



**ESAMI DI STATO  
PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI  
FARMACISTA  
SECONDA SESSIONE 2018**

Prima prova scritta

Tema 1: un medicinale per uso umano in forma di soluzione per infusione contiene: Fluconazolo 2 mg, Sodio cloruro, Acqua per preparazioni iniettabili, Acido cloridrico o sodio idrossido q.b. al ml. Flacone da ml 400.

*Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche dei principi attivi e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica, secondo il modello prestampato consegnato.*

Tema 2: un medicinale per uso umano in forma di compressa a rilascio prolungato contiene: Ossicodone cloridrato 15 mg (pari a 13,5 mg di Ossicodone). *Nucleo della compressa:* Lattosio monoidrato, Copolimero di ammonio metacrilato, Povidone (K29/32), Talco, Triacetina, Alcol stearilico, Magnesio stearato. *Rivestimento della compressa:* Ipromellosa, Talco, Macrogol 400, Titanio diossido (E171) Ferro ossido rosso (E172).

*Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche dei principi attivi e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica, secondo il modello prestampato consegnato.*

Tema 3: Un medicinale in forma di collirio soluzione multidose contiene: Gentamicina solfato g 0,05 (pari a g 0,03 di gentamicina base), Sodio fosfato bibasico dodecaidrato – Sodio fosfato monobasico monoidrato – Sodio cloruro – Benzalconio cloruro – Acqua purificata q.b. ml 10.

*Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche dei principi attivi e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica, secondo il modello prestampato consegnato.*