Ai sensi dell'art. 12 D.P.R. n. 483/1997, la Commissione predispone il seguente elenco di temi, che vengono progressivamente numerati dall'uno al tre e chiusi in pieghi allo stesso modo numerati, sigillati e firmati esternamente sui lembi di chiusura dai componenti e dal segretario:

MIELOMA MULTIPLO: -inquadramento della patologia
 -farmaci innovativi e profili normativi di prescrizione e
 distribuzione

- FARMACI INNOVATIVI: criteri per la classificazione dei farmaci innovativi e dei farmaci oncologici innovativi
- ARTRITE PSORIASICA: -inquadramento della patologia

   farmaci e profili normativi di prescrizione e distribuzione
  - ACCESSO PRECOCE AL FARMACO: legge 648/1996 fondo 5% AIFA: legge 326/2003 art. 48 normativa
- ANTICORPI PER IL TRATTAMENTO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA:
  - farmaci innovativi e meccanismo d'azione
  - -modalità di somministrazione
  - -modalità prescrittive
  - ANTICORPI MONOCLONALI PER COVID-19:
- -farmaci e meccanismi d'azione
- indicazioni terapeutiche
- modalità prescrittive

ccritta i candidati avranno a

Concorda quindi la seguente terna di prove pratiche:

# 1 - PREPARAZIONE SOLUZIONE SOTTOCUTE DI LUSPATERCEPT

Allestimento di una soluzione sottocutanea di LUSPATERCEPT con posologia 1,75mg/kg. Specialità medicinale di partenza LUSPATERCEPT polvere fl 25 mg o 75 mg; flacone da 25 mg ricostituzione con 0,68 ml di Acqua p.p.i., flacone da 75 mg ricostituzione con 1,6 ml di Acqua p.p.i. (concentrazione finale della soluzione 50 mg/ml).

- 1. calcolare la dose da preparare per paziente con peso 62 kg;
- 2. approntare foglio di lavoro ed etichetta per effettuare la preparazione finale;
- 3. descrivere brevemente gli obblighi legati all'allestimento della preparazione del farmacista ospedaliero in laboratorio.

### 2 - PREPARAZIONE SOLUZIONE SOTTOCUTE DI AZACITIDINA

Allestimento di una soluzione sottocutanea di AZACITIDINA con posologia 75mg/mq. Specialità medicinale di partenza AZACITIDINA polvere fl 100 mg, ricostituzione con 4 ml di Acqua p.p.i..

- 1. calcolare la dose da preparare per paziente con peso 72 kg, altezza 173cm e superficie corporea 1,86mq;
- 2. approntare foglio di lavoro ed etichetta per effettuare la preparazione finale;
- 3. descrivere brevemente gli obblighi legati all'allestimento della preparazione del farmacista ospedaliero in laboratorio.

### 3 - PREPARAZIONE SOLUZIONE ENDOVENOSA DI CARFILZOMIB

Allestimento di una soluzione endovenosa di CARFILZOMIB con posologia 56mg/mq. Specialità medicinale di partenza CARFILZOMIB polvere 60 mg, 30 mg o 10 mg.

船务人

#### Modalità di ricostituzione:

- 5mL per il flaconcino da 10mg
- 15mL per il flaconcino da 30mg
- 29mL per il flaconcino da 60mg
- 1. calcolare la dose da preparare per paziente con peso 64 kg, altezza 165cm e superficie corporea 1,71mq;
- 2. approntare foglio di lavoro ed etichetta per effettuare la preparazione finale;
- 3. descrivere brevemente gli obblighi legati all'allestimento della preparazione del farmacista ospedaliero in laboratorio.

Viene stabilito che per lo svolgimento della prova pratica i candidati avranno a disposizione trenta minuti.

La prova pratica viene svolta in contemporanea da tutti i candidati, illustrata

Alle ore 16.20 la Commissione stabilisce quindi di procedere all'espletamento della prova orale, che, ai sensi dell'art. 26 D.P.R. n. 483/1997, dovrà vertere "sulle materie inerenti alla disciplina a concorso nonché sui compiti connessi alla funzione da conferire".

A tal fine la Commissione predispone le seguenti tre domande:

#### PROVA ORALE N. 1

- Raccomandazione ministeriale n. 12
- Farmacovigilanza e Dispositivo vigilanza

#### PROVA ORALE N. 2

- Raccomandazione ministeriale n. 17
- Sperimentazione clinica dei farmaci: fasi

4

A BOR

## PROVA ORALE N. 3

- Raccomandazione ministeriale n. 19
- Registri AIFA

RAR