

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA
PROFESSIONE DI FARMACISTA
1^a SESSIONE 2011**

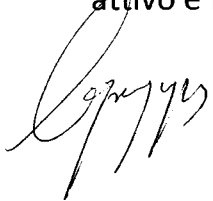
Tema 1.

Un medicinale per uso umano in forma di compresse ha la seguente composizione:

Principio Attivo: paracetamolo 1000 mg.

Eccipienti: cellulosa microcristallina, gelatina, talco, magnesio stearato, silice colloidale.

Inquadrare le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.



Poffoello fulani

Accece Lup

Q Baudoh

Minaus Clulin

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA
PROFESSIONE DI FARMACISTA
1^a SESSIONE 2011**

Tema 2.

Un medicinale per uso umano in forma di unguento ha la seguente composizione:

Principio Attivo: tetraciclina cloridrato al 3%

Eccipienti: vaselina bianca, lanolina anidra.

Inquadrare le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.

Raffaello Fulani

Gerese Zuffi

Levy

S. Brandi

Alain Clavin

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI FARMACISTA

1^a SESSIONE 2011

Tema 3.

Un medicinale per uso umano in forma di capsule ha la seguente composizione:

Principio Attivo: fluoxetina cloridrato equivalente a fluoxetina 20 mg.

Eccipienti: amido, dimetilpolisilossano. Costituenti della capsula: Blu patent V (E 131), ossido di ferro (E 172), titanio biossido (E171), gelatina.

Inquadrare le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.

Raffaele Furlan
G. P. P.
Giacca Luppi
S. Basso
M. C. C.