

- Campionamento e analisi di matrici acquose
- Applicazioni della cromatografia liquida

- Tecniche spettroscopiche di riconoscimento molecolare
- Microinquinanti organici ambientali

- Tecniche di Separazione
- Composizione e qualità degli alimenti

## CHIMICA INDUSTRIALE

- I prodotti chimici derivati dal petrolio
- La depurazione delle acque reflue

## CHIMICA INDUSTRIALE

- Il ruolo del chimico nella gestione della sicurezza
- Il Regolamento 1907/2006 (CE)

## CHIMICA INDUSTRIALE

- La gestione dei rifiuti nell'industria chimica
- I prodotti chimici derivati dalle biomasse

## CHIMICA FARMACEUTICA

- Le biotrasformazioni di molecole di interesse farmacologico
- Accredimento nei laboratori chimici e farmaceutici

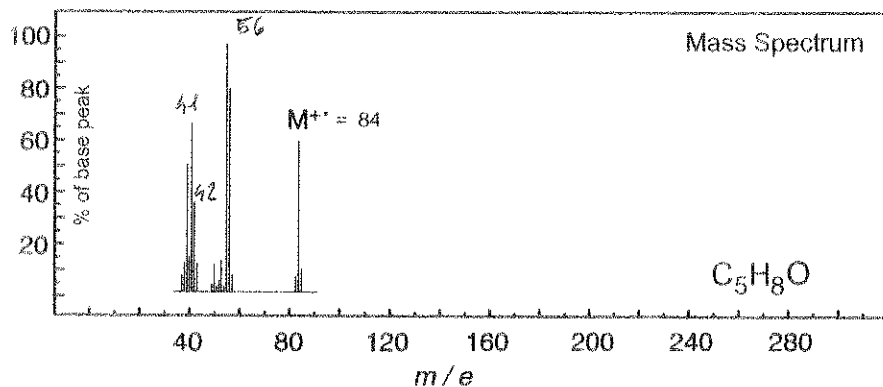
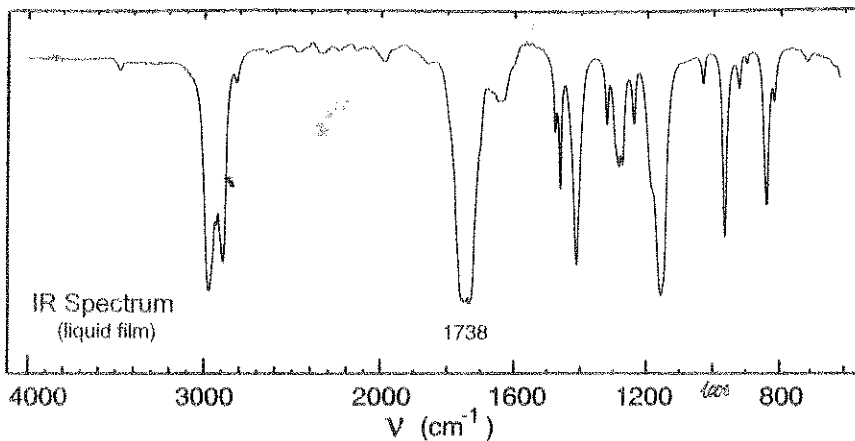
## CHIMICA FARMACEUTICA

- La chiralità nella chimica farmaceutica
- Il ruolo del chimico nella gestione della sicurezza negli impianti farmaceutici

