metil-m-fenilene)carbonilimmino)] di (1,3,5-naftalentrissolfonico) $C_{11}H_{10}N_2Na_2O_{11}S_6$
susetonio cloruro <i>suxethonii chloridum</i>	succinato di etile (2-idrossietil)dimetilammonio cloruro $C_{11}H_{18}Cl_2N_2O_4$
talbutale <i>talbutalum</i>	acido 5-allil-5-sec-butilbarbiturico $C_{11}H_{14}N_2O_3$
talidomide <i>thalidomidum</i>	N-(2,6-dicheto-3-piperidil)ftalimmide $C_{11}H_{11}N_3O_2$
talossimina <i>taloximinum</i>	4-[2-(dimetilammino)etossi]-1(2H)ftalazinone ossima $C_{11}H_{11}N_3O_2$
tebacone <i>thebaconum</i>	acetildiidrocodeinone $C_{18}H_{21}NO_2$
tebaina —	paramorfina $C_{11}H_{11}NO_2$
teclotiazide <i>teclothiazidum</i>	6-cloro-3,4-diidro-3-(triclorometil)-2H-1,2,4-benzotiazina-7-solfonammide-1,1-diossido $C_7H_4Cl_3N_2O_4S_2$
teflurano <i>tefluranum</i>	2-bromo-1,1,1,2-tetrafluoroetano C_2HBrF_4
temazepam <i>temazepamum</i>	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$
teodrenalina <i>theodrenalinum</i>	7-[2-[2-(3,4-diidrossifenil)-2-idrossietilammino]-etil]teofillina $C_{17}H_{17}N_3O_5$
terbutalina <i>terbutalinum</i>	alcol α -[tert-butilammino)metil]-3,5-diidrossibenzilico $C_{11}H_{17}NO_2$
terizidone <i>terizidonum</i>	4,4'-[p-fenilenebis(metileneammino)]di-(isossazolidin-3-one) $C_{11}H_{11}N_4O_2$
terofenamato <i>terofenamatum</i>	etossimetile N-(2,6-dicloro-m-tolil)antranilato $C_{11}H_9Cl_2NO_2$
testolattone <i>testolactonum</i>	δ -lattone dell'acido 1,2,3,4,4a,4b,7,9,10,10a-decaidro-2-idrossi-2,4b-dimetil-7-cheto-1-fenantrenepropionico $C_{18}H_{22}O_2$
testosterone <i>testosteronum</i>	17 β -idrossiandro-4-en-3-one $C_{19}H_{28}O_2$

tetracaina <i>tetracainum</i>	2-dimetilamminoetile p-butilamminobenzoato $C_{11}H_{18}N_2O_2$
tetraciclina <i>tetracyclinum</i>	4-dimetilammino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12,12a-pentaidrossi-6-metil-1,11-dicheto-2-naftacenecarbossammide $C_{22}H_{26}N_2O_5$
tetracosactide <i>tetracosactidum</i>	H-L-Ser-L-Tir-L-Ser-L-Met-L-Glu-L-Ist-L-Fen-L-Arg-L-Tri-GH-L-Lis-L-Pro-L-Val-GH-L-Lis-L-Lis-L-Arg-L-Arg-L-Pro-L-Val-L-Lis-L-Val-L-Tir-L-Pro-OH $C_{110}H_{181}N_{11}H_{11}S$ (α^{1-14} -corticotropina)
tetradonio bromuro <i>tetradonii bromidum</i>	trimetiltetradecilammonio bromuro $C_{11}H_{18}BrN$
tetramisolo <i>tetramisolum</i>	(\pm)-2,3,5,6-tetraidro-6-fenilimidazo[2,1-b]tiazolo $C_{11}H_{12}N_2S$
tetrazepam <i>tetrazepamum</i>	7-cloro-5-(cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one $C_{11}H_{11}ClN_2O$
tetrizolina <i>tetryzolinum</i>	2-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-2-immidazolina $C_{11}H_{14}N_2$
tetrochinone <i>tetroquinonum</i>	tetraidrossi-p-benzoichinone $C_6H_4O_4$
tiabendazolo <i>tiabendazolium</i>	2-(4'-tiazolil)bensimidazolo $C_{11}H_8N_2S$
tialbarbitale <i>thialbarbitalum</i>	acido 5-allil-5-(2-cicloesen-1-il)-2-tiobarbiturico $C_{11}H_{11}N_2O_3S$
tiamasolo <i>thiamasolum</i>	1-metil-2-immidasoltiole $C_4H_6N_2S$
tiamfenicolo <i>thiamphenicolium</i>	D-(+)-treo-2,2-dicloro-N-[β -idrossi- α -(idrossimetil)-p-(metilsolfonil)fenetil]acetammide $C_{11}H_{11}Cl_2NO_5S$
