

**Elenco 1 – Provincia**

AG
AL
AN
AO
AP
AQ
AR
AT
AV
BA
BG
BI
BL
BN
BO
BR
BS
BZ
CA
CB
CE
CH
CI
CL
CN
CO
CR

CS
CT
CZ
EN
FC
FE
FG
FI
FR
GE
GO
GR
IM
IS
KR
LC
LE
LI
LO
LT
LU
MC
ME
MI
MN
MO
MS

MT
NA
NO
NU
OG
OR
OT
PA
PC
PD
PE
PG
PI
PN
PO
PR
PT
PU
PV
PZ
RA
RC
RE
RG
RI
RM
RN

RO
SA
SI
SO
SP
SR
SS
SV
TA
TE
TN
TO
TP
TR
TS
TV
UD
VA
VB
VC
VE
VI
VR
VS
VT
VV

**Elenco 2 – Regione**

Abruzzo
Basilicata
Calabria
Campania
Emilia Romagna
Friuli Venezia Giulia
Lazio
Liguria
Lombardia
Marche
Molise

Piemonte
Prov. Auton. Bolzano
Prov. Auton. Trento
Puglia
Sardegna
Sicilia
Toscana
Umbria
Valle d'Aosta
Veneto

**Elenco 3 – Titolo**

Direttore
Titolare

**Elenco 4 – Classe – Sostanza**

P1 - alcol
P2 - acebutololo
P2 - alprenololo
P2 - atenololo
P2 - befunololo

P2 - betaxololo
P2 - bevantololo
P2 - bisoprololo
P2 - bopindololo
P2 - bunololo

P2 - bupranololo
P2 - carteololo
P2 - carvedilolo
P2 - celiprololo
P2 - cloranololo
P2 - epanololo
P2 - esmololo
P2 - indenololo
P2 - labetalolo
P2 - levobunololo
P2 - metipranololo
P2 - metoprololo
P2 - nadololo
P2 - nebivololo
P2 - oxprenololo
P2 - penbutololo
P2 - pindololo
P2 - practololo
P2 - propranololo
P2 - sotalolo
P2 - talinilolo
P2 - tertatololo
P2 - timololo
S1 - 18-alfa-omo-17beta-idrossiestr-4en-3one
S1 - 19-norandrostenediolo (bolandiolo; 3beta-idrossi-estr-4-ene-17beta-olo)
S1 - 19-norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)
S1 - 19-norandrosterone (3alfa-idrossi-5alfa-estran-17-one)
S1 - 19-noreticolanolone (3alfa-idrossi-5beta-estran-17-one)
S1 - 19-nortestosterone (nandrolone; 17beta-idrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - 1-androstendiolo (5alfa-androst-1-ene-3beta,17beta-diolo)
S1 - 1-androstendione (5alfa-androst-1-ene-3,17-dione)
S1 - 1-testosterone (delta1-diidro-testosterone; 17beta-idrossi-5alfa-androst-1-ene-3-one)
S1 - 3alfa-idrossi-5alfa-androstan-17-one
S1 - 3beta-idrossi-5alfa-androstan-17-one
S1 - 4-androstenediolo (3beta,17beta-diidrossi-androst-4-ene)
S1 - 4-idrossitestosterone (4,17beta-diidrossi-androst-4-ene-3-one)
S1 - 5alfa-androstane-3alfa,17alfa-diolo
S1 - 5alfa-androstane-3alfa,17beta-diolo
S1 - 5alfa-androstane-3beta,17alfa-diolo
S1 - 5alfa-androstane-3beta,17beta-diolo
S1 - 5-androstenedione (androst-5-ene-

3,17-dione)
S1 - androst-4-ene-3alfa,17alfa-diolo
S1 - androst-4-ene-3alfa,17beta-diolo
S1 - androst-4-ene-3beta,17alfa-diolo
S1 - androst-5-ene-3alfa,17alfa-diolo
S1 - androst-5-ene-3alfa,17beta-diolo
S1 - androst-5-ene-3beta,17alfa-diolo
S1 - androstenediolo (androst-5-ene-3beta,17beta-diolo)
S1 - androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)
S1 - bolasterone (7alfa,17alfa-dimetil-androst-4-ene-17beta-olo)
S1 - boldenone (17beta-idrossi-androsta-1,4-diene-3-one)
S1 - boldione (androsta-1,4-diene-3,17-dione)
S1 - calusterone (17beta-idrossi-7beta,17alfa-dimetil-androst-4-ene-3-one)
S1 - clenbuterolo
S1 - clostebol
S1 - deidroclormetiltestosterone (4-cloro-17beta-idrossi-17alfa-metil-androsta-1,4-diene-3-one)
S1 - deidroepiandrosterone (dhea; 3beta-idrossi-androst-5-ene-17-one)
S1 - delta1-androstene-3,17-dione (5alfa-androst-1-ene-3,17-dione)
S1 - delta1-androstenediolo (5alfa-androst-1-ene-3beta,17beta-diolo)
S1 - desossimetiltestosterone (17alfa-metil-5alfa-androst-2-ene-17beta-olo)
S1 - DHEA (vedi "deidroepiandrosterone")
S1 - diidrotestosterone (17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)
S1 - drostanolone (2alfa-metil-17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)
S1 - epi-diidrotestosterone (17alfa-idrossi-5alfa-androstan-3-one)
S1 - epitestosterone (17alfa-idrossi-androst-4-ene-3-one)
S1 - etilestrenolo (17alfa-etil,17beta-idrossi-estr-4-ene)
S1 - fluossimesterone (9alfa-fluoro-17alfa-metil-11beta,17beta-diidrossi-androst-4-ene-3-one)
S1 - formebolone (2-formil-11alfa,17beta-diidrossi-17alfa-metil-androsta-1,4-diene-3-one)
S1 - furazabol (17beta-idrossi-17alfa-metil-5alfa-androstan[2,3-c]-furazan)
S1 - mestanolone (17alfa-metil-17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)
S1 - mesterolone (1alfa-metil-17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)
S1 - metandienone (17beta-idrossi-17alfa-metil-androsta-1,4-diene-3-one)
S1 - metandriolo (3beta,17beta-diidrossi-

