

Tema n. 1

Il laboratorio di controllo e analisi è sempre più impegnato nella determinazione quali- e quantitativa di metalli pesanti con metodi sensibili e selettivi; illustrare i principi teorici di un metodo analitico per l'analisi di metalli pesanti e qualche applicazione.

Tema n. 2

La gascromatografia è una tecnica molto diffusa per la separazione di miscele complesse; discutere i principi base e illustrare un esempio applicativo.



M

2

Williams

A

MB



Tema n. 1

La spettroscopia di assorbimento molecolare ultravioletta/visibile è utilizzata nei laboratori di controllo e analisi; discutere i principi teorici e illustrare un esempio applicativo.

Tema n. 2

Illustrare il principio di funzionamento di un rilevatore per cromatografia liquida ad alta efficienza.



C

MP Law

A

MJ