

# PROVA SCRITTA

- 1) Compresse rivestite: finalità aspetti formulativi e tecnologici
- 2) I farmaci antiipertensivi
- 3) Ricette "bianche" per prescrizioni di farmaci per uso: umano, veterinario, magistrale. Caratteristiche e formalismi.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA**  
**Dipartimento di Farmacia**

**ESAME DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA  
PROFESSIONE DI FARMACISTA**

**II Sessione 2015**

**SPEDIZIONE DI UNA RICETTA**

**1° Turno**

Si allegano le seguenti ricette magistrali

- 1) PASTA DI LASSAR g 30
- 2) UNGUENTO SOLFOALCALINO g 50
- 3) UNGUENTO SOLFOSALICILICO g 25
- 4) UNGUENTO DI ZINCO OSSIDO g 30
- 5) PASTA DI ZINCO ALL'ACQUA g 50
- 6) INSTILLAZIONI AURICOLARI DI GLICERINA FENICA COMPOSTA g 20
- 7) INALAZIONI BALSAMICHE g 25
- 8) UNGUENTO BALSAMICO g 25
- 9) UNGUENTO IODO IODURATO g 25
- 10) SOLUZIONE ANTIMICOTICA SOLFORATA ml 100+100
- 11) INSTILLAZIONI RINO EFEDRINICHE g 20
- 12) TALCO MENTO-SALICILICO g 50
- 13) TALCO MENTO-CANFORATO g 30

- 14) POLVERE DI ZINCO MENTOLATO g 30
- 15) POLVERE ASPERSORIA DI MAGNESIO CARBONATO g 30
- 16) ALCOOL MENTOLATO g 50
- 17) CANFORA SOLUZIONE g 50
- 18) ACIDO SALICILICO SOLUZIONE g 50
- 19) VI Cartine (teobromina, fenobarbitale, papaverina clor..)
- 20) VI CARTINE (bismuto carbonato..)
- 21) VI CARTINE (aminofenazone..)
- 22) VIII CARTINE (bismuto nitrato basico..)
- 23) VII CARTINE (Cincofene..)
- 24) VI CARTINE (potassio solfoguaiacolato..)
- 25) VIII CARTINE (allobarbitale, teofillina, lattosio)
- 26) POLVERE ANTIACIDA BISMUTATA g 25
- 27) SOLUZIONE ALCOLICA DI IODIO ml 50
- 28) ALCOL IODATO ml 50
- 29) UNGUENTO BALSAMICO g 30
- 30) PASTA DI ZINCO ALL'ACQUA g 30
- 31) ALCOOL MENTOLATO g 100
- 32) TALCO MENTO-SALICILICO g 100

Parma, 27/11/15





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI FARMACIA

## ESAME DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI FARMACISTA

SECONDA SESSIONE 2015 – I Turno

Risultati prova di “Riconoscimento e saggi di purezza di due farmaci”

20 novembre 2015 ore 9.00

Polvere #	NUMERO NERO	NUMERO ROSSO
1	ACIDO BENZOICO	SACCARINA SODICA
2	ACIDO CITRICO	CLORAMINA
3	TEOFILLINA ETILENDIAMMINA	POTASSIO CLORURO
4	CLOROBUTANOLO	BISMUTO SALICILATO BASICO
5	ACIDO NICOTINICO	AMMONIO CLORURO
6	CAFFEINA	CALCIO FOSFATO BIBASICO
7	ACIDO ACETILSALICILICO	MAGNESIO ASPARTATO ACIDO
8	ACIDO BENZOICO	POTASSIO ASPARTATO ACIDO
9	CLORALIO IDRATO	SACCARINA SODICA
10	LIDOCAINA CLORIDRATO	ALLUME
11	GLUCOSIO	POTASSIO ASPARTATO ACIDO
12	ISONIAZIDE	POTASSIO CLORURO
13	ACIDO NICOTINICO	MAGNESIO SOLFATO
14	ACIDO CITRICO	SODIO CARBONATO
15	AMIDO	CLORAMINA
16	LATTOSIO	SACCARINA SODICA
17	NICOTINAMMIDE	CALCIO FOSFATO BIBASICO
18	ACIDO SALICILICO	MAGNESIO ASPARTATO ACIDO
19	BENZOCAINA	ALLUME
20	CLOROBUTANOLO	SODIO BENZOATO
21	PROCAINA CLORIDRATO	ZINCO OSSIDO
22	SULFADIAZINA	MAGNESIO SOLFATO
23	TEOFILLINA ETILENDIAMMINA	ZINCO SOLFATO
24	CLORALIO IDRATO	SODIO CITRATO
25	CAFFEINA	ZINCO OSSIDO



