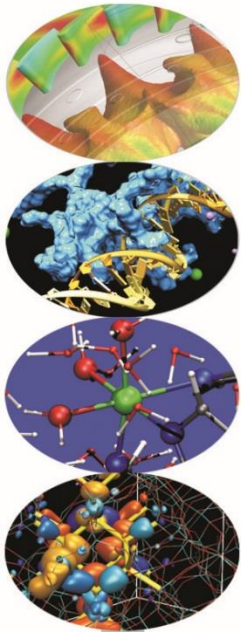
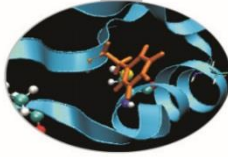


Esercitazioni





Esercizio 1

Scrivere un programma che riceva un int, un float ed un double come input. Scrivere a video l'occupazione in byte delle tre variabili lette tramite la funzione sizeof().

Esercizio 2 (tipi.c)

Il programma “tipi.c” riceve in input due interi, ne esegue il prodotto e scrive il risultato a video. Inserendo da tastiera 1000 e1500 si ottiene correttamente 1.500.000. Inserendo 1.000.000 e 1.500.000 il risultato visualizzato è 1.056.413.696. Editare e correggere il codice affinché venga correttamente visualizzato 1.500.000.000.000.

Esercizio 3

Dati i tre files “es_make_main.c”, “es_make_func.c” e “es_make_func.h” creare un Makefile per la generazione dell'eseguibile.