

Allegato n° 3

Traccia n° 1

A) Descrivi in maniera sintetica i principi teorici e gli aspetti metodologici di una tecnica per l'analisi proteomica.

B) Descrivi in maniera sintetica i principi teorici e gli aspetti tecnici di una sorgente di ionizzazione per la spettrometria di massa.

C) Descrivi in maniera sintetica l'esecuzione e le finalità dell'Enrichment Analysis per dati proteomici.

Traccia n° 2

A) Descrivi in maniera sintetica il Peptide Mass Fingerprint per l'identificazione proteica.

B) Descrivi in maniera sintetica i principi teorici e gli aspetti tecnici dell'elettroforesi bidimensionale di proteine.

C) Descrivi in maniera sintetica l'esecuzione e le finalità della Pathway Analysis per dati proteomici.