

FARMACISTA

PRIMA PROVA SCRITTA

I temi assegnati sono i seguenti:

Tema N. 1

Agenti antisettici e disinfettanti: chimica, meccanismi, ed aspetti chimico-farmaceutici

Tema N. 2

Farmaci equivalenti: aspetti tecnologici e legislativi

Tema N.3

Farmaci chinolonici e fluorochinolonici: aspetti farmacologici e tossicologici

PRIMA E SECONDA PROVA PRATICA

Il Presidente comunica ai candidati la traccia della prova pratica di dosaggio di una sostanza nota:

"Descrivere il procedimento da seguire per la determinazione quantitativa di un campione di acido citrico (PM 192.12 g/mol). La normalità della soluzione di NaOH è di 0.1010. Calcolare i mg di acido citrico contenuti nel campione. I candidati dovranno relazionare per iscritto la procedura utilizzata e i risultati ottenuti".

Il Presidente comunica ai candidati la traccia della prova pratica di dosaggio di una sostanza nota:

"Descrivere il procedimento da seguire per la determinazione quantitativa di un campione di acido citrico (PM 192.12 g/mol). La normalità della soluzione di NaOH è di 0.1072. Calcolare i mg di acido tartarico contenuti nel campione. I candidati dovranno relazionare per iscritto la procedura utilizzata e i risultati ottenuti".

Il Presidente comunica ai candidati la traccia della prova pratica di dosaggio di una sostanza nota:

"Descrivere il procedimento da seguire per la determinazione quantitativa di un campione di acido citrico (PM 192.12 g/mol). La normalità della soluzione di NaOH è di 0.1161. Calcolare i mg di acido tartarico contenuti nel campione. I candidati dovranno relazionare per iscritto la procedura utilizzata e i risultati ottenuti".

%

Il Presidente comunica ai candidati la traccia della prova pratica di dosaggio di una sostanza nota:

"Descrivere il procedimento da seguire per la determinazione quantitativa di un campione di acido citrico (PM 192.12 g/mol). La normalità della soluzione di NaOH è di 0.1050. Calcolare i mg di acido citrico contenuti nel campione. I candidati dovranno relazionare per iscritto la procedura utilizzata e i risultati ottenuti".

Una volta conclusa la prima prova i candidati possono dare inizio alla seconda prova pratica relativa al saggio di riconoscimento di due farmaci.

TERZA PROVA PRATICA

"I candidati devono procedere alla chiusura di una cartina contenente principio attivo ed eccipienti e spedire una ricetta per la preparazione di una formulazione magistrale, comprensiva di tariffazione in base alla Tariffa Nazionale ed etichettatura".