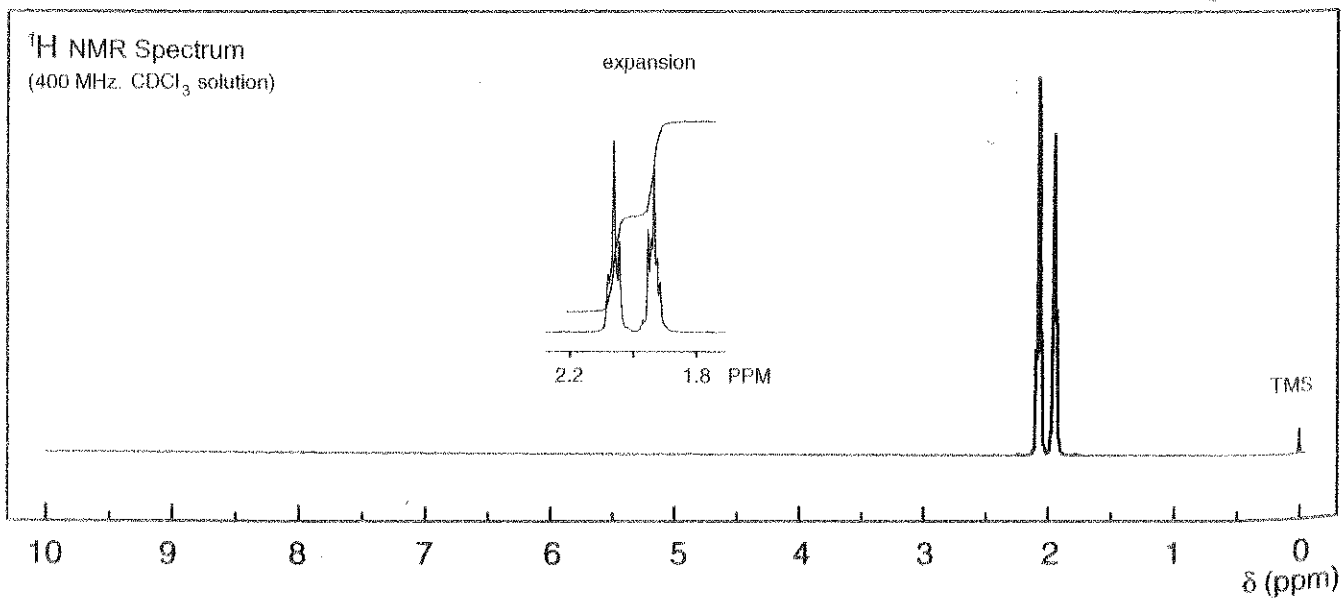
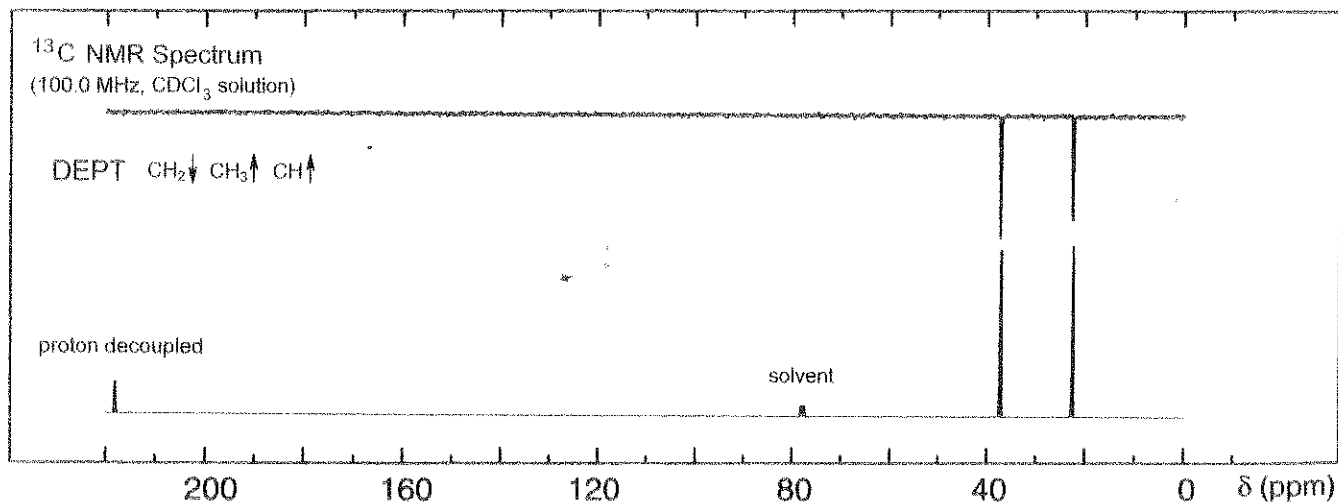
## CHIMICA FARMACEUTICA

