

### Elenco 1 – Provincia

AG	CS	MT	RO
AL	CT	NA	SA
AN	CZ	NO	SI
AO	EN	NU	SO
AP	FC	OG	SP
AQ	FE	OR	SR
AR	FG	OT	SS
AT	FI	PA	SV
AV	FR	PC	TA
BA	GE	PD	TE
BG	GO	PE	TN
BI	GR	PG	TO
BL	IM	PI	TP
BN	IS	PN	TR
BO	KR	PO	TS
BR	LC	PR	TV
BS	LE	PT	UD
BZ	LI	PU	VA
CA	LO	PV	VB
CB	LT	PZ	VC
CE	LU	RA	VE
CH	MC	RC	VI
CI	ME	RE	VR
CL	MI	RG	VS
CN	MN	RI	VT
CO	MO	RM	VV
CR	MS	RN	

### Elenco 2 – Regione

Abruzzo	Piemonte
Basilicata	Prov. Auton. Bolzano
Calabria	Prov. Auton. Trento
Campania	Puglia
Emilia Romagna	Sardegna
Friuli Venezia Giulia	Sicilia
Lazio	Toscana
Liguria	Umbria
Lombardia	Valle d'Aosta
Marche	Veneto
Molise	

### Elenco 3 – Titolo

Direttore
Titolare

#### Elenco 4 – Classe – Sostanza

P2 - acebutololo	P2 - timololo + brinzolamide
P2 - alprenololo	P2 - timololo + latanoprost
P2 - atenololo	P2 - timololo + travoprost
P2 - atenololo + clortalidone	S1 - 18-alfa-omo-17beta-idrossiestr-4ene-3-one
P2 - atenololo + indapamide	S1 - 19-norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)
P2 - atenololo + nifedipina	S1 - 19-norandrosterone (3alfa-idrossi-5alfa-estran-17-one)
P2 - befunololo	S1 - 19-noretiocolanolone (3alfa-idrossi-5beta-estran-17-one)
P2 - betaxololo	S1 - 19-nortestosterone (nandrolone; 17beta-idrossi-estr-4-ene-3-one)
P2 - bevantololo	S1 - 1-androstendiolo (5alfa-androst-1-ene-3beta,17beta-diol)
P2 - bisoprololo	S1 - 1-androstendione (5alfa-androst-1-ene-3,17-dione)
P2 - bopindololo	S1 - 1-testosterone (delta1-diidro-testosterone; 17beta-idrossi-5alfa-androst-1-ene-3-one)
P2 - bunololo	S1 - 3alfa-idrossi-5alfa-androstan-17-one
P2 - bupranololo	S1 - 3beta-idrossi-5alfa-androstan-17-one
P2 - carteololo	S1 - 4-androstenediolo (androst-4-ene3beta,17beta-diol)
P2 - carvedilolo	S1 - 4-idrossitestosterone (4,17beta-diidrossi-androst-4-ene-3-one)
P2 - celiprololo	S1 - 5alfa-androstane-3alpha,17alpha-diol
P2 - cloranololo	S1 - 5alfa-androstane-3alpha,17beta-diol
P2 - epanololo	S1 - 5alfa-androstane-3beta,17beta-diol
P2 - esmololo	S1 - 5alfa-androstane-3beta,17alpha-diol
P2 - indenololo	S1 - 5alpha-androstan-17-one
P2 - labetalolo	S1 - androst-4-ene-3alpha,17alpha-diol
P2 - labetololo + clortalidone	S1 - androst-4-ene-3alpha,17beta-diol
P2 - levobunololo	S1 - androst-4-ene-3beta,17alpha-diol
P2 - metipranololo	S1 - androst-5-ene-3alpha,17alpha-diol
P2 - metoprololo	S1 - androst-5-ene-3beta,17beta-diol
P2 - metoprololo + clortalidone	S1 - androst-4-ene-3beta,17alpha-diol
P2 - nadololo	S1 - androst-4-ene-3beta,17beta-diol
P2 - nebivololo	S1 - androst-4-ene-3beta,17alpha-diol
P2 - oxprenololo	S1 - androst-5-ene-3alpha,17alpha-diol
P2 - oxprenololo + clortalidone	S1 - androst-5-ene-3beta,17beta-diol
P2 - penbutololo	S1 - androst-5-ene-3beta,17alpha-diol
P2 - pindololo	S1 - androstenediolo (androst-5-ene-3beta,17beta-diol)
P2 - practololo	S1 - androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)
P2 - propranololo	S1 - bolandiolo (19-norandrostenediolo)
P2 - sotalolo	S1 - bolasterone (7alpha,17alpha-dimetil-androst-4-ene-17beta-olo)
P2 - talinilolo	S1 - boldenone (17beta-idrossi-androsta-1,4-diene-3-one)
P2 - tertatololo	S1 - boldione (androsta-1,4-diene-3,17-dione)
P2 - timololo	S1 - calusterone (17beta-idrossi-7beta,17alpha-dimetil-androst-4-ene-3-one)
P2 - timololo + bimatoprost	
P2 - timololo + brimonidina	

