



CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Lezioni di approfondimento inerenti al corso di Analisi Correlative Struttura-Attività

Martedì 6 giugno ore 15:30 – 18:00 Aula G

L'obiettivo dell'incontro consiste nell'approfondire alcuni aspetti teorici e pratici nell'applicazione di tecniche statistiche e nella convalida dei modelli nelle relazioni QSAR.

Prof. Giuseppe Musumarra (Dipartimento di Scienze Chimiche): Nuove strategie per la progettazione di molecole biologicamente attive

Prof. Cosimo G. Fortuna (Dipartimento di Scienze Chimiche): Esempio di predittività delle proprietà ADME con Volsurf plus: dal design alla validazione sperimentale.

Prof. Emanuele Amata (Dipartimento di Scienze del Farmaco): Metodi statistici per l'identificazione di Hit Compounds

E. Amata