

Sapienza Università di Roma- Dipartimento di Biologia Ambientale – Roma

Sabato 14 e Domenica 15 marzo 2015

“PREPARAZIONI GALENICHE: NORMATIVA E CAPSULE”

Corso ECM - Crediti formativi: 21

Relatori: Dr. Adalberto Fabbriconi – Dr. Piero Lussignoli - Dr. Mario Marcucci -
Dr. Pietro Siciliano – Dr. Cosimo Violante

Obiettivo formativo

IL CORSO SI PROPONE DI FORNIRE AI PARTECIPANTI UN PUNTUALE QUADRO LEGISLATIVO SULLA NORMATIVA CHE REGOLA LE PREPARAZIONI GALENICHE IN FARMACIA TERRITORIALE ED UN AGGIORNAMENTO TEORICO, TECNICO E SOPRATTUTTO PRATICO SULLA PREPARAZIONE DI CAPSULE IN FARMACIA TERRITORIALE. IL CORSO PREVEDE, ATTRAVERSO LA DISTRIBUZIONE DELL'APPRENDIMENTO TEORICO E PRATICO DI LABORATORIO, LA PARTECIPAZIONE MASSIMA DA PARTE DEI PARTECIPANTI STIMOLANDO LA MANUALITA' E L'APPRENDIMENTO.

Programma del corso:

Sabato 14 marzo

09:30 – 09:45	Introduzione al Corso
09:45 – 11:30	Normativa: Fonti normative per l'allestimento di preparazioni galeniche magistrali ed officinali. Opportunità sull'allestimento delle preparazioni galeniche.
11:30 – 11:45	break
11:45 – 13:00	Le Capsule: Definizione. Vantaggi e svantaggi in confronto ad altre forme farmaceutiche solide per uso orale. Metodica di allestimento. Scelta degli eccipienti. Eccipienti pre-formulati. Problemi con particolari p.a.. Micronizzazione. Preparazione della miscela da incapsulare. Procedure di miscelazione
13:00 – 14:00	Pausa pranzo
14:00 – 16:00	Le Capsule: Preparazione della miscela da incapsulare. Procedure di miscelazione. Uso dell'incapsulatrice manuale.
16:00 - 19:30	Laboratorio: sotto la guida dei docenti ogni partecipante provvederà all'allestimento di quanto appreso. Esempi di allestimento completo di capsule. Utilizzo di attrezzature per la miscelazione, il riempimento e il confezionamento di capsule.

Domenica 15 marzo

8:30 - 11:00	Le Capsule: Le capsule acido-resistenti. Definizione e relativi usi. Problemi in fase di miscelazione e relativi accorgimenti correttivi. Capsule apribili. Confezionamento. Corretta esecuzione dell'etichetta. Controlli F.U. Uniformità di massa, Tempo di disaggregazione etc. Esempi formulativi di galenici magistrali, officinali e fitoterapici.
11:00 - 11:15	Coffee break
11:15 - 13.40	Allestimento guidato di preparazioni particolari (capsule acido-resistenti e capsule apribili). Confezionamento del prodotto finito in barattoli o blister. Esecuzione di alcuni controlli di Farmacopea sul prodotto finito.
13:40 - 14:00	Confronto sui temi trattati e "Question Time"
14:00 - 14:15	Questionario