



Unione Tecnica Italiana Farmacisti

Milano, 24 agosto 2009

Ai Sig. Presidenti Ordini dei Farmacisti
Loro Sedi

Caro Presidente,

nell'ambito dei nuovi progetti il Consiglio Direttivo dell'UTIFAR ha ritenuto utile organizzare Corsi pratici di Preparazioni Galeniche.

Si tratta di una serie di incontri monotematici, riguardanti la Galenica.

Questi incontri si svolgeranno a Cortona, in quella che si può definire una vera e propria Scuola permanente di Galenica, presso il Monastero delle SS. Trinità, appartenente all'Ordine Cistercense, che gentilmente ci hanno messo a disposizione, per lo svolgimento della pratica in laboratorio e la permanenza.

Questo il calendario:

Ottobre 3 e 4:

Forme Farmaceutiche per uso topico: Creme - Geli - Unguenti
Corso approfondito

Novembre (due appuntamenti) :

Forme farmaceutiche in capsula (7 ed 8)

Geli orali- Tavolette- Lollipop- Supposte ed Ovuli (28 e 29)

Gennaio (23 e 24)

Preparazioni veterinarie – Preparazioni in pediatria – Integratori

Febbraio (23 e 14)

Cosmeceutica

Marzo (13 e 14)

Preparazioni con fitoderivati – Preparazioni dentali e colliri.

Data da stabilire : Compresse

Relatori degli incontri: i colleghi Mario Marcucci e Peter Jager, che si occuperanno anche dell'assistenza in laboratorio.

I corsi hanno la durata di un giorno e mezzo (sabato e domenica mattina).

I crediti ECM sono in fase di assegnazione da parte del Ministero.

Quota Soci UTIFAR di ogni singolo corso è di € **450,00** + iva

(la quota comprende Corso, due pernottamenti,colazioni,pranzo,cene e coffee break)

Quota non soci di ogni singolo corso è di € **540,00** + iva

(la quota comprende Corso, due pernottamenti,colazioni,pranzo,cene e coffee break)

Quota accompagnatore € **150,00** + iva

(la quota comprende due pernottamenti,colazioni,pranzo e cene)

Ti sarei grato se vorrai informare i tuoi iscritti di questa opportunità, nella certezza che contribuire alla crescita culturale del farmacista darà sempre più forza alla nostra professione.

Un cordiale saluto

Eugenio Leopardi