

# Annali

*dell' Istituto  
Superiore  
di Sanità*



volume V parte I-II 1969

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ - V.le REGINA ELENA, 299 - ROMA

# ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

\*

DIRETTORE RESPONSABILE : G. B. MARINI-BETTÒLO

COMITATO DIRETTIVO :

I Capi dei Laboratori  
con la collaborazione del Capo della Segreteria Didattica

COMITATO DI REDAZIONE :

A. CARPI DE RESMINI (*Redattore Capo*), G. BIGNAMI, E. CINGOLANI,  
A. FILIPPONI, L. MAIANI, F. POCCHIARI,  
E. EIBENSCHUTZ ELLIOT (*Segretaria di Redazione*)

CONSULENTI REDAZIONALI :

A. BALLIO, L. PAOLONI, G. SERMONTI

COLLABORATORI REDAZIONALI :

M. MAGLIOLA, S. GANGI CHIODO, L. VITALI DI RIENZO

Distribuzione e Scambi: F. PALADINO BIANCHI

## *Pubblicazione*

Gli *Annali dell'Istituto Superiore di Sanità* appaiono in fascicoli bimestrali e speciali.  
Un volume sarà costituito da circa 800 pagine.

Gli articoli scientifici e la corrispondenza ad essi relativa dovranno essere indirizzati a: *Annali - Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299 - Roma.*

## *Condizioni di abbonamento*

Per un anno: Italia Lit. 10.000; Estero Lit. 12.000.

Un fascicolo bimestrale: Italia Lit. 1.800; Estero Lit. 2.000.

L'importo dovrà essere versato sul conto corrente postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato.

La corrispondenza relativa agli abbonamenti ed all'acquisto di fascicoli separati dovrà essere indirizzata a: *Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato, Piazza Verdi, 10 - Roma.*

# Annali

*dell'Istituto Superiore di Sanità*



volume V 1969

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ - V.le REGINA ELENA, 299 - ROMA

# ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

\*

DIRETTORE RESPONSABILE : G. B. MARINI-BETTÒLO

COMITATO DIRETTIVO :

I Capi dei Laboratori  
con la collaborazione del Capo della Segreteria Didattica

COMITATO DI REDAZIONE :

A. CARPI DE RESMINI (*Redattore Capo*), G. BIGNAMI, E. CINGOLANI,  
A. FILIPPONI, L. MAIANI, F. POCCHIARI,  
E. EIBENSCHUTZ ELLIOT (*Segretaria di Redazione*)

CONSULENTI REDAZIONALI:

A. BALLIO, L. PAOLONI, G. SERMONTI

COLLABORATORI REDAZIONALI:

M. MAGLIOLA, S. GANGI CHIODO, L. VITALI DI RIENZO

Distribuzione e Scambi: E. PALADINO BIANCHI

TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE

## EDITORIALE

### L'uomo scienziato incontra se stesso

*Gran parte delle scienze naturali opera e teorizza su materiali che hanno riferimenti solo indiretti con l'uomo. Alcune scienze tuttavia, come la medicina, la genetica umana, la psichiatria, l'antropologia, etc. fanno oggetto immediato dei loro studi o dei loro interventi il corpo e la psiche umana. Il soggetto della ricerca o dell'operazione scientifica ne diviene anche oggetto. Ciò fa sorgere particolari problemi da cui traggono origine forti limitazioni sperimentali e, a volte, nuove definizioni e norme giuridiche o etiche. Si è spesso affascinati dallo studio e dall'intervento sull'uomo, proprio per tali problemi morali: È lecita la fecondazione artificiale? Quando un uomo può essere considerato morto? Dov'è il confine tra l'infermo e il sano di mente? A quali condizioni si può provare un farmaco sull'uomo? Che effetto producono i contraccettivi sulla morale familiare e sociale? E le domande potrebbero continuare a lungo.*

