



Titoli dei seminari

Mercoledì 16 Ottobre h 8.00-13.00

Modellistica molecolare nella progettazione di nuovi farmaci

I danni provocati dalle droghe d'abuso "tradizionali" ed i pericoli delle "Nuove Sostanze Psicoattive"

Giovedì 17 Ottobre h 8.00-13.00

Sulla cresta dell'onda: la radiazione elettromagnetica al servizio dell'analisi chimica

Come fa il cervello a ricordare?

Venerdì 18 Ottobre h 8.00-13.00

Le nuove tecniche «omiche» rivelano come il sistema nervoso si approvvigiona di energia chimica (ATP).

La Biochimica metabolica dello sport e dell'esercizio fisico.

Dipartimento di Farmacia

difar.unige.it

P. IVA 00754150100

Viale Cembrano 4, 16147 Genova

info@difar.unige.it