S1 - clenbuterolo	one)
S1 - clostebol (4-Chloro-17beta-hydroxyandrost-4-en-3-one)	S1 - mibolerone (7alfa,17alfa-dimetil-17beta-idrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - clostebol + neomicina	S1 - nandrolone (vedi "19-nortestosterone")
S1 - danazolo	S1 - norboletone (13beta,17alfa-dietil-17beta-idrossi-gon-4-ene-3-one)
S1 - deidroclormetiltosterone (4-cloro-17beta-idrossi-17alfa-metil-androsta-1,4-diene-3-one)	S1 - norclostebol (4-cloro-17beta-idrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - deidroepiandrosterone (dhea) + estradiolo	S1 - noretandrolone (17alfa-etil-17beta-idrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - deidroepiandrosterone (dhea; 3beta-idrossi-androst-5-ene-17-one)	S1 - ossimesterone (4,17beta-didrossi-17alfa-metil-androst-4-ene-3-one)
S1 - delta1-androstene-3,17-dione (5alfa-androst-1-ene-3,17-dione)	S1 - ossimetonone (2-idrossimetilene-17beta-idrossi-17alfa-metil-5alfa-androstan-3-one)
S1 - delta1-androstenediolo (5alfa-androst-1-ene-3beta,17beta-diolo)	S1 - oxabolone (4-idrossi-19-nortestosterone; 4,17beta-didrossi-estr-4-ene-3-one)
S1 - desossimetyltestosterone (17alfa-metil-5alfa-androst-2-ene-17beta-olo)	S1 - oxandrolone (17alfa-metil-17beta-idrossi-2-ossi-5alfa-androstan-3-one)
S1 - DHEA (vedi "deidroepiandrosterone")	S1 - prasterone (vedi "deidroepiandrosterone")
S1 - diidrotestosterone (17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)	S1 - prostanozolo (17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one [3,2-c] pirazolo)
S1 - drostanolone (2alfa-metil-17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)	S1 - quinbolone (17beta(ciclopent-1'-en etere)-androst-1,4-diene-3-one)
S1 - epi-diidrotestosterone (17alfa-idrossi-5alfa-androstan-3-one)	S1 - SARMs (Modulatori selettivi dei recettori degli androgeni)
S1 - epitestosterone (17alfa-idrossi-androst-4-ene-3-one)	S1 - stanozololo ([3,2-c] pirazolo-17beta-idrossi-17alfa-metil-5alfa-androstan-3-one)
S1 - etilestrenolo (19-nor-17alfa-pregn-4-en-17olo)	S1 - stenbolone (17beta-idrossi-2-metil-5alfa-androst-1-ene-3-one)
S1 - fluossimesterone (9alfa-fluoro-17alfa-metil-11beta,17beta-didrossi-androst-4-ene-3-one)	S1 - testosterone (17beta-idrossi-androst-4-ene-3-one)
S1 - formebolone (2-formil-11alfa,17beta-didrossi-17alfa-metil-androsta-1,4-diene-3-one)	S1 - tetraidrogestrinone (18alfa-omo-pregna-4,9,11-trien-17beta-ol-3-one)
S1 - furazabol (17beta-idrossi-17alfa-metil-5alfa-androstan[2,3-c]-furazan)	S1 - tibolone
S1 - mestanolone (17alfa-metil-17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)	S1 - trenbolone (17beta-idrossi-estra-4,9,11-triene-3-one)
S1 - mesterolone (1alfa-metil-17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)	S1 - zeranol
S1 - metandienone (17beta-idrossi-17alfa-metil-androsta-1,4-diene-3-one)	S1 - zilpaterolo
S1 - metandriolo (3beta,17beta-didrossi-17alfa-metil-androst-5-ene)	S2 - ACTH (vedi "tetracosactide")
S1 - metasterone (2alfa,17alfa-dimetil-17beta-idrossi-5alfa-androstan-3-one)	S2 - Altre insuline di origine animale o di sintesi
S1 - metenolone (1-metil-17beta-idrossi-5alfa-androst-1-ene-3-one)	S2 - buserelina
S1 - metil-1-testosterone (17beta-idrossi-17alfa-metil-5alfa-androst-1-ene-3-one)	S2 - darbepoetina
S1 - metildienolone (17beta-idrossi-17alfa-metil-estra-4,9-diene-3-one)	S2 - ematide
S1 - metilnortestosterone (17beta-idrossi-17alfa-metil-estr-4-ene-3-one)	S2 - epoetina alfa (eritropoietina alfa)
S1 - metiltestosterone	S2 - epoetina beta (eritropoietina beta)
S1 - metribolone/metiltrienolone (17beta-idrossi-17alfa-metilestra-4,9,11-trien-3-	S2 - epoetina delta (eritropoietina delta)