- Tecniche di Purificazione
- Il ruolo del chimico nel laboratorio farmaceutico

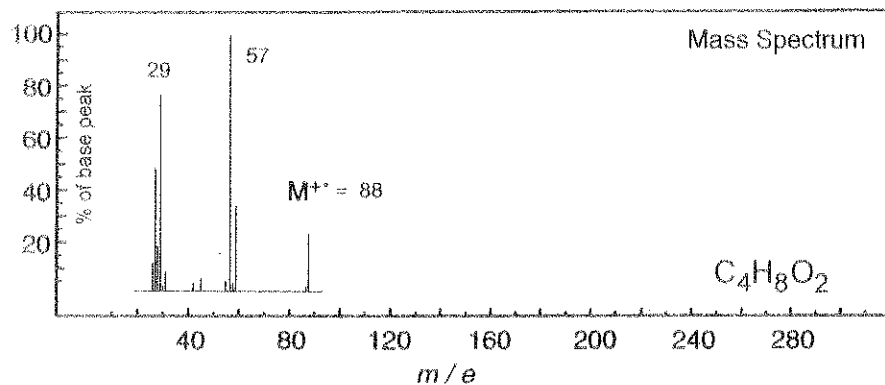
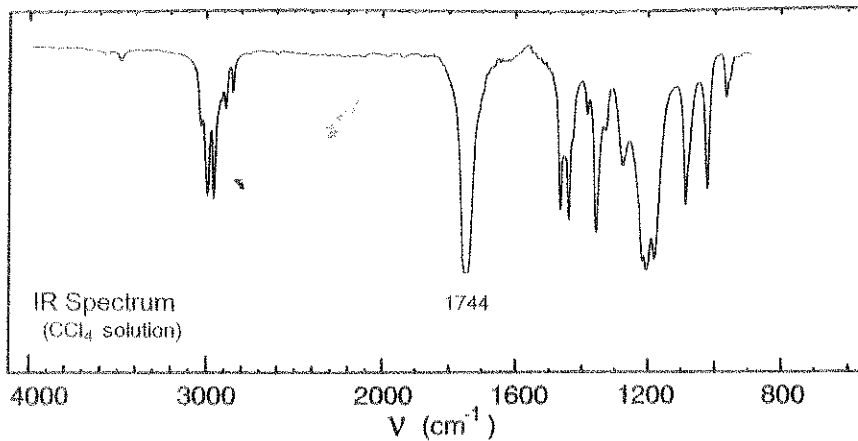
# Problem 9



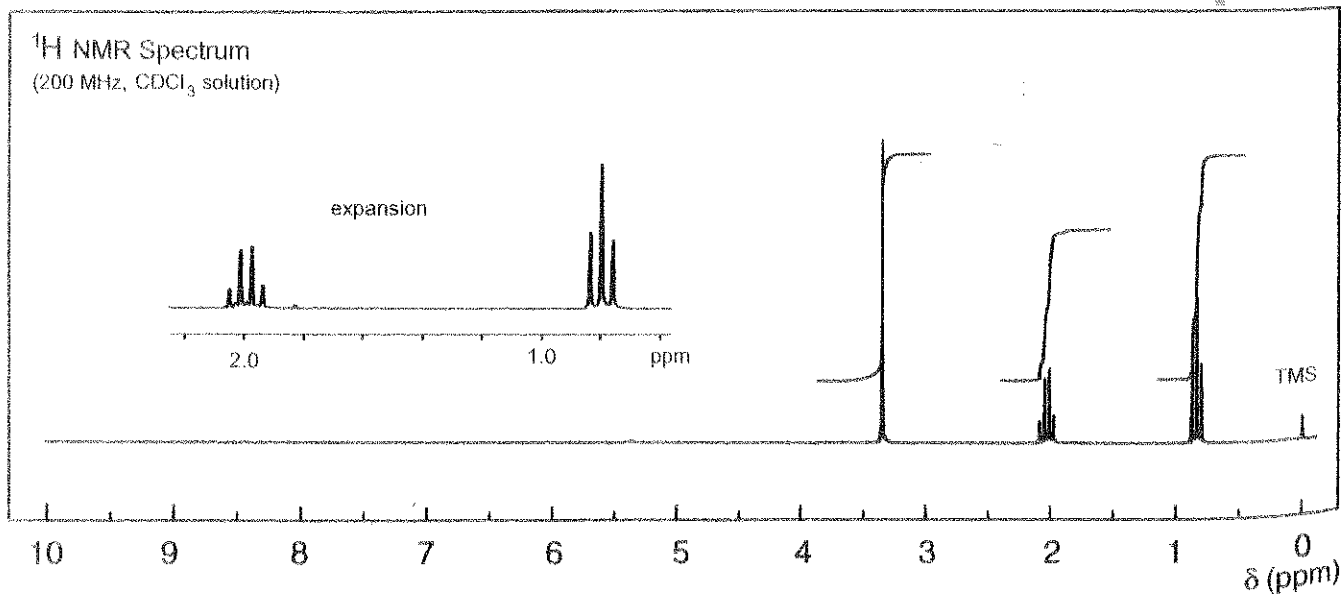
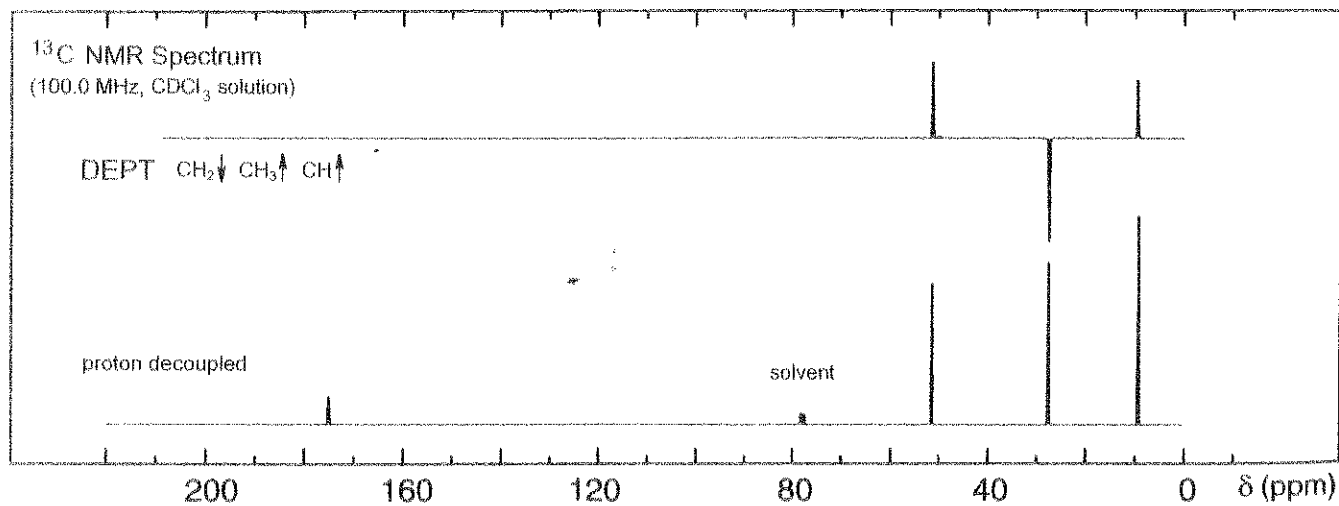
No significant UV  
absorption above 220 nm