tiamina <i>thiaminum</i>	3-[(4-ammino-2-metil-5-pirimidinil)metil]-5-(2-idrossietil)-4-metiltiazolio cloruro $C_{11}H_{17}ClN_4OS$
tiamina monofosfato <i>monophosphothiaminum</i>	estere monofosforico della tiamina $C_{11}H_{15}ClN_4O_4PS$
tiamiprina <i>thiamiprinum</i>	2-ammino-6-[(1-metil-4-nitroimidazol-5-il)tio]purina $C_8H_8N_6O_3S$
tiazosolfone <i>thiazosulfonum</i>	2-ammino-5-solfanililtiazolo $C_4H_6N_2O_2S_2$
tibenzonio ioduro <i>tibenzonii iodidum</i>	dietilmetil[2-[[4-p-(feniltio)fenil]-3H-1,5-benzodiazepin-2-il]tio]etilammonio ioduro $C_{11}H_{17}IN_3S_2$

tibolone <i>tibolonum</i>	17-idrossi-7 α -metil-19-nor-17 α -pregn-5(10)-en-20-in-3-one C ₂₁ H ₃₀ O ₂
tiemonio ioduro <i>tiemonii iodidum</i>	4-[3-idrossi-3-fenil-3-(2-tienil)propil]-4-metilmorfolinio ioduro C ₁₁ H ₁₄ INO ₂ S
tietilperazina <i>thiethylperazinum</i>	2-(etiltio)-10-[3-(4-metil-1-piperazinil)propil]fenotiazina C ₂₂ H ₂₆ N ₄ S ₂
tifencillina <i>tifencillinum</i>	[(feniltio)metil]penicillina C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S ₂
tigestolo <i>tigestolum</i>	19nor-17 α -pregn-5(10)-en-20-in-17-olo C ₂₇ H ₄₄ O
tildina <i>tildinum</i>	(\pm)-trans-2-(dimetilammino)-1-fenil-3-cicloesene-1-carbossilato di etile C ₁₇ H ₂₂ NO ₂
tilosina <i>tylosinum</i>	antibiotico —
tiocolchicoside <i>thiocolchicosidum</i>	2-10-di(demetossi)-2-glucosilossi-10-metiltiocolchicina C ₂₇ H ₄₀ NO ₁₁ S
tiodiglicolo <i>thiodiglycolum</i>	2,2'-tiodietanolo C ₄ H ₁₀ O ₂ S
tiofuradene <i>thiofuradenum</i>	1-(5-nitrofurfurilidenammino)-2-immidazolidintione C ₈ H ₈ N ₂ O ₄ S
tioguanina <i>tioguaninum</i>	2-amminopurina-6-tiolo C ₄ H ₄ N ₄ S
tiomersale <i>thiomersalum</i>	sale sodico dell'acido o-(etilmercurio)benzoico C ₇ H ₇ HgNaO ₂ S
tiomestosterone <i>tiomesteronum</i>	1 α ,7 α -diacetiltio-17 β -idrossi-17-metilandro-4-en-3-one C ₂₂ H ₃₀ O ₄ S ₂
tiopentale sodico <i>thiopentalum natricum</i>	sale monosodico dell'acido 5-etil-5-(1-metilbutil)-2-tiobarbiturico C ₁₁ H ₁₁ N ₂ NaO ₃ S
tioproperazina <i>thiopropoperazinum</i>	N,N-dimetil-10-[3-(4-metil-1-piperazinil)propil]-2-fenotiazinasolfonammide C ₂₂ H ₂₆ N ₄ O ₂ S ₂
tioridazina <i>thioridazinum</i>	10-[2-(1-metil-2-piperidil)etil]-2-(metiltio)fenotiazina C ₂₁ H ₂₆ N ₄ S ₂
tiosalano <i>thiosalanum</i>	3,4',5-tribromo-2-mercaptobenzanilide C ₇ H ₃ Br ₃ NOS
tiotepa <i>thiotepum</i>	tris(1-aziridinil)fosfina solfuro C ₆ H ₁₂ N ₃ PS

tiram	bis(dimetiltiocarbamoil) disolfuro
<i>thiramum</i>	$C_4H_{12}N_2S_2$
tirocidina	polipeptide prodotto dalla coltura di <i>Bacillus brevis</i> Dubos
—	—
tiropramide	DL- α -benzamide-p-[2-(diethylamino)etossi]-N,N'-dipro-
<i>tiropramidum</i>	pil-idrocinnamide
	$C_{22}H_{34}N_4O_2$
tiroxina	β -[(3,5-diiodo-4-idrossifenossi)-3,5-diiodofenil]alanina
<i>tiroxinum</i>	$C_{17}H_{11}I_4NO_2$
tirotricina	miscela naturale di polipeptidi prodotti da <i>Bacillus brevis</i>
<i>tyrothricinum</i>	Dubos, costituita principalmente da gramicidina e clo-
