

Traccia estratta prova scritta

PROVA N. 2

- 1) Metodi della Bioinformatica strutturale
- 2) Scrivere uno pseudo-codice che separi i numeri pari e dispari in un vettore e li metta in 2 nuovi differenti vettori
- 3) Illustrare chi ha l'elettorato attivo nell'elezione del Rettore

Tracce non estratte prova scritta

PROVA N. 1

- 1) Metodi per l'allineamento di sequenze proteiche
- 2) Scrivere uno pseudo-codice per trovare il valore maggiore all'interno di una matrice $n \times m$ di numeri
- 3) Illustrare brevemente i compiti del Rettore

PROVA N. 3

- 1) Banche dati di proteine
- 2) Scrivere uno pseudo-codice che trovi quale è l'aminoacido più abbondante in una sequenza proteica
- 3) Illustrare chi ha l'elettorato passivo nell'elezione del Rettore