

BUSTA 1

Reazioni di formazione degli esteri

Principali nuclei magnetici utilizzati nell'NMR di routine

Quali sono gli organi del dipartimento?

Prova di Inglese

BUSTA 2

Basicità delle ammine

Molteplicità e chemical shift dei segnali relativi a strutture aromatiche disostituite nella spettroscopia NMR

Quali sono i compiti delle Facoltà?

Prova di Inglese

BUSTA 3

Acidità dei fenoli in base ai sostituenti e alla loro posizione nell'anello aromatico

Interpretazione del chemical shift nella spettroscopia ^{13}C NMR

Come sono organizzate le Facoltà?

Prova di Inglese

F.to La Commissione

BUSTA 4

Reazioni di sostituzione elettrofila aromatica: teoria dell'orientamento
Utilizzo dell'effetto nucleare Overhauser per la delucidazione delle proprietà stereochimiche delle molecole
Tra chi è eletto il Rettore?
Prova di Inglese

BUSTA 5

Risoluzione di miscele racemiche tramite metodi di chimica organica
Analisi quantitativa di miscele semplici mediante ^1H NMR e ^{13}C NMR
Che cosa è il Senato Accademico?
Prova di Inglese

BUSTA 6

Ruolo del legame idrogeno nella modulazione delle proprietà chimiche dei composti organici
Retta di taratura nell'analisi quantitativa mediante HPLC
Che cos'è il Consiglio di Amministrazione?
Prova di Inglese

F.to La Commissione