

1

ESAMI DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA  
PROFESSIONE DI CHIMICO SEZ. B. II Sessione anno 2006

2006

11/11/06

I prova: **Chimica Applicata.**

1. Metodologie analitiche strumentali per la determinazione di organofosfati e carbammati in agroalimenti
2. Uso di gruppi funzionali nella sintesi di molecole d'interesse farmacologico
3. Descrivere una procedura, a scelta del candidato, basata sull'uso di tecniche analitiche strumentali, per la determinazione quantitativa di un analita in miscele complesse

3

2

ESAMI DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA  
PROFESSIONE DI CHIMICO SEZ. B. II Sessione anno 2006

**II prova pratica: Chimica Industriale**

Secondo gruppo

1. Produzione industriale di organofosforati per l'agricoltura
2. Determinazione di organofosforati in matrici complesse.

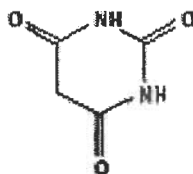
*Leis sospicente*

3

ESAMI DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA  
PROFESSIONE DI CHIMICO SEZ. B. II Sessione anno 2006  
II prova pratica: **Chimica Farmaceutica**

secondo gruppo

**1. Acidi barbiturici.** Struttura chimica e loro funzione.



**2. Azione antinfiammatoria di derivati di acidi arilacetici**

*Lucia Reggiani*