

1. FENOBARBITALE IN FARMACIA: NORMATIVE DI APPROVVIGIONAMENTO, CONSERVAZIONE, DISPENSAZIONE E GESTIONE SCADUTI
2. LA FORMA FARMACEUTICA "POLVERI"
3. FARMACI PER IL TRATTAMENTO DELL'ASMA BRONCHIALE

N°	Ricetta	
1	Mentolo polvere cutanea – FU XII	g 30
2	Mentolo polvere cutanea – FU XII	g 40
3	Zinco ossido polvere cutanea – FU XII	g 30
4	Zinco ossido polvere cutanea – FU XII	g 35
5	Niaouli essenza gocce nasali 1% m/m – FU XII	g 20
6	Niaouli essenza gocce nasali 1% m/m – FU XII	g 25
7	Mirra e ratania soluzione gengivale – FU XII	g 20
8	Mirra e ratania soluzione gengivale – FU XII	g 25
9	Soluzione dermatologica con minoxidil – galenico magistrale	g 40
10	Soluzione dermatologica con minoxidil – galenico magistrale	g 50
11	Sciroppo con balsamo del Tolù e.f. – galenico magistrale	g 50
12	Sciroppo con balsamo del Tolù e.f. – galenico magistrale	g 60
13	Zinco Ossido pasta cutanea – FU XII	g 70
14	Zinco Ossido pasta cutanea – FU XII	g 80
15	Sodio Carbonato gocce auricolari – FU XII	g 20
16	Sodio Carbonato gocce auricolari – FU XII	g 25
17	Unguento con calendula e.f. – galenico magistrale	g 25
18	Unguento con calendula e.f. – galenico magistrale	g 40
19	Niaouli essenza gocce nasali 2% m/m – FU XII	g 20
20	Niaouli essenza gocce nasali 2% m/m – FU XII	g 25
21	Canfora soluzione cutanea – FU XII	g 40

Vengono inoltre predisposte le seguenti 21 ricette per il secondo gruppo di candidati:

N°	Ricetta	
1	Mentolo polvere cutanea – FU XII	g 50
2	Mentolo polvere cutanea – FU XII	g 60
3	Zinco ossido polvere cutanea – FU XII	g 40

Esame di Stato – Farmacista  
Giugno 2013

4	Zinco ossido polvere cutanea – FU XII	g 45
5	Niaouli essenza gocce nasali 1% m/m – FU XII	g 35
6	Niaouli essenza gocce nasali 1% m/m – FU XII	g 40
7	Mirra e ratania soluzione gengivale – FU XII	g 35
8	Mirra e ratania soluzione gengivale – FU XII	g 40
9	Soluzione dermatologica con minoxidil – galenico magistrale	g 60
10	Soluzione dermatologica con minoxidil – galenico magistrale	g 70
11	Sciroppo con balsamo del Tolù e.f. – galenico magistrale	g 70
12	Sciroppo con balsamo del Tolù e.f. – galenico magistrale	g 80
13	Zinco Ossido pasta cutanea – FU XII	g 50
14	Zinco Ossido pasta cutanea – FU XII	g 60
15	Sodio Carbonato gocce auricolari – FU XII	g 30
16	Sodio Carbonato gocce auricolari – FU XII	g 35
17	Unguento con calendula e.f. – galenico magistrale	g 50
18	Unguento con calendula e.f. – galenico magistrale	g 60
19	Niaouli essenza gocce nasali 2% m/m – FU XII	g 30
20	Niaouli essenza gocce nasali 2% m/m – FU XII	g 35
21	Canfora soluzione cutanea – FU XII	g 45

## Riconoscimento e saggi di purezza di due farmaci

Num	Sostanza	Num	Sostanza
1A	Acido tartarico	1B	Calcio lattato
2A	Isoniazide	2B	Sodio citrato
3A	Procaina cloridrato	3B	Litio citrato
4A	Teofillina etilendiammina	4B	Potassio aspartato
5A	Fruttosio	5B	Potassio citrato
6A	Nicotinamide	6B	Bismuto salicilato
7A	Acido nicotinico	7B	Sodio <i>p</i> -amminosalicilato
8A	Metile <i>p</i> -idrossibenzoato	8B	Potassio aspartato
9A	Acido salicilico	9B	Zinco ossido
10A	Acido acetilsalicilico	10B	Litio carbonato
11A	Saccarina	11B	Sodio benzoato
12A	Piridossina cloridrato	12B	Litio carbonato
13A	Caffeina	13B	Potassio citrato
14A	Chinina cloridrato	14B	Sodio citrato
15A	Acido citrico	15B	Calcio lattato
16A	Fruttosio	16B	Saccarina sodica
17A	Papaverina cloridrato	17B	Magnesio ossido
18A	Glucosio	18B	Saccarina sodica
19A	Teofillina etilendiammina	19B	Borace
20A	Acido ascorbico	20B	Calcio glicerofosfato
21A	Sorbitolo	21B	Allume
22A	Tiammina cloridrato	22B	Sodio carbonato
23A	Metile <i>p</i> -idrossibenzoato	23B	Bismuto salicilato
24A	Acido salicilico	24B	Magnesio carbonato
25A	Saccarosio	25B	Sodio salicilato
26A	Lattosio	26B	Magnesio carbonato

Esame di Stato – Farmacista  
Giugno 2013

27A	Glucosio	27B	Bismuto carbonato
28A	Caffeina	28B	Acido borico
29A	Piridossina cloridrato	29B	Litio citrato
30A	Acido ascorbico	30B	Sodio carbonato
31A	Procainamide cloridrato	31B	Calcio glicerofosfato
32A	Acido tartarico	32B	Zinco ossido
33A	Saccarina	33B	Sodio bicarbonato
34A	Saccarosio	34B	Sodio benzoato
35A	Nicotinamide	35B	Acido borico
36A	Acido citrico	36B	Bismuto carbonato
37A	Mannitolo	37B	Sodio <i>p</i> -amminosalicilato
38A	Teofillina	38B	Sodio salicilato
39A	Isoniazide	39B	Sodio bicarbonato
40A	Acido benzoico	40B	Allume
41A	Lattosio	41B	Borace
42A	Teofillina	42B	Magnesio ossido

La coppia di sostanze da riconoscere verrà assegnata a ciascun candidato per sorteggio.  
Per i riconoscimenti con i saggi di purezza verranno seguite le norme prescritte dalla Farmacopea Europea in vigore.