	ridrato di tirocidina
—	—
tirotropina	ormone tirotropico
<i>thyrotrophinum</i>	—
tolasamide	1-(esaidro-1H-azepin-1-il)-3-(p-tolilsolfonil)urea
<i>tolazamidum</i>	$C_{11}H_{11}N_3O_2S$
tolazolina	2-benzil-2-imidazolina
<i>tolazolinum</i>	$C_{11}H_{11}N_2$
tolbutamide	1-butil-3-p-tolilsolfonilurea
<i>tolbutamidum</i>	$C_{11}H_{15}N_2O_2S$
tolciclato	O-(1,2,3,4-tetraidro-1,4-metanonaftalen-6-ile)m,N-
<i>tolciclatum</i>	-dimetiltio-carbanilato
	$C_{22}H_{21}NOS$
tolicaina	2-[2-(diethylamino)acetammido]-m-toluato di metile
<i>tolycainum</i>	$C_{11}H_{15}N_2O$
tolmetina	acido 1-metil-5-p-toluoilpirrol-2-acetico
<i>tolmetinum</i>	$C_{11}H_{14}NO_2$
tolnaftato	o-2-naftil m,N-dimetiltiocarbanilato
<i>tolnaftatum</i>	$C_{11}H_{11}NOS$
tolpentamide	1-ciclopentil-3-p-tolilsolfonilurea
<i>tolpentamidum</i>	$C_{11}H_{15}N_2O_2S$
tolpropamina	N,N-dimetil-3-fenil-3-p-tolilpropilammina
<i>tolpropaminum</i>	$C_{11}H_{15}N$
tonzilamina	N-p-metossibenzil-N',N'-dimetil-N-2-pirimidimetilene-
<i>thonylaminum</i>	diammina
	$C_{11}H_{11}N_2O$
tranilcipromina	(\pm)-trans-2-fenilciclopropilammina
<i>tranlycyprominum</i>	$C_8H_{11}N$
trazodone	2-[3-[4-(m-clorofenil)-1-piperazinil]propil]-s-triazolo
<i>trazodonum</i>	[4,3-a]piridin-3(2H)-one
	$C_{11}H_{11}ClN_3O$
trengestone	6-cloro-9 β ,10 α -pregna-1,4,6-triene-3,20-dione
<i>trengestonum</i>	$C_{27}H_{44}ClO_2$

tretamina <i>tretaminum</i>	2,4,6-tris(1-aziridinil)-5-triazina $C_4H_4N_4$
triacetina <i>triacetinum</i>	glicerile triacetato $C_9H_{14}O_6$
triamcinolone <i>triamcinolonum</i>	9 α -fluoro-11 β ,16 α ,17 α ,21-tetraidrossipregna-1,4-diene- -3,20-dione $C_{21}H_{28}FO_4$
triamcinolone esacetone <i>triamcinoloni hexacetamidum</i>	9 α -fluoro-11 β ,16 α ,17 α ,21-tetraidrossipregna-1,4-diene- -3,20-dione-16.17 acetale ciclico con acetone, 21-(3,3-di- metilbutirrato) $C_{21}H_{28}FO_4$
triamterene <i>triamterenum</i>	2,4,7-triammino-6-fenilpteridina $C_{11}H_{11}N_7$
tribenoside <i>tribenosidum</i>	etile 3,5,6-tri-O-benzil-D-glucofuranoside $C_{21}H_{26}O_6$
triclofoso <i>triclofosum</i>	2,2,2-tricloroetilfosfato biacido $C_2H_2Cl_3O_2P$
triclormetiazide <i>trichlormethiazidum</i>	6-cloro-3-(diclorometil)-3,4-diidro-2H-1,2,4-benzotia- diazina-7-solfonammido-1,1-diossido $C_8H_2Cl_2N_4O_2S_2$
tricloroetilene <i>trichloroethylenum</i>	1,1,2-tricloroetilene C_2HCl_3
trifluoperazina <i>trifluoperazinum</i>	10-[3-(4-metil-1-piperazinil)propil]-2-(trifluorometil)fe- notiazina $C_{11}H_{11}F_3N_5S$
trifluperidolo <i>trifluperidolum</i>	4'-fluoro-4-[4-idrossi-4-(α , α , α -trifluoro-m-tolil)piperi- dino]butirfenone $C_{17}H_{19}FNO_2$
triflupromazina <i>triflupromazinum</i>	10-(3-dimetilamminopropil)-2-(trifluorometil)fenotiazina $C_{11}H_{11}F_3N_5S$
trimecaina <i>trimecainum</i>	2-dietilammino-2',4',6'-trimetilacetanilide $C_{11}H_{16}N_2O$
trimeperidina <i>trimeperidinum</i>	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionilossipiperidina $C_{17}H_{21}NO_2$
