

No

BUSTA 2

1. Descrivere brevemente i principi teorici e pratici alla base delle tecniche spettroscopiche di risonanza magnetica nucleare. Illustrare con almeno un esempio applicativo.
2. Descrivere brevemente i principi teorici e pratici alla base delle principali tecniche di purificazione dei composti chimici.

No

BUSTA 3

1. Descrivere brevemente i principi teorici e pratici alla base delle tecniche cromatografiche. Illustrare con almeno un esempio applicativo
2. Descrivere brevemente i principi teorici e pratici alla base delle tecniche di spettrometria di massa. Illustrare con almeno un esempio applicativo.