

**Si comunica che La terza terna è stata pubblicamente estratta per la prova del 18 novembre 2015**

**1^ TERNA**

-Il candidato illustri gli aspetti chimico-farmaceutico, farmacologico e tecnico legislativo del seguente medicinale:

Principio attivo: Litio carbonato 150 mg. (Carbolithium).

Eccipienti: magnesio stearato, gelatina, titanio biossido (E171), indigotina (E132), metilcellulosa, lattosio.

-Ormoni androgeni : relazione struttura attività, proprietà farmacologiche, reazioni avverse, usi terapeutici e prescrizione

-Emulsioni e loro forme di instabilità

**2^ TERNA**

Il candidato illustri gli aspetti chimico-farmaceutico, farmacologico e tecnico legislativo del seguente medicinale:

-Principio attivo: Fondaparinux sodico 10mg. (Arixtra).

Eccipienti: sodio cloruro, acqua bi distillata, acido cloridrica, sodio idrossido.

-Inibitori di Tirosin Chinasi : caratteristiche strutturali e proprietà farmacologiche, reazioni avverse, usi terapeutici e aspetti prescrittivi

-Preparazioni semisolide per applicazioni cutanee

**3^ TERNA**

-Il candidato illustri gli aspetti chimico-farmaceutico, farmacologico e tecnico legislativo del seguente medicinale:

Principio attivo: Captopril 50 mg, Idroclorotiazide 25 mg.

Eccipienti: cellulosa microcristallina, lattosio monoidrato, amido di mais pregelatinizzato, acido stearico, magnesio stearato.

-Antivirali ANTI HCV di ultima generazione : caratteristiche strutturali e proprietà farmacologiche, reazioni avverse, usi terapeutici e prescrizione

-Proprietà fondamentali e derivate delle polveri con particolare riferimento all'analisi granulometrica.

Prof. D Tricarico

Daniela Farina responsabile del procedimento



Il presidente di commissione