S2 - epoetina zeta
S2 - Fibroblast Growth Factors (FGFs)
S2 - follitropina alfa
S2 - follitropina alfa + lutropina alfa
S2 - follitropina beta
S2 - gonadorelina
S2 - gonadotropina corionica (hCG)
S2 - goserelina
S2 - hCG (vedi "gonadotropina corionica")
S2 - Hepatocyte Growth Factor (HGF)
S2 - hGH (vedi "somatropina")
S2 - insulina aspart
S2 - insulina detemir
S2 - insulina glulisina
S2 - insulina lispro
S2 - insulina umana
S2 - insulina umana + insulina umana isofano
S2 - insulina umana glargina
S2 - insulina umana isofano
S2 - insulina zinco-umana
S2 - Insulin-like Growth factor-1 (IGF-1)
S2 - istrelina
S2 - leuprorelina
S2 - LH
S2 - lutropina alfa
S2 - mecasermina
S2 - Mechano Growth factors (MGFs)
S2 - menotropina
S2 - metossipolietenglicole-epoetina beta (CERA)
S2 - nafarelina
S2 - Platelet-Derived Growth Factor (PDGF)
S2 - somatorelina
S2 - somatropina (hGH)
S2 - tetracosactide (ACTH)
S2 - triptorelina
S2 - urofollitropina
S2 - Vascular-Endothelial Growth Factor (VEGF)
S3 - bambuterolo
S3 - bitolterolo
S3 - clenbuterolo

S3 - fenoterolo
S3 - fenoterolo + ipratropio bromuro
S3 - formoterolo
S3 - formoterolo + beclometasone
S3 - formoterolo + budesonide
S3 - procaterolo
S3 - reproterolo
S3 - ritodrina
S3 - salbutamolo
S3 - salbutamolo + beclometasone
S3 - salbutamolo + flunisolide
S3 - salbutamolo + ipratropio bromuro
S3 - salmeterolo
S3 - salmeterolo + fluticasone
S3 - terbutalina
S4 - 4-androstene-3,6,17 triene (6-oxo)
S4 - Altre sostanze che modificano la funzione della miostatina
S4 - aminoglutetimide
S4 - anastrozolo
S4 - androstanediene (androsta-1,4,6-triene-3,17-dione)
S4 - cetrorelix
S4 - ciclofenil
S4 - clomifene
S4 - exemestan
S4 - formestan
S4 - fulvestran
S4 - ganirelix
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 - amiloride + idroclorotiazide
S5 - bendroflumetiazide
S5 - benzotiazide

S5 - brinzolamide
S5 - bumetanide
S5 - butizide
S5 - butizide + metildopa
S5 - canrenone
S5 - chinetazone/quinetazone
S5 - ciclopentiazide
S5 - ciclotiazide
S5 - clorotiazide
S5 - clortalidone
S5 - clortalidone + atenololo
S5 - clortalidone + labetololo
S5 - clortalidone + metoprololo
S5 - clortalidone + oxprenololo
S5 - clortalidone + reserpina
S5 - destrano
S5 - diclofenamide
S5 - dorzolamide
S5 - eplerenone
S5 - etozolina
S5 - furosemide
S5 - idroclorotiazide
S5 - idroclorotiazide + benazepril
S5 - idroclorotiazide + bisoprololo
S5 - idroclorotiazide + candesartan cilexetil
S5 - idroclorotiazide + captoril
S5 - idroclorotiazide + cilazapril
S5 - idroclorotiazide + enalapril
S5 - idroclorotiazide + eprosartan
S5 - idroclorotiazide + fosinopril
S5 - idroclorotiazide + irbesartan
S5 - idroclorotiazide + lisinopril
S5 - idroclorotiazide + losartan
S5 - idroclorotiazide + moexipril
S5 - idroclorotiazide + olmesartan
S5 - idroclorotiazide + quinapril
S5 - idroclorotiazide + ramipril
S5 - idroclorotiazide + telmisartan
S5 - idroclorotiazide + valsartan
S5 - idroclorotiazide + zofenopril
S5 - idroflumetiazide

