

1. L'accreditamento di un laboratorio chimico: significato ed implementazione.
2. Applicazioni di tecniche cromatografiche nell'analisi qualitativa e quantitativa.

3. Metodologie spettroscopiche: principi ed applicazioni.

IND_1. Le normative ambientali internazionali ed europee nell'industria chimica.

IND_2. Metodologie analitiche applicabili all'analisi di acque reflue da processi chimici industriali

IND_3. Prodotti e derivati dell'industria del petrolio.

FARM_1. Metodologie analitiche applicabili all'analisi di acque reflue da processi chimici dell'industria farmaceutica.

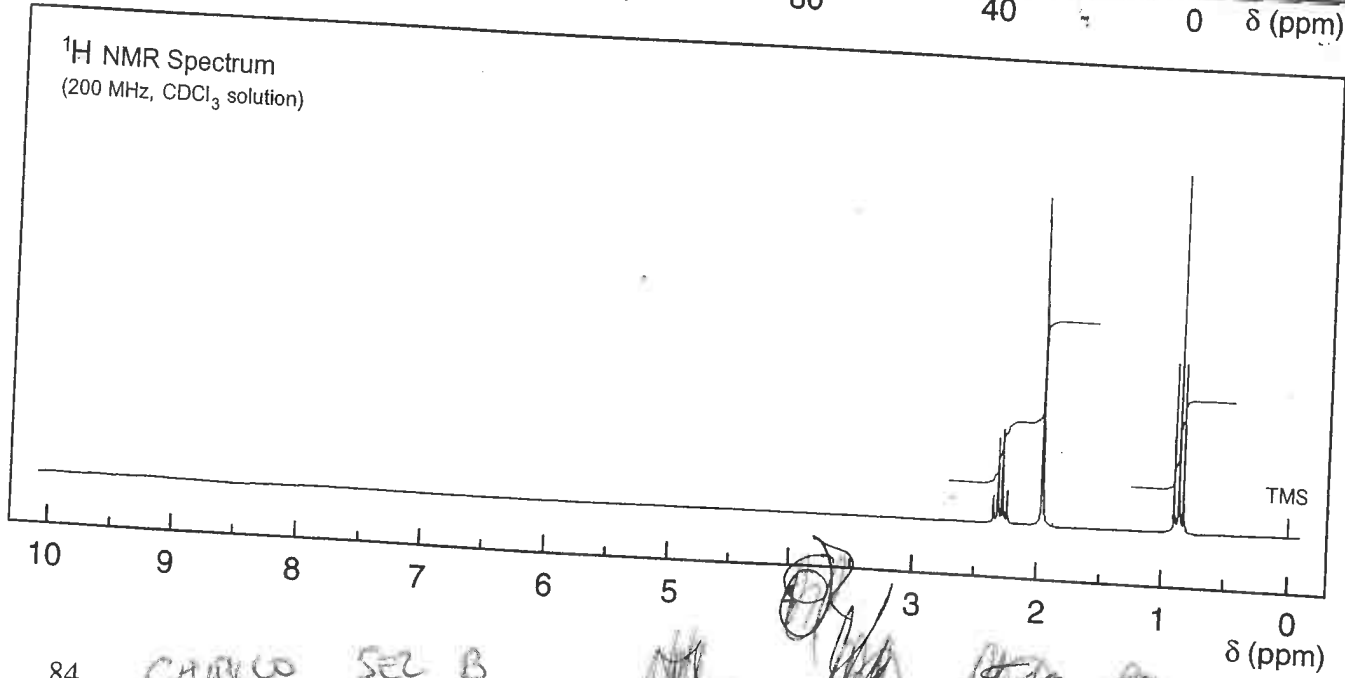
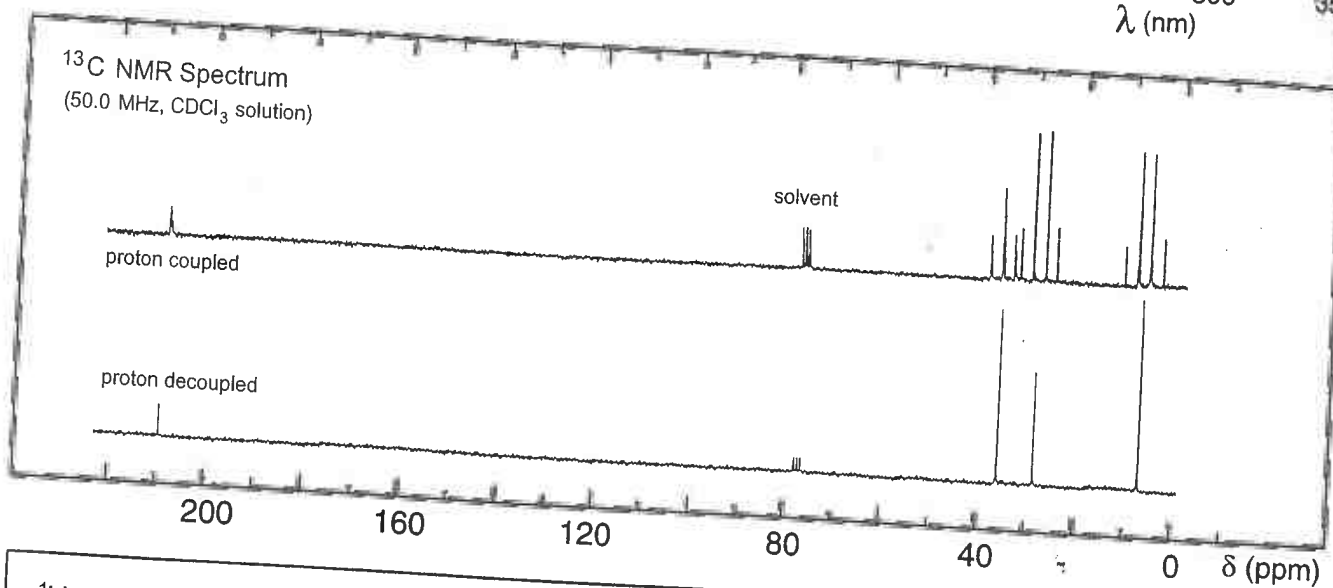
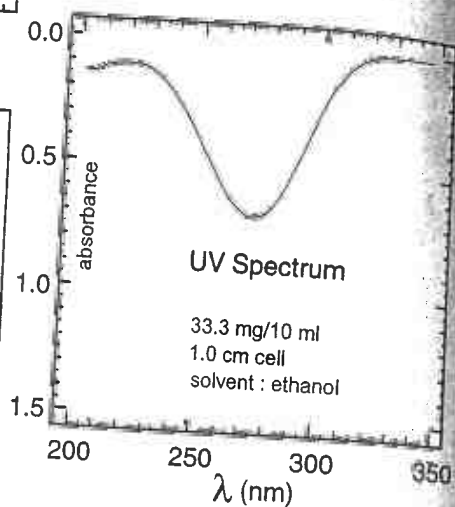
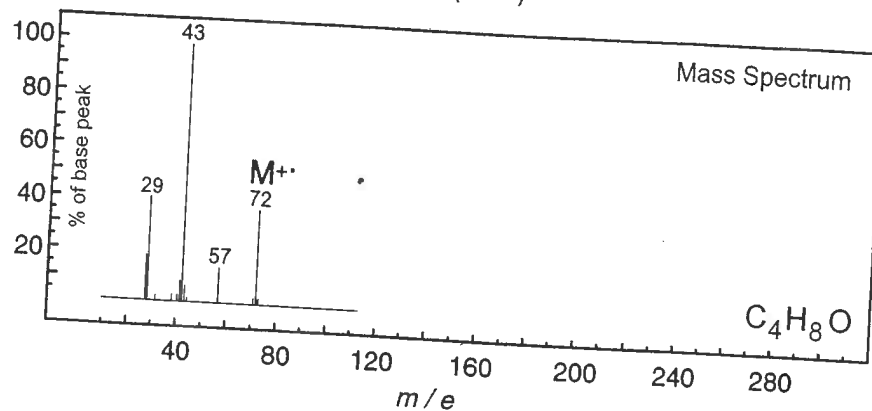
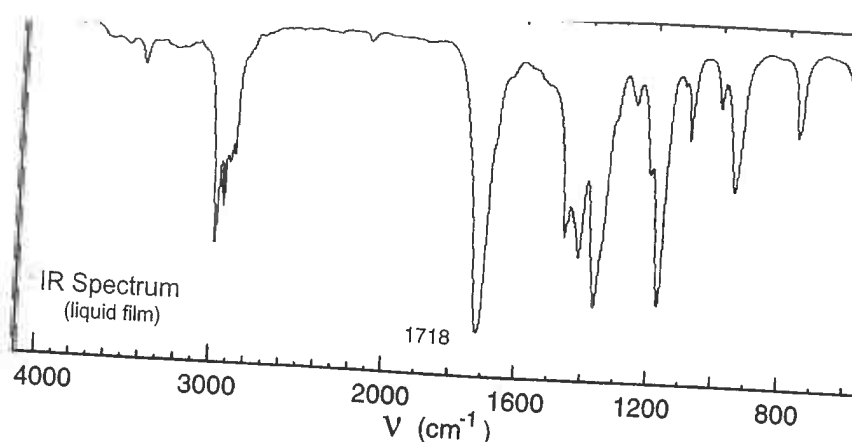
FARM_2. Le normative ambientali internazionali ed europee nell'industria farmaceutica.

