

Busta A

- 1) Tecniche spettroscopiche per individuare l'origine geografica degli alimenti
- 2) Workflow di un'analisi metabolomica per la caratterizzazione di prodotti alimentari
- 3) La spettroscopia e le produzioni sostenibili

Busta B

- 1) Tecniche spettroscopiche per caratterizzare la qualità delle materie prime vegetali
- 2) Principali tecniche di analisi statistica dei dati impiegate in ambito metabolomico
- 3) Spettroscopia di risonanza magnetica nucleare per lo studio della biologia vegetale

Busta C

- 1) Tecniche spettroscopiche per il rilevamento delle frodi alimentari
- 2) Approcci statistici multivariati per individuare l'origine geografica degli alimenti
- 3) Spettroscopia di risonanza magnetica nucleare per lo studio della metabolomica