*La scienza considera come prevalenti i lati tecnici di questi problemi, cercando di guadagnare terreno in una zona tradizionalmente di competenza del diritto e della morale trasformando alcune preoccupazioni in pregiudizi nel tentativo di razionalizzare il comportamento dell'uomo. L'anatomista ha conquistato larghi diritti su ogni « caro estinto » e la chirurgia dei trapianti ha rivendicato la morte anche del corpo in cui batte il cuore. La genetica ha trovato chiare correlazioni tra aberrazioni cromosomiche e comportamento criminale e ha contestata la colpevolezza giuridica e morale di questi « asociali cromosomici ». La medicina in genere, per dirla con Julian Huxley, « è progredita al punto che oggi non ci sono più persone sane ».*

*I conflitti più drammatici tra la metodologia scientifica e il mondo morale sorgono quando l'incontro avviene sul piano della psiche umana, dove la scienza non può trovare che condizionamenti e categorie, e la morale rivendica libertà ed eguaglianza. Lo scienziato non vede l'uomo in una dimensione pari alla propria, ma lo ingrandisce sotto il microscopio e lo impiccolisce come frazione infinitesima d'una popolazione, lo analizza al livello chimico o lo computa al livello statistico. Lo scienziato allontana l'uomo-oggetto da se stesso per collocarlo in un campo neutro ed estraneo. La morale esige al contrario che l'uomo osservato conservi le dimensioni di chi l'osserva e ne condivida la situazione al punto che si stabilisca tra loro una completa reciprocità di rapporto. Che lo guardi negli occhi.*

*Nell'antropologia culturale, l'uomo considerato allo « stadio etnologico » ed il costume visto come « folklore » hanno spesso dignità inferiore a quella dell'osservatore, quasi posti al di fuori della dialettica umana, in un museo vivente, in un parco nazionale di testimonianze naturalistiche. Più problematiche ancora sono le implicazioni morali dell'indagine e dell'intervento psichiatrico, che si rivolgono ad uomini situati nella stessa dimensione storica e culturale dell'analista o del medico. « Il malato mentale, scrive Franco Basaglia, è malato soprattutto perchè è un escluso » e la società deve imparare, come scrive Giulio Maccacaro, « a chinarsi sui suoi figli, a scrutarne il corpo e la mente non per discriminarli od elegerli, preferirli o respingerli, ma per aiutarli a realizzare, nonostante ogni debolezza ed avversità, il loro destino di uomini ».*

*Queste considerazioni non possono concludersi con un invito alla composizione della vertenza tra scienza ed etica, col suggerimento di un compromesso. Vogliamo al contrario augurarci che il contrasto si mantenga vivo e la tensione non cessi così che « scienza » e « valori » rimangano in costante confronto, e dalla loro dialettica nasca un mondo di valori più concretamente fondato e una scienza più umana.*

G. S.

ELENCO N. 2 DELLE DENOMINAZIONI COMUNI ITALIANE  
DEI PRINCIPI ATTIVI CONTENUTI NEI FARMACI (\*)