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

## DIPARTIMENTO DI FARMACIA

Polvere #	NUMERO NERO	NUMERO ROSSO
26	CLORAMFENICOLO	BISMUTO SALICILATO BASICO
27	ACIDO ASCORBICO	SODIO CARBONATO
28	AMIDO	SACCARINA SODICA
29	SULFATIAZOLO	AMMONIO CLORURO
30	PARACETAMOLO	ZINCO SOLFATO
31	SULFADIAZINA	SODIO BENZOATO
32	PARACETAMOLO	SODIO SALICILATO
33	ACIDO SALICILICO	CLORAMINA
34	LIDOCAINA CLORIDRATO	BARIO SOLFATO
35	NICOTINAMMIDE	SODIO SALICILATO
36	GLUCOSIO	SODIO CARBONATO
37	ACIDO ACETILSALICILICO	SODIO BROMURO
38	SULFATIAZOLO	SODIO BENZOATO
39	LATTOSIO	CLORAMINA
40	TEOFILLINA	SODIO SALICILATO
41	ISONIAZIDE	SODIO CITRATO
42	BENZOCAINA	SODIO BROMURO
43	CLORAMFENICOLO	SODIO CITRATO
44	PROCAINA CLORIDRATO	SODIO BROMURO
45	ACIDO ASCORBICO	BARIO SOLFATO

SP

J3



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

## DIPARTIMENTO DI FARMACIA

Parco Area delle Scienze 27/A – I-43124 Parma – Italy  
Tel. +39 0521.905007 - +39 0521.905010  
Fax + 39 0521.905006  
e-mail: difaprun@unipr.it  
Sito web Ateneo: www.unipr.it

### ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI FARMACISTA

II SESSIONE 2015 – 20 Novembre 2015

I Gruppo

“DOSAMENTO DI UN FARMACO NOTO”

Grammi di Acido Tartarico ( $C_4H_6O_6$ ) presenti nel campione:

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1) 1,426  | 24) 1.383 |
| 2) 1,436  | 25) 1.366 |
| 3) 1,418  | 26) 1.377 |
| 4) 1,404  | 27) 1.357 |
| 5) 1.384  | 28) 1.366 |
| 6) 1.400  | 29) 1.377 |
| 7) 1.417  | 30) 1.356 |
| 8) 1.401  | 31) 1.370 |
| 9) 1.413  | 32) 1.385 |
| 10) 1.395 | 33) 1.323 |
| 11) 1.416 | 34) 1.410 |
| 12) 1.394 | 35) 1.432 |
| 13) 1.383 | 36) 1.411 |
| 14) 1.398 | 37) 1.414 |
| 15) 1.381 | 38) 1.428 |
| 16) 1.371 | 39) 1.434 |
| 17) 1.386 | 40) 1.423 |
| 18) 1.368 | 41) 1.401 |
| 19) 1.381 | 42) 1.418 |
| 20) 1.394 | 43) 1.401 |
| 21) 1.409 | 44) 1.421 |
| 22) 1.431 | 45) 1.433 |
| 23) 1.402 |           |

54

74