

## Al via i nuovi corsi di galenica Utifar!

### IL PROGRAMMA 2024

#### 9-10 MARZO

- le norme di buona preparazione e tutti gli aspetti legislativi per poter gestire al meglio il tuo laboratorio: discussione e confronto;
- le soluzioni e le sospensioni ad uso orale: dalla teoria alla loro realizzazione in laboratorio.

#### 6-7 APRILE

- le capsule in ogni loro aspetto: teoria, problematiche, soluzioni da adottare e particolarità.

#### 11-12 MAGGIO

- le preparazioni galeniche dermatologiche: emulsioni, gel, paste e unguenti. le basi pronte: vantaggi e criticità.
- il mondo della tricologia e i suoi mille risvolti: il minoxidil e le lozioni più richieste.

#### 28-29 SETTEMBRE

- le preparazioni fitoterapiche ad uso orale e ad uso dermatologico: una grande opportunità per il tuo laboratorio e per la tua farmacia.

#### 26-27 OTTOBRE

- la galenica veterinaria e tutto quello che devi conoscere per poter dialogare con il medico veterinario: gli aggiornamenti legislativi, la rev e le forma farmaceutiche più richieste.

#### 23-24 NOVEMBRE

- le 50 e più' formule officinali di libera vendita per rilanciare o far ripartire alla grande il tuo laboratorio galenico.

La Scuola di Galenica Utifar ha l'obiettivo di diffondere la cultura galenica in modo critico e di fornire al farmacista le conoscenze più innovative in materia di preparazioni.

Le lezioni si svolgeranno sia in aula sia in un laboratorio attrezzato con macchinari e utensili di ultima generazione.

I partecipanti saranno seguiti dalla guida esperta dei docenti dr. Adalberto Fabbriconi, dr. Piero Lussignoli e dr. Pietro Siciliano con la partecipazione della dott.ssa Alessandra Cellupica che proporranno diverse formulazioni supportate da una ricca documentazione scientifica.

#### QUANTO COSTA OGNI SINGOLO CORSO:

€ 390,00 per i soci

€ 490,00 per i non soci

Sede dei corsi: Roma  
(A breve le indicazioni sulle location)

I CORSI PREVEDONO UN MINIMO DI 15  
E UN MASSIMO DI 25 PARTECIPANTI  
I corsi possono essere frequentati  
anche solo singolarmente