



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di BIOTECNOLOGIE



Piano Nazionale Lauree Scientifiche
PLS di Biologia e Biotecnologie

Mini-corso di Bioinformatica

Proteine - dalla sequenza alla funzione

Venerdì 20 Maggio

dalle **14.30** alle **17.30**, Aula G, Cà Vignal 2

Massimo Crimi – Alejandro Giorgetti

Venerdì 27 Maggio

dalle **14.30** alle **17.30**, Laboratorio Alfa, Cà Vignal 2

Massimo Crimi – Alejandro Giorgetti - Dott.ssa Eda Suku – Dott. Mirko Busato

presso il Dipartimento di Biotecnologie, Strada le Grazie 15, Verona.

La partecipazione a questi incontri è inserita nell'ambito delle attività del **Progetto PLS di Biologia e Biotecnologie**, per le scuole di Verona e provincia.

Due incontri per gli insegnanti di Scienze sulla Bioinformatica, il primo prevalentemente teorico propedeutico al secondo pratico che si terrà in laboratorio informatico. Questi incontri mirano a permettere ai docenti stessi di costruire un percorso di Bioinformatica Teorico/Pratico con attività che possono poi essere portate anche nelle scuole come esperienze di laboratorio (eventualmente affiancate da tutor dell'Università per assistere e formare anche altri docenti).

Un'iniziativa nell'ambito dell'azione di formazione degli insegnanti delle scuole superiori che comprende aggiornamento/approfondimento ed elaborazione di moduli didattici e esperienze di laboratorio.

Il referente del PLS di Biologia e Biotecnologie
per l'Università di Verona
Prof. Massimo Crimi