trimetadione <i>trimethadionum</i>	3,5,5-trimetilossazolidina-2,4-dione $C_8H_{10}NO_2$
trimetamide <i>trimetamidum</i>	N-[(2-ammino-6-metil-3-piridil)metil]-3,4,5-trimetossi- benzammide $C_{11}H_{11}N_3O_2$
trimetoprim <i>trimethoprimum</i>	2,4-diammino-5-(3,4,5-trimetossibenzil)pirimidina $C_{12}H_{12}N_4O_2$

triparanolo <i>triparanolum</i>	2-p-clorofenil-1-[p-(2-dietilamminoetossi)fenil]-1-p-to- liletanolo $C_{17}H_{17}ClNO_2$
triparsamide <i>triparsamidum</i>	sale monosodico dell'acido N-(carbamoilmetil)arsanilico $C_8H_{11}AsN_3NaO_2$
tripelenamina <i>tripelenaminum</i>	N-benail-N',N'-dimetil-N-2-piridiletildiammina clori- drato $C_{11}H_{11}N_3$
troleandomicina <i>troleandomycinum</i>	triacetilestere della oleandomicina $C_{61}H_{87}NO_{11}$
tubocurarina cloruro <i>tubocurarini chloridum</i>	(+) tubocurarina cloruro $C_{17}H_{17}Cl_2N_2O_2$
uretano <i>urethanum</i>	etilcarbammato $C_4H_9NO_2$
urochinasì <i>urokinasum</i>	attivatore del plasminogeno isolato dalla urina umana —
varfarin <i>warfarinum</i>	3-(α -acetoniibenoil)-4-idrossicumarina $C_{15}H_{11}O_4$
vasopressina —	ormone antidiuretico, principio attivo del lobo posteriore della ghiandola pituitaria —
vidarabina <i>vidarabinum</i>	9- β -D-arabinofuranosiladenina $C_{11}H_{13}N_5O_4$
viminolo <i>viminolum</i>	1-(O-clorobensil)- α -[(di- <i>sec</i> -butilamino)metil]-pirrolo- -2-metanolo $C_{11}H_{11}ClN_2O$
vinblastina <i>vinblastinum</i>	alcaloide ottenuto dalla <i>Vinca rosea</i> $C_{28}H_{33}N_5O_4$
vincamina <i>vincaminum</i>	alcaloide ottenuto dalla <i>Vinca minor</i> $C_{21}H_{23}N_5O_4$
vincristina <i>vincristinum</i>	alcaloide ottenuto dalla <i>Vinca rosea</i> $C_{28}H_{33}N_5O_4$
viptiamolo <i>viptiamolum</i>	N-[(4-ammino-2-metil-5-pirimidil)metil]-N-[2-[(2-ben- zoilvinil)tio]-4-idrossi-1-metil-1-butenil] formammide $C_{11}H_{11}N_5O_2S$

<i>viomicina</i> <i>viomycinum</i>	antibiotico $C_{11}H_{11}N_1O_1$
<i>visnadina</i> <i>visnadinum</i>	acido 3,4,5-triidrossi-2,2-dimetil-6-cromanscritico 8-lattone 4-acetato 3-(2-metilbutirrato) $C_{11}H_{11}O_1$
<i>visnafillina</i> <i>visnafillinum</i>	derivato con la teofillina del 2-[(9-metossi-7-metil-5-cheto-5H-furo[3,2-g][1]-benzopiran-4-ile)ossi]etil trimetilammonio $C_{11}H_{11}N_3O_1$
<i>xantinolo nicotinato</i> <i>xantynoli nicotinas</i>	7-[2-idrossi-3-[(2-idrossietil)metilammino]propil]teofillina nicotinato $C_{11}H_{11}N_3O_1 \cdot C_4H_7NO_2$
<i>xantofil palmitato</i> <i>xantofyli palmitas</i>	β -carotene-4,4'-diolo dipalmitato $C_{11}H_{11}O_1$
<i>xenbucina</i> <i>xenbucinum</i>	acido α -etil-4-bifenilacetico $C_{11}H_{11}O_1$
<i>xipranololo</i> <i>xipranololum</i>	1-(di-2,6-xilimetossi)-3-(isopropilammino)-2-propanolo $C_{11}H_{11}NO_1$
<i>zolamina</i> <i>zolaminum</i>	2-[[2-(dimetilammino)etil](p-metossibenzil)ammino]tiazolo $C_{11}H_{11}N_2OS$
<i>zolimidina</i> <i>zolimidinum</i>	2-[p-(metilsolfonil)fenil]imidazol[1,2-a]piridina $C_{11}H_{11}N_2O_1S$
<i>zossazolamina</i> <i>zossazolaminum</i>	2-ammino-5-clorobenzossazolo $C_7H_4ClN_2O$