FARM_3. Implementazione di un sistema di gestione della sicurezza in accordo alla norma OHSAS 18001 nell'industria farmaceutica.

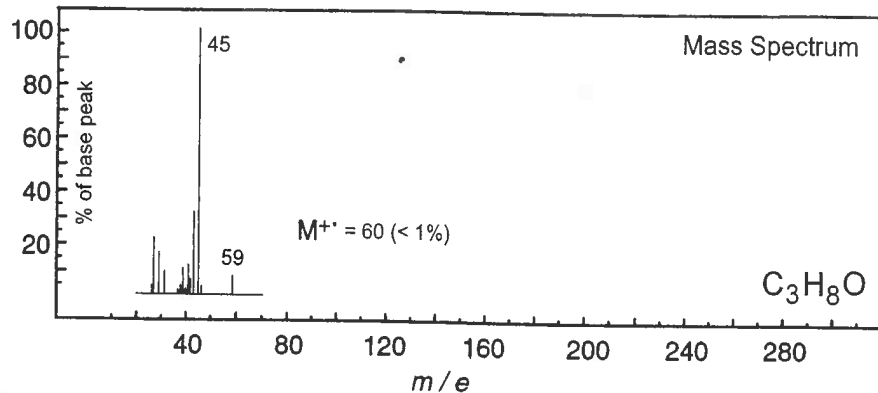
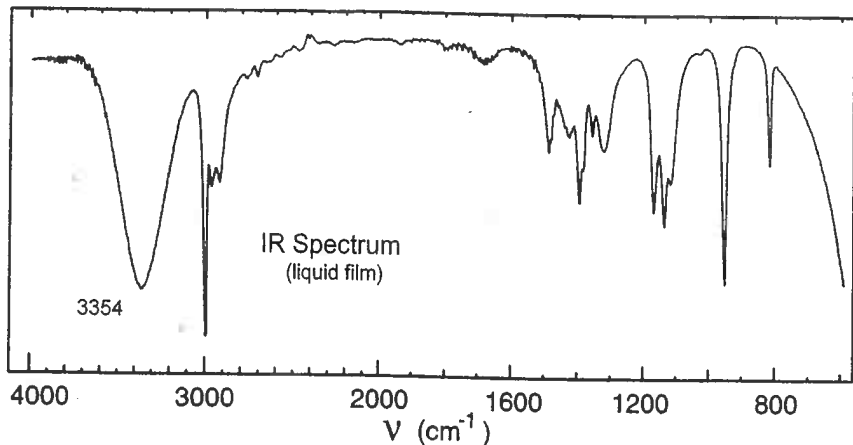
CHIMICO SEZ. B

