

PROVA A

1. Descrivere i principali componenti di un sistema LC-MS
2. Descrivere i requisiti di prestazione dei metodi analitici applicabili alle matrici alimentari
3. Descrivere le modalità di controllo qualità intra e inter-laboratorio

PROVA B

1. Descrivere i principali componenti di un sistema GC-MS
2. Descrivere i parametri di validazione di un metodo analitico
3. Descrivere le caratteristiche e l'utilizzo dei materiali di riferimento

PROVA C

1. Descrivere i principali componenti di un sistema ICP-MS
2. Descrivere gli approcci del calcolo dell'incertezza di misura applicabili nell'analisi dei residui e contaminanti chimici in matrici alimentari
3. Descrivere le modalità di uso, manutenzione e taratura delle apparecchiature di misura e prova in un laboratorio accreditato