**Laboratorio 6 II**

Data la struct che definisce un numero complesso:

typedef struct Complex{

double Re;

double Im;

} Complex;

***Problema 1 warm up***

si definisca la f. GetPuntoRef(Complex \* n) che legga un n. complesso per rif.

***Problema 2 warm up***

si definisca la f. Complex MaxComplessoModulo(Complex \* array) che riceva un array di complessi e restituisca il massimo n. complesso in modulo.

Si utilizzi la f. “GetPuntoRef” per caricare i valori e si crei una f. accessoria per il calcolo del **modulo**.

***Problema 2B warm up***

si definisca la f. Complex MaxComplessoModuloRic(Complex \* array) che riceva un array di complessi e restituisca il massimo n. complesso in modulo **ricorsivamente**

***Problema 6***