

Corso di: Informatica applicata al settore biotecnologico

Destinatari: operatori di aziende agro alimentari e di istituti di ricerca nel settore

Tempi: gennaio - marzo 2008

Timing: 40 ore

Obiettivi:

Il corso mira ad introdurre gli operatori attivi nel settore della produzione e della ricerca applicata all'uso di strumenti informatici in grado di supportare l'attività lavorativa sia in ambito statistico che relativamente alla genomica

Il corso ha prevalente caratterizzazione di tipo pratico e prevede esercitazioni su software dedicati

Programma:

Statistica

Case history

esercitazioni al computer, e analisi di diversi data-sets.

Utilizzo di software dedicati (SAS; etc)

Genomica

Esercitazioni al computer e utilizzo di software specifici di gestione ed elaborazione dei dati: CRI-MAP, Simwalk, EH etc.

analisi dei problemi incontrati durante l'applicazione e tecniche di soluzione

Analisi banche genetiche disponibili su web

Sede del corso : Presso la Fondazione Canossa Via XX Settembre Lodi

Calendario: un pomeriggio infrasettimanale per 10 settimane

Quota di partecipazione: € 600 (min 10 partecipanti)

Al termine del corso verrà rilasciato attestato di frequenza

Dove informarsi: Presso la Fondazione Canossa Via XX Settembre Lodi

Telefono: 0371/56240 **Fax n°:** 0371/425961

E-mail: info@cfpcanossa.org