AMITRIPTILINA	[3-(dibenzo[a,d]1,4-cicloepene ilidene) propil] dimetil-ammina C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N
AMPICILLINA	acido (-) 6-(2-ammino-2-fenilacetammido) penicillanico C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
ANAGESTONE	17 $\alpha$ -idrossi-6 $\alpha$ -metil-4-pregnen-20-one C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>
ANGIOTENSINAMIDE	(asparaginil arginil valil tirosil valil istidil propil) 3-fenil alanina C <sub>49</sub> H <sub>70</sub> N <sub>14</sub> O <sub>11</sub>
BENZIDROFLUMETIAZIDE	3-benzil-3,4-didro-6-trifluorometil-7-sulfamoil-2 H-1,2,4-benzotio- diazina-1,1-diossido C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>
BETAMETASONE	9 $\alpha$ -fluoro-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,21-triidrossi-16 $\beta$ -metil-1,4-pregnadiene-3,20-dione C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
BROMFENIRAMINA	[3-(p-bromo fenil)-3-(2-piridil) propil] dimetilammina C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> BrN <sub>2</sub>
CARISOPRODOL	2-carbamoilossimetil-2-isopropilcarbamoilossimetil pentano C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
CHIMOTRIPSINA	
CLORAMBUCILE	acido 4- p-[bis(2-cloroetil)ammino] fenil] butirrico C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>
CLORDIAZEPOSSIDO	7-cloro-2-metilammino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina-4-ossido C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> O
CLORFENOSSAMINA	2-[1-(p-clorofenil)-1-feniletossi] etildimetilammina C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> ClNO
CLORMADINONE ACETATO	6-cloro-17-idrossi-4,6-pregnadiene-3,20-dione acetato C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> ClO <sub>4</sub>
CLORMEZANONE	2-(4-cloro fenil)-3-metil-2,3,5,6-tetraidro-4H-1,3-tiazina-4-one-1,1- diossido C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>3</sub> S
CLORPROPAMIDE	3-(p-clorobenzene solfonil)-1-propil urea C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
CLORPROTISENE	trans 2-cloro-10-(3-dimetilammino propilidene) tioxantene C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> ClNS
CLORTALIDONE	2-cloro-5-(1-idrossi-3-cheto-1-isoindolinil) benzen-sulfonammide C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
DEMETILCLORTETRACICLINA	7-cloro-4-dimetilammino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ottaidro-3,6,10,12, 12a-pentaidrossi-1,11-dicheto-naftacene-2-carbossammide C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
DESERPIDINA	11-demetossi reserpina C <sub>32</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>

(\*) Al primo elenco delle Denominazioni Comuni Italiane dei principi attivi contenuti nei farmaci proposte dalla Commissione per le denominazioni comuni italiane dei principi attivi contenuti nei farmaci e pubblicate nel Vol. III (1967) pag. 130 degli *Annali dell'Istituto Superiore di Sanità*, facciamo seguire questo secondo elenco.

DESIPRAMINA	5-[3-(metilammino) propil]-10,11-diidro-5H-dibenz[b,f]-azepina C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>
DIAZEPAM	7-cloro-2,3-diidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina 2-one C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> (3N <sub>2</sub> O)
DICLORFENAMIDE	4,5-dicloro-benzen-1,3-disulfonammide C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>
ETILESTRENOLO	17 $\alpha$ -etil-17 $\beta$ -idrossi-4-estrene C <sub>26</sub> H <sub>32</sub> O
ETINODIOLO ACETATO	3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diacetossi-17 $\alpha$ -etilid-4-estrene C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>
ETIONAMIDE	2-etil-piridina 4-carbotionammide C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S
FENDIMETRAZINA	(+) 3,4-dimetil-2-fenil morfolina C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO
FENELZINA	fenetil idrazina C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
FENETICILLINA	$\alpha$ -fenossietil penicillina C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S
FENFORMINA	N'-fenetil biguanide C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub>
FENIRAMIDOLO	1-fenil-2-(2-piridilammino) etanolo C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O
FLUOCINOLONE ACETONIDE	6 $\alpha$ ,9 $\alpha$ -difluoro-11 $\beta$ ,21-diidrossi-16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -isopropilideneidrossi-1,4-pregnadiene-3,20-dione C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
FLUOSSIMESTERONE	9 $\alpha$ -fluoro-11 $\beta$ ,17 $\beta$ -diidrossi-17 $\alpha$ -metil-4-androstene-3-one C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> F <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
FURAZOLIDONE	3-(5-nitrofurilidene)ammino] oxazolidin-2-one C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
GRISEOFULVINA	2-(7-cloro-2,3-diidro-4,6-dimetossi-benzofuran-3-one)-1'-spiro-(2'-metossi-6'-metil-2'-cicloesen-4'-one) C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>6</sub>
IDROCLOROTIAZIDE	6-cloro-3,4-diidro-7-sulfamoil-2H-1,2,4-benzotiadiazina-1,1-diossido C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>
IDROFLUMETLAZIDE	3,4-diidro-6-trifluorometil-7-sulfamoil-2H-1,2,4-benzotiadiazina-1,1-diossido C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> F <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>
IDROSSIZINA	1-(p-clorobenzidril)-4-[2-(2-idrossi etossi) etil] piperazina C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
IMPIRAMINA	5-(3-dimetilammino propil)-10,11-diidro-5H-dibenz[b,f]-azepina C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>
INDOMETACINA	acido 1-(4-clorobenzoil)-5-metossi-2-metil indol-3-acetico C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>
KANAMICINA	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub>
LINESTRENOLO	17 $\alpha$ -etilid-17 $\beta$ -idrossi-4-estrene C <sub>26</sub> H <sub>32</sub> O
MEDROSSIPROGESTERONE	17-idrossi-6 $\alpha$ -metil-4-pregnene-3,20-dione C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>
MEGESTROLO	17-idrossi-6-metil-4,6-pregnadiene-3,20-dione C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>
MESTRANOLO	17 $\alpha$ -etilid-3-metossi-1,3,5-estratriene (10)-17 $\beta$ -olo C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>



