

LEGISLAZIONE E FORMA FARMACEUTICHE LIQUIDE AD USO ORALE

**SABATO 8 E DOMENICA 9 MARZO 2025
ROMA – HOTEL GLOBUS E LENTINI LAB.**

Corso ECM - Crediti formativi: 22,4

Docenti: Dr. Adalberto Fabbriconi – Dr. Piero Lussignoli – Dr. Pietro Siciliano

IL CORSO PROPONE AI PARTECIPANTI UN AGGIORNAMENTO TEORICO E PRATICO SULLE NORME DI BUONA PREPARAZIONE E SUI VARI ASPETTI LEGISLATIVI CONNESSI ALLA GESTIONE DEL LABORATORIO GALENICO, SULL'UTILIZZO DELL'INCAPSULATRICE E SULLE FORME FARMACEUTICHE LIQUIDE AD USO ORALE. IL PROFESSIONISTA POTRÀ ACQUISIRE LE NECESSARIE COMPETENZE PER UN CORRETTO APPROCCIO NELL'ALLESTIMENTO DELLE FORME FARMACEUTICHE OGGETTO DEL CORSO. COME DI CONSUETO AMPIO SPAZIO SARÀ RISERVATO ALLE ATTIVITÀ DI LABORATORIO DOVE IL PARTECIPANTE POTRÀ ESERCITARSI E METTERE IN PRATICA, CON UN RICCO FORMULARIO, LE NOZIONI TEORICHE APPRESE NELLE LEZIONI FRONTALI.

Programma del corso:

Sabato 8 marzo, Hotel Globus

09:30 – 09:45	Introduzione al Corso.
09:45 – 11:45	NBP: panoramica sulle Norme che regolano il lavoro nel laboratorio galenico, differenze tra NBP semplificate e NBP complete.
11:45 – 12:00	Coffee break
12:00 – 13:30	Tariffa Nazionale dei Medicinali. Programmi informatici per la gestione del laboratorio galenico.
13:30 – 14:30	Pausa pranzo.
14:30 – 16:30	Primo approccio all'uso della incapsulatrice.
16:30 – 17:00	Coffee break
17:00 – 19:30	Preparazioni liquide per uso interno: soluzioni, sospensioni. Razionale, definizioni e tecniche di realizzazione.

Domenica 9 marzo, Lentini Lab

8:30 – 11:00	Consegna del formulario. Esercitazioni con l'incapsulatrice.
11:00 – 11:15	Coffee break.
11:15 – 13.40	Esecuzione in laboratorio delle preparazioni liquide ad uso orale. Allestimento guidato. Confezionamento e controlli di Farmacopea sul prodotto finito.
13:40 – 14:00	Confronto sui temi trattati e “Question Time”.
14:00 – 14:15	Consegna del questionario.

Il programma del corso potrebbe subire delle variazioni in merito alla cronologia degli argomenti in programma che saranno comunque trattati integralmente