1-2013

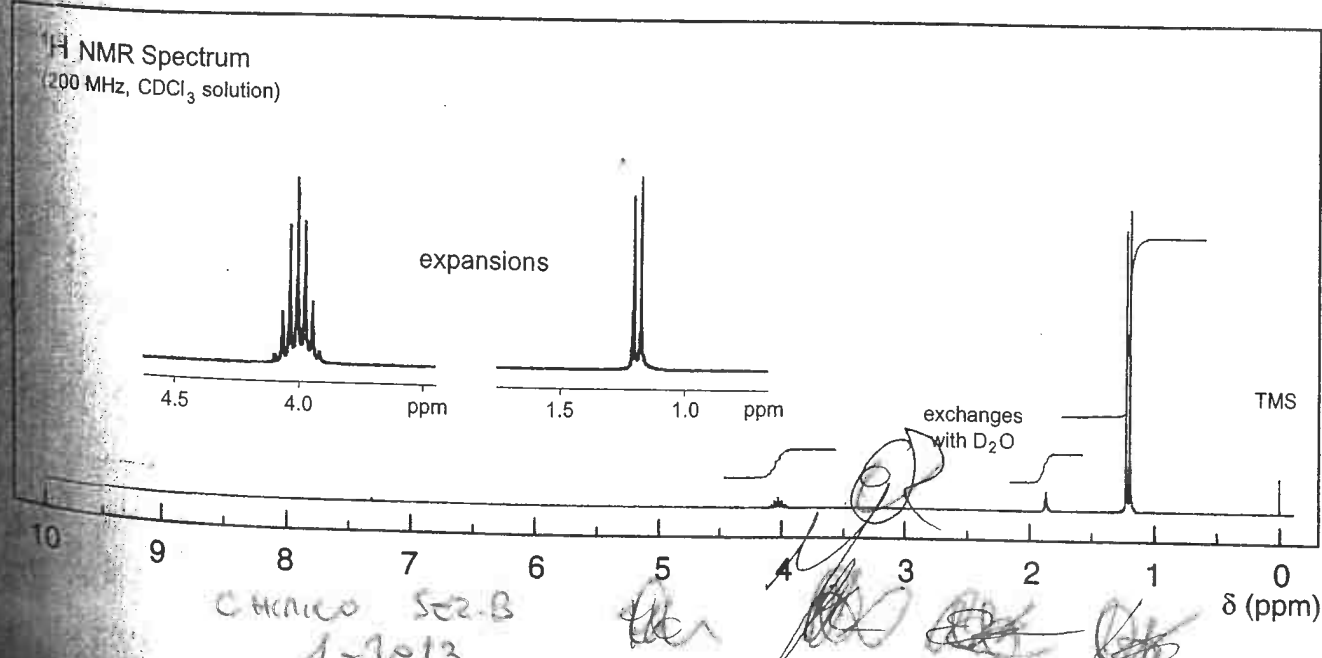
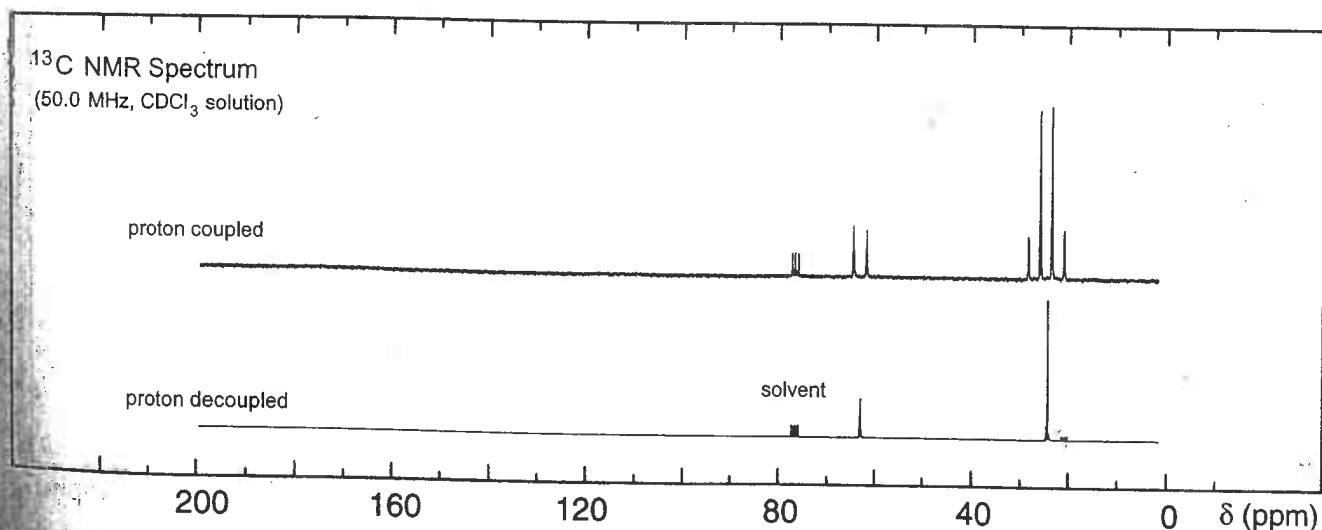
Problem 1



Problem 12



No significant UV absorption above 220 nm



Problem 21

