Corso di Laurea triennale in Ingegneria Chimica in condivisione con Corso di Laurea triennale in Ingegneria Navale e Scienze dei Materiali

Elementi di Informatica

A.A. 2016/17 prof. Mario Barbareschi

Introduzione al Corso

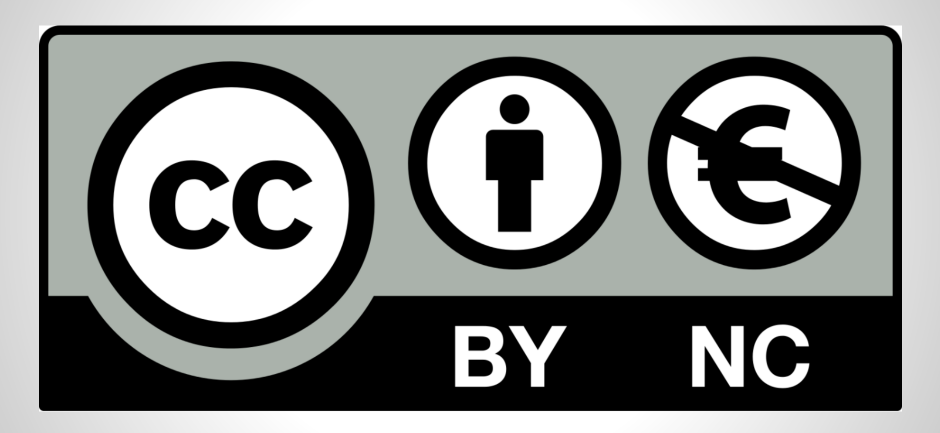






Informazioni di Licenza

Questo lavoro è licenziato con la licenza Creative Commons BY-NC



 Per consultare una copia della licenza visita: http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/legalcode

- Scrivere un programma che saluta il mondo:
 - Utilizzare lo stream **cout** della **libreria** iostream

- Scrivere un programma che stampa a video il valore di alcune variabili:
 - Una variabile è di tipo char
 - Una variabile è di di tipo int
 - Una variabile è di tipo float

- Scrivere un programma che calcola l'area di un quadrato
 - Il lato è codificato in una variabile di tipo intero
- Modificare l'esercizio per supportare anche numeri in virgola mobile

- Scrivere un programma che calcola l'area di un cerchio
 - Il raggio della circonferenza è fornito dall'utente in input utilizzando lo stream in ingresso cin
- Modificare il programma utilizzando il pi greco contenuto nella libreria <math.h>
 - La definizione della costante è M_PI