

## **IL VARIEGATO MONDO DELLA GALENICA VETERINARIA: GLI ASPETTI LEGISLATIVI, LA REV, LE ULTIME NOVITÀ E LE FORME FARMACEUTICHE PIÙ RICHIESTE.**

**Sabato 26 e Domenica 27 Ottobre 2024**

**Roma – Globus Hotel e Lentini Pharma**

**Corso ECM - Crediti formativi: 22,4**

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

*IL CORSO SI PROPONE DI FORNIRE AI PARTECIPANTI UN AGGIORNAMENTO TEORICO E PRATICO AVANZATO SUI PREPARATI GALENICI VETERINARI. SARANNO PRESENTATE NUMEROSE FORMULE RIGUARDANTI FORME FARMACEUTICHE QUALI CAPSULE APRIBILI ED APPETIBILI, PASTE PER USO ORALE, SOLUZIONI ORALI E GELATINE, FORME FARMACEUTICHE TRANSDERMICHE. TUTTI I PARTECIPANTI SARANNO COINVOLTI ATTIVAMENTE NELLA DIDATTICA FRONTALE E NELL'APPRENDIMENTO PRATICO DI LABORATORIO. INOLTRE, VERRÀ TRATTATO ANCHE IL NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO SULLA GESTIONE DEL FARMACO VETERINARIO E LA GESTIONE DELLA REV.*

### **Programma del corso:**

#### **Sabato 26 Ottobre, c/o Hotel Globus**

09:00 – 09:45	Introduzione al Corso
09:45 – 11:45	Farmaci veterinari, forme farmaceutiche e razionale del loro utilizzo
11:45 – 12:00	Break
12:00 – 13:30	Farmaci veterinari, forme farmaceutiche e razionale del loro utilizzo.
13:30 – 14:30	Pausa pranzo

14:30 – 16:30	Esperienza sul campo. Le forme farmaceutiche classiche e quelle innovative. Le basi pronte proposte dai fornitori di materie prime
16:30 – 17:00	Break
17:00 – 19:30	La legislazione veterinaria, il nuovo Regolamento Europeo, la gestione del farmaco galenico veterinario e la REV

### **Domenica 27 Ottobre, Lentini Pharma**

8:30 – 11:00	Allestimento guidato di preparazioni in laboratorio
11:00 – 11:15	Break
11:15 – 13:40	Allestimento delle preparazioni in laboratorio. Confezionamento e controlli di Farmacopea sul prodotto finito.
13:40– 14:15	Confronto sui temi trattati Verifica pratica e compilazione questionari di gradimento

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