17alfa-metil-androst-5-ene)
S1 - metasterone (2alfa,17alfa-dimetil-17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)
S1 - metenolone (1-metil-17beta-idrossi-5alfa-androst-1-ene-3-one)
S1 - metil-1-testosterone (17beta-idrossi-17alfa-metil-5alfa-androst-1-ene-3-one)
S1 - metildienolone (17beta-idrossi-17alfa-metil-estra-4,9,11-triene-3-one)
S1 - metilnortestosterone (17beta-idrossi-17alfa-metil-estr-4-ene-3-one)
S1 - metiltestosterone
S1 - metiltrienolone (17beta-idrossi-17alfa-metil-estra-4,9,11-triene-3-one)
S1 - mibolerone (7alfa,17alfa-dimetil-17beta-idrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - nandrolone (vedi "19-nortestosterone")
S1 - norboletone (13beta,17alfa-dietil-17beta-idrossi-gon-4-ene-3-one)
S1 - norclostebol (4-cloro-17beta-idrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - noretandrolone (17alfa-etil-17beta-idrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - ossimesterone (4,17beta-didrossi-17alfa-metil-androst-4-ene-3-one)
S1 - ossimetolone (2-idrossimetilene-17beta-idrossi-17alfa-metil-5alfa-androstan-3-one)
S1 - oxabolone (4-idrossi-19-nortestosterone; 4,17beta-diidrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - oxandrolone (17alfa-metil-17beta-idrossi-2-ossi-5alfa-androstan-3-one)
S1 - prasterone (vedi "deidroepiandrosterone")
S1 - prostanololo ([3,2-c] pirazolo-5alfa-androstan-17beta-tetraidropirano)
S1 - quinbolone (17beta(ciclopent-1'-en etere)-androst-1,4-diene-3-one)
S1 - SARMS (Modulatori selettivi dei recettori degli androgeni)
S1 - stanozololo ([3,2-c] pirazolo-17beta-idrossi-17alfa-metil-5alfa-androstan-3-one)
S1 - stenbolone (17beta-idrossi-2-metil-5alfa-androst-1-ene-3-one)
S1 - testosterone (17beta-idrossi-androst-4-ene-3-one)
S1 - tetraidrogestrinone (thg; 18alfa-omopregna-4,9,11-triene-17beta-idrossi-3-one)
S1 - tibolone
S1 - trenbolone (17beta-idrossi-estra-4,9,11-triene-3-one)
S1 - zeranol
S1 - zilpaterol
S2 - ACTH (vedi "tetracosactide")
S2 - altre insuline di origine animale o di sintesi
S2 - altri derivati e complessi

dell'eritropoietina
S2 - busarelina
S2 - cetorelix
S2 - danazolo
S2 - darpoietina
S2 - dutasteride
S2 - eritropoietina alfa
S2 - eritropoietina beta
S2 - eritropoietina delta
S2 - eritropoietina gamma
S2 - eritropoietina omega
S2 - finasteride
S2 - follitropina alfa
S2 - follitropina beta
S2 - ganirelix
S2 - gestrinone
S2 - gonadorelina
S2 - gonadotropina corionica (hCG)
S2 - goserelina
S2 - hCG (vedi "gonadotropina corionica")
S2 - hGH (vedi "somatotropina")
S2 - IGF-1
S2 - insulina aspart
S2 - insulina detemir
S2 - insulina glulisina
S2 - insulina lispro
S2 - insulina umana
S2 - insulina umana glargine
S2 - insulina umana isofano
S2 - insulina zinco-umana
S2 - istrelina
S2 - leuprorelina
S2 - LH
S2 - lutropina alfa
S2 - menotropina
S2 - nafarelina
S2 - somatoprelina
S2 - somatotropina (hGH)
S2 - tetracosactide (ACTH)
S2 - triptorelina
S2 - urofollitropina
S3 - bambuterolo
S3 - bitolterolo
S3 - clenbuterolo
S3 - fenoterolo
S3 - formoterolo
S3 - orciprenalina
S3 - procaterolo
S3 - reproterolo
S3 - ritodrina