S5 - indapamide
S5 - indapamide + atenololo
S5 - indapamide + delapril
S5 - indapamide + perindopril
S5 - mannitololo
S5 - mebutizide
S5 - mersalile
S5 - meticolotiazide
S5 - metilclortiazide
S5 - metolazone
S5 - piretanide
S5 - piretanide + ramipril
S5 - politiazide
S5 - potassio canrenoato
S5 - potassio canrenoato + butizide
S5 - probenecid
S5 - spironolattone
S5 - spironolattone + furosemide
S5 - spironolattone + idroclorotiazide
S5 - torasemide
S5 - triamterene
S5 - triamterene + furosemide
S5 - triclormetiazide
S5 - xipamide
S6 - adrafinil
S6 - adrenalina
S6 - amfepramone (dietilpropione)
S6 - amfetamine
S6 - amfetaminil
S6 - amifenazolo
S6 - amineptina
S6 - benfluorex
S6 - benzefamina
S6 - benzilpiperazina
S6 - bromantan
S6 - carfedon (4-fenilpiracetam)
S6 - catina
S6 - ciclazodone
S6 - clobenzorex
S6 - cocainea
S6 - cropropamide

S6 - crotetamide
S6 - crotetamide + cropropamide
S6 - dimetilamfetamina
S6 - dimetofrina
S6 - dobutamina
S6 - dopamina
S6 - efedrina
S6 - efedrina + argento vitellinato
S6 - efedrina + eucaliptolo + niaouli essenza
S6 - efedrina + nafazolina
S6 - eptaminolo
S6 - etamivan
S6 - etilamfetamina
S6 - etilefrina
S6 - famprofazone
S6 - fenbutrazato
S6 - fencamfamina
S6 - fencamina
S6 - fendimetrazina
S6 - fenetillina
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 - metilexaneamina

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 - pentetrazolo + diidrocodeina
S6 - prenilamina
S6 - prolintano
S6 - propilesedrina
S6 - pseudoefedrina
S6 - pseudoefedrina + acrivastina
S6 - pseudoefedrina + cetirizina
S6 - pseudoefedrina + desclorfeniramina + guaifenesina
S6 - pseudoefedrina + destrometorfano + difenidramina + ammonio
S6 - pseudoefedrina + destrometorfano + triprolidina
S6 - pseudoefedrina + ibuprofene
S6 - pseudoefedrina + loratadina
S6 - pseudoefedrina + paracetamolo
S6 - pseudoefedrina + paracetamolo + difenidramina
S6 - pseudoefedrina + triprolidina
S6 - pseudoefedrina + triprolidina + paracetamolo
S6 - selegilina
S6 - sibutramina
S6 - stricnina
S6 - tetrizolina
S6 - tramazolina
S6 - trancipromina
S6 - trancipromina + trifluoperazina

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 - morfina + atropina
S7 - ossicodone
S7 - ossimorfone
S7 - pentazocina
S7 - petidina
S7 - remifentanil
S7 - sufentanil
S8 - delta-9-tetraidrocannabinolo (delta9THC) naturale o sintetico ed i cannabinoidi THC-simili (ad es. hashish, marijuana, HU-210)
S8 - dronabinol
S8 - nabilone
S9 - beclometasone
S9 - beclometasone + formoterolo
S9 - beclometasone + salbutamolo
S9 - betametasone
S9 - budesonide
S9 - budesonide + formoterolo
S9 - ciclesonide
S9 - clobetasone
S9 - cortisone
S9 - deflazacort
S9 - desametasone
S9 - desonide
S9 - fludrocortisone
S9 - flunisolide
S9 - flunisolide+salbutamolo
S9 - fluocinolone
S9 - fluocortolone
S9 - fluocortolone+cincocaina

S9 - fluorometolone
S9 - fluprednisone
S9 - fluticasone
S9 - fluticasone + salmeterolo
S9 - formocortal
S9 - idrocortisone
S9 - metilprednisolone
S9 - metilprednisolone + lidocaina
S9 - mometasone
S9 - parametasone
S9 - prednisolone
S9 - prednisone
S9 - rimexolone
S9 - triamcinolone
S9 - triamcinolone + clorfenamina