METANDROSTENOLONE	17 $\alpha$ -metil-17 $\beta$ -idrossiandrostan-1,4-dien-3-one C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
METICILLINA	acido 6-(2,6-dimetossi benzammido) penicillanico C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S
METILDOPA	(-)-3-(3,4-diidrossi fenil)-2-metil alanina C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>
METILPREDNISOLONE	11 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,21-triidrossi-6 $\alpha$ -metil-1,4-pregnadiene 3,20-dione C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>
METIMAZOLO	1-metil-2-mercapto imidazolo C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S
METISERGIDE	2-(4-metil (+)-lisergammido)-1-butanolo C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
METOSSIFLURANO	2,2-dicloro-1,1-difluoro-1-metossi etano C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O
METOSUCCIMMIDE	N,2-dimetil-2-fenilsuccinimide C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>
NANDROLONE	17 $\beta$ -idrossi 4-estren-3-one C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>
NORETANDROLONE	17 $\alpha$ -etil-17 $\beta$ -idrossi-4-estrene-3-one C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>
NORETINDRONE	17-idrossi-19-nor-17 $\alpha$ -pregn-4-en-20-in-3-one C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
NORETINODREL	17 $\alpha$ -etinil-17-idrossi-3-cheto-5-estrene (10) C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
NORETISTERONE	17 $\alpha$ -etinil-17 $\beta$ -idrossi-4-estrene-3-one C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
NORGESTERONE	17 $\beta$ -idrossi-17 $\alpha$ -vinil-5-estrene (10)-3-one C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
NORGESTREL	( $\pm$ )13 $\beta$ -etil-17 $\alpha$ -etinil-17-idrossi-3-cheto-4-gonene C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
NORTRIPTILINA	5-(3-metilamminopropilidene) 5H-dibenzo(a,d)-cicloeptene C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N
OSSIMETOLONE	17 $\beta$ -idrossi-2-idrossimetilen-17 $\alpha$ -metil androstan-3-one C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>
OSSIMORFONE	3,14-diidrossi-N-metil-6-cheto-4,5-epossi morfinao C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
OXACILLINA	acido 6-(5-metil-3-fenil isossazolo-4-carbossammido) penicillanico C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S
OXAZEPAM	7-cloro-3-idrossi-5-fenil-1,3-diidro (2H)-1,4-benzodiazepin-2-one C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
PARAMETASONE	6 $\alpha$ -fluoro-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ ,21-triidrossi-16 $\alpha$ -metil-1,4-pregnadiene-3,20-dione C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> FO <sub>5</sub>
PENICILLAMINA	D- $\beta$ , $\beta$ -dimetil cisteina C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
PERFENAZINA	2-cloro-10-,3-[4-(2-idrossietil)-1-piperazinil] propil] fenotiazina C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>3</sub> OS
PIRVINIO PAMOATO	Bis [6-(dimetilammino)-2-[2-(2,5-dimetil-1-fenilpirrol-3-il)vinil]- -1-metilchinolinio, 4,4'-metilene bis (3-idrossi-2-naftoato)] C <sub>75</sub> H <sub>70</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub>
PRILOCAINA	N-(2-metilfenil)-2-propilammino propionammide C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O
PROCLORPERAZINA	2-cloro-10[3-(4-metil-1-piperazinil) propil] fenotiazina C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> ClN <sub>3</sub> S

