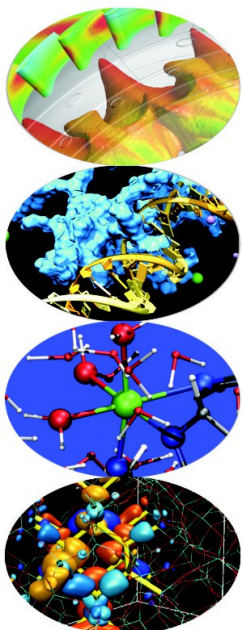
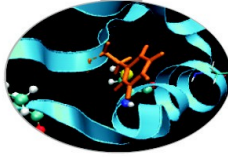


# Esercitazioni





### **Esercizio 1 (potenze\_due.c)**

Scrivere un programma che calcoli le potenze del due fino alla trentesima (uso del ciclo for).

### **Esercizio 2( prime.c)**

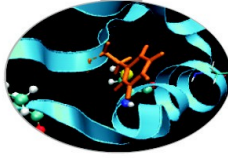
Scrivere un programma che riceva in input un numero intero N e calcoli tutti i numeri primi fino ad N.

### **Esercizio 3( area.c)**

Utilizzando i costrutti while e switch, scrivere un programma per il calcolo delle aree di cerchi e quadrati. Il menu iniziale deve avere il seguente aspetto:

- 1) area del cerchio;
- 2) area del quadrato;
- 3) uscita dal programma.

Le opzioni numero uno e due richiedono come input, rispettivamente, il valore del raggio del cerchio e del lato del quadrato. Il programma deve continuare a svolgere nuovi calcoli finché l'opzione numero tre non venga selezionata.



## Esercizio 4( pointer.c)

Scrivere un programma che crei un array  $a$  di 5 elementi presi da input. Creare un puntatore  $p$  associato all'array  $a$  e utilizzare opportunamente l'aritmetica dei puntatori per riempire l'array. Stampare l'array in ordine inverso usando il puntatore  $p$ .

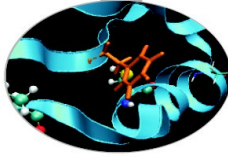
## Esercizio 5 (stringhe.c)

Scrivere un programma che (usando le C-string):

Prenda in input una stringa di massimo 30 caratteri, la visualizzi, converta tutti i caratteri in minuscolo (tolower) e verifichi se la parola è palindroma.

Prenda in input una frase di massimo 100 caratteri, la visualizzi e converta i caratteri come nell'esempio:

CHe bELla gLOrnaTA      =====>    Che Bella Giornata



## Esercizio 6 ( somma.c)

Scrivere un programma che definito un array di 10 elementi di interi, ritorni la somma degli elementi in posizione pari e la somma degli elementi in posizione dispari.

## Esercizio 7 (histogram.c)

Scrivere un programma che crei un array di 200 elementi random interi compresi tra 0 e 20.

Costruire l'istogramma dell'array, calcolare la media dei valori, e verificare se il valore  $v$  preso da input è presente nell'array.

Nota

- Inizializzare a 0 un array `hist` che contiene l'istogramma di `ninterv` intervalli

Per ogni elemento :

Usare la funzione `rand()` per generare un numero intero (`rand() % 20`)

Trovare l'intervallo di appartenenza

Incrementare il valore dell'intervallo di appartenenza.