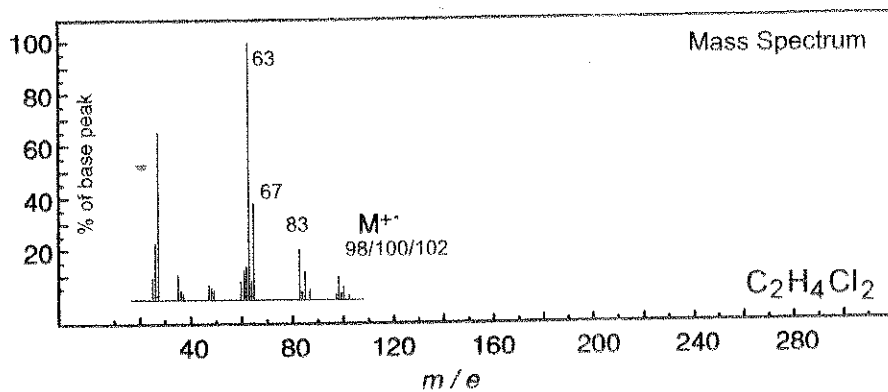
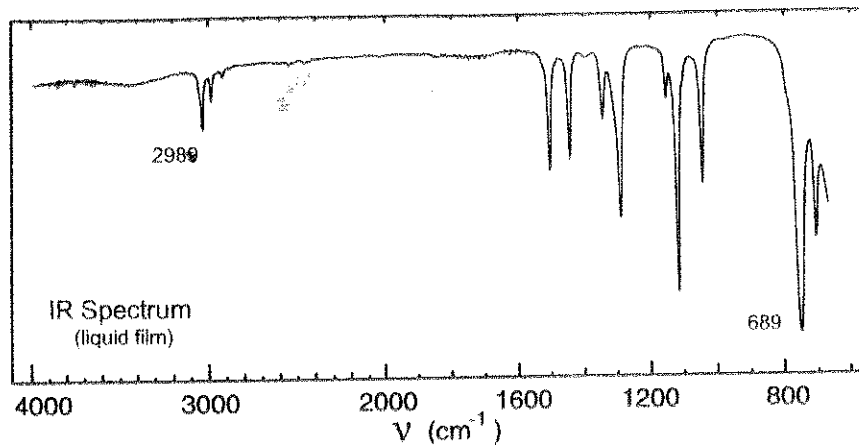
# Problem 3



No significant UV  
absorption above 220 nm



# Problem 11



No significant UV  
absorption above 220 nm

