

Metabolomica in generale

Dare una definizione di metabolomica

Spiegare la differenza tra metabolomica e metabonomica

Cosa può aggiungere l'informazione metabolomica rispetto a quella genomica o proteomica?

Fornire una lista di potenziali applicazioni della metabolomica

Descrivere la diversità chimica di un metaboloma

Cosa si intende per 'metabolic fingerprint' ?

In base a quale caratteristica chimico-fisica è possibile separare le componenti di una miscela di molecole utilizzando rispettivamente la cromatografia liquida, la elettroforesi capillare, la gas-cromatografia?

Quale tecnica cromatografica è consigliata per la separazione rispettivamente di olii essenziali e acidi organici?

Elencare almeno due vantaggi per ciascuna delle tecniche GC/MS e LC/MS in metabolomica

Quale parametro cromatografico permette di stimare il successo nella separazione di miscele di metaboliti?

Quali caratteristiche rendono la spettroscopia NMR competitiva in metabolomica?

Nominare almeno una banca dati per piccole molecole

Principi base spettroscopia NMR

Quale caratteristica fisica devono possedere i nuclei atomici per essere osservabili in NMR?

Quanti sono i livelli energetici del nucleo di ^{13}C ed a quali valori di momento magnetico di spin corrispondono?

Perché è necessaria la presenza di un campo magnetico per osservare un segnale NMR?

Come si realizza tecnicamente un campo magnetico di forte intensità per spettroscopia NMR?

In che modo è possibile aumentare il segnale NMR?

Mostrare l'andamento di un FID (Free Induction Decay) e giustificarne la forma

In che modo è possibile ottenere un impulso di radioonda selettivo?

Qual è il vantaggio di una spettroscopia ad impulsi?

Cos'è la trasformata di Fourier? Mostrare un esempio grafico.

Descrivere brevemente lo spostamento chimico (chemical shift)

Che tipo di sostanze si utilizzano come riferimento per la scala dei chemical shifts?

I segnali di idrogeni di olefine cadono a frequenze più alte o più basse rispetto a quelli di idrocarburi saturi? Spiegare

Spiegare l'accoppiamento scalare

Cos'è il vettore magnetizzazione? Qual è l'effetto su di esso di un impulso di 90° ?

Il segnale di un nucleo accoppiato con altri due tra loro equivalenti appare come un tripletto. Quali sono le intensità relative? Spiegare

In che modo è possibile eliminare per via spettroscopica il segnale del solvente acquoso?

Come si prepara un campione di succo di frutta per analisi NMR?

A cosa può servire la spettroscopia NMR bidimensionale?

Interpretazione di spettri NMR

Vedi anche il file Esercizi

Mostrare e spiegare lo spettro protonico di etanolo in acqua.

Mostrare e spiegare lo spettro di carbonio di etanolo naturale in acqua.

Mostrare e spiegare lo spettro protonico di alanina in acqua.

Spiegare lo spettro ^1H del glucosio nella regione 4.5-5.5 ppm, con riferimento alla struttura molecolare

A quale metabolita appartengono i segnali più intensi attesi per un campione di succo di frutta?

A cosa può essere assegnato il segnale a più basse frequenze di un olio di oliva?

Quali sono i segnali attesi in uno spettro ^1H -NMR di caffeina?

Nei profili metabolomici di due campioni diversi, i segnali dell'acido citrico cadono a frequenze leggermente diverse. Indicare una possibile causa.

Quali effetti può produrre la variazione di temperatura sul profilo NMR di una miscela di composti?

E' possibile registrare un profilo ^{13}C -NMR di un succo di frutta?

Analisi statistica multivariata

Perché si utilizzano metodi di analisi statistica multivariata in metabolomica?

Spiegare brevemente a cosa serve l'analisi alle componenti principali (PCA).

Perché spesso sono sufficienti poche dimensioni per ottenere informazioni su una popolazione di campioni multivariati?

Quali operazioni è possibile eseguire su un insieme di dati NMR di tipo metabolomica prima di una analisi statistica multivariata?

Descrivere un metodo di raggruppamento di campioni in base a dati di tipo metabolomica.