S3 - salbutamolo
S3 - salmeterolo
S3 - terbutalina
S4 - aminoglutetimide
S4 - anastrozolo
S4 - ciclofenil
S4 - clomifene
S4 - exemestan
S4 - formestan
S4 - fulvestran
S4 - Inibitori della miostatina
S4 - letrozolo
S4 - raloxifene
S4 - tamoxifene
S4 - testolattone
S4 - toremifene
S5 - acetazolamide
S5 - acido etacrinico
S5 - albumina
S5 - amido idrossietilato (etamido - HES)
S5 - amiloride
S5 - bendroflumetiazide
S5 - benzotiazide
S5 - brinzolamide
S5 - bumetanide
S5 - butizide
S5 - canrenone
S5 - chinetazone ("vedi quinetazone")
S5 - clortiazide
S5 - clortalidone
S5 - destrano
S5 - diclofenamide
S5 - etozolina
S5 - fenquizone
S5 - furosemide
S5 - idroclorotiazide
S5 - idroflumetiazide
S5 - indapamide
S5 - mannitolo
S5 - mersalile
S5 - metilclortiazide
S5 - metolazone
S5 - piretanide
S5 - politiazide
S5 - potassio canrenoato
S5 - probenecid
S5 - spironolattone
S5 - torasemide
S5 - triamterene
S5 - triclormetiazide

S5 - xipamide
S6 - adrafinil
S6 - adrenalina
S6 - amfepramone (dietilpropione)
S6 - amfetamine
S6 - amfetaminil
S6 - amifenazolo
S6 - amineptina
S6 - benzfetamina
S6 - benzilpiperazina
S6 - bromantan
S6 - carfedon (4-fenilpiracetam)
S6 - catina
Nota: positività ai tests per concentrazioni di catina nelle urine superiori a 5 mcg/ml
S6 - ciclazodone
S6 - clobenzorex
S6 - cocaina
S6 - cropropamide
S6 - crotetamide
S6 - dimetilamfetamina
S6 - dimetofrina
S6 - dobutamina
S6 - dopamina
S6 - efedrina
S6 - eptaminolo
S6 - etamivan
S6 - etilamfetamina
S6 - etilefrina
S6 - famprofazone
S6 - fenbutrazato
S6 - fencamfamina
S6 - fencamina
S6 - fendimetrazina
S6 - fenetilina
S6 - fenfluramina
S6 - fenmetrazina
S6 - fenoldopam
S6 - fenprometamina
S6 - fenproporex
S6 - fentermina
S6 - foledrina
S6 - furfenorex
S6 - ibopamina
S6 - isometeptene
S6 - isoprenalina
S6 - meclofenoxato
S6 - mefenorex
S6 - mefentermina
S6 - mesocarbo
S6 - metamfetamina

S6 - metilamfetamina
S6 - metilefedrina
S6 - metilendiossiamfetamina
S6 - metilendiossimetamfetamina
S6 - metilfenidato
S6 - metossifenamina
S6 - midodrina
S6 - modafinil
S6 - nafazolina
S6 - niketamide
S6 - noradrenalina
S6 - norfenefrina
S6 - norfenfluramina
S6 - octopamina
S6 - ortetamina
S6 - oxilofrina
S6 - oximetazolina
S6 - paraidrossiamfetamina
S6 - parametilamfetamina
S6 - pemolina
S6 - pentetrazolo
S6 - prolintano
S6 - propilesedrina
S6 - selegilina
S6 - sibutramina
S6 - stricnina
S6 - tetrizolina
S6 - tramazolina
S6 - tranilcipromina
S6 - tuaminoeptano
S6 - xilometazolina
S7 - alfentanile
S7 - buprenorfina
S7 - butorfanolo
S7 - destromoramide
S7 - diamorfina (eroina)
S7 - eroina (vedi "diamorfina")
S7 - fentanil

S7 - idromorfone
S7 - metadone
S7 - morfina
S7 - ossicodone
S7 - ossimorfone
S7 - pentazocina
S7 - petidina
S7 - remifentanil
S7 - sufentanil
S8 - delta-9-tetraidrocannabinolo (delta9THC)
S8 - dronabinol
S8 - nabilone
S9 - beclometasone
S9 - betametasona
S9 - budesonide
S9 - clobetasone
S9 - cortisone
S9 - deflazacort
S9 - desametasona
S9 - desonide
S9 - desossicortone
S9 - fludrocortisone
S9 - flunisolide
S9 - fluocinolone
S9 - fluocortolone
S9 - fluorometolone
S9 - fluprednisone
S9 - fluticasone
S9 - formocortal
S9 - idrocortisone
S9 - metilprednisolone
S9 - mometasone
S9 - parametasone
S9 - prednisolone
S9 - prednisone
S9 - rimexolone
S9 - triamcinolone