Allegoto ~ 3

## Traccia nº 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.

ALLEGATO nº 4

## Traccia nº 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.