QUINGESTANOLO	3-ciclopentilossi-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-3,5-diene-20-one $C_{25}H_{34}O_2$
SPIRONOLATTONE	$\gamma$ -lattone dell'acido 3-(7 $\alpha$ -acetiltio-17 $\beta$ -idrossi-3-cheto-4-androstene-17 $\alpha$ -il) propionico $C_{24}H_{32}O_4S$
TIETILPERAZINA	2-etiltio-10-[3-(4-metil-1-piperazinil) propil] fenotiazina $C_{22}H_{29}N_2S_2$
TIORIDAZINA	10-[2-(1-metil-2-piperidil)etil]2-metiltio fenotiazina $C_{21}H_{26}N_2S_2$
TIOTEPA	solfo di tri(1-aziridinil) fosfina $C_6H_{12}N_3PS$
TOLNAFTATO	N-metil-N-(3-tolil) tionocarbammato di 2-naftile $C_{19}H_{17}NOS$
TRANILCIPROMINA	trans ( $\pm$ )-2 fenil ciclopropilammina $C_9H_{11}N$
TRIAMTERENE	2,4,7-triamino-6-fenil pteridina $C_{12}H_{13}N_7$
TRIFLUPROMAZINA	10-(3-dimetilammino propil)-2-trifluorometil fenotiazina $C_{18}H_{19}F_3N_2S$
VINBLASTINA	$C_{46}H_{58}N_4O_9$
VINCRISTINA	$C_{46}H_{56}N_4O_{10}$

## ELENCO DEI NOMI APPROVATI (\*)

ADENINA  
ADENOSINA  
ADENOSIN-5'-DIFOSFATO  
ADENOSIN-5'-MONOFOSFATO  
ADENOSIN-5'-TRIFOSFATO  
CITIDINA  
CITIDIN-5'-MONOFOSFATO  
COENZIMA A  
COLINA-1-FOSFATO  
COLIN-ETANOLAMMIN-1-FOSFATO  
CREATINA-FOSFATO  
DESOSSIRIBONUCLEATO  
ETANOLAMMIN-1-FOSFATO  
FLAVIN-ADENIN-DINUCLEOTIDE  
FRUTTOSIO-1,6-DIFOSFATO  
GLUCOSIO-1-FOSFATO  
GLUCOSIO-6-FOSFATO  
GUANOSINA  
GUANOSIN-5'-MONOFOSFATO  
INOSINA  
INOSIN-5'-MONOFOSFATO  
INOSIN-5'-TRIFOSFATO  
INOSITE-ESAFOSFATO  
NICOTINAMMIDE-ADENIN-DINUCLEOTIDE  
NICOTINAMMIDE-ADENIN-DINUCLEOTIDE-FOSFATO  
PIRIDOSSAL-5-FOSFATO  
RIBOFLAVIN-5'-MONOFOSFATO  
RIBONUCLEATO  
SERIN-3-FOSFATO  
TIAMIN-DIFOSFATO  
TIAMIN-MONOFOSFATO  
URIDINA  
URIDIN-5'-MONOFOSFATO  
URIDIN-5'-TRIFOSFATO

---

(\*) La Commissione per le Denominazioni Comuni Italiane ha ritenuto di proporre il seguente elenco di «nomi approvati» al fine di unificare, di fronte al gran numero di sinonimi, la nomenclatura chimica che riguarda taluni farmaci. Pertanto, nel seguente elenco di «nomi approvati» figurano le denominazioni che dovranno essere usate per contraddistinguere le materie prime, in particolare negli stampati delle specialità medicinali e nei protocolli relativi alle domande di registrazione.