

```
(kali@kali)-[~/Desktop/W5D4-Consegna]
$ ./Esercizio_calcolo_aree
zsh: no such file or directory: ./Esercizio_calcolo_aree

(kali@kali)-[~/Desktop/W5D4-Consegna]
$ gcc Esercizio_calcolo_aree.c -o Esercizio_calcolo_aree

(kali@kali)-[~/Desktop/W5D4-Consegna]
$ ./Esercizio_calcolo_aree
Calcolo delle aree di quadrato, cerchio e triangolo equilatero
con d che rappresenta il valore del diametro del cerchio, il lato del quadrato e i lati del triangolo

Metti valore di D 124
L'area del quadrato di lato 124.00 è: 15376.00
L'area del cerchio di diametro 124.00 è: 12076.28
L'area del triangolo equilatero di lato 124.00 è: 6658.00
Arrivederci, grazie per aver scelto questo programma!

(kali@kali)-[~/Desktop/W5D4-Consegna]
$
```

```
(kali@kali)-[~/Desktop]
$ gcc Esercizio_Facoltativo.c -o Esercizio_Facoltativo -lm

(kali@kali)-[~/Desktop]
$ ./Esercizio_Facoltativo
Inserisci tre numeri:
Inserisci il numero 1: 5
Inserisci il numero 2: 7
Inserisci il numero 3: 4.1
Media con due cifre decimali: 5.37
Media arrotondata: 5
Area del quadrato con media esatta: 28.80
Area del cerchio con media esatta: 90.48
Area del triangolo equilatero con media esatta: 12.47
Area del quadrato con media arrotondata: 25
Area del cerchio con media arrotondata: 79
Area del triangolo equilatero con media arrotondata: 11
CIAO! Grazie per aver scelto questo programma!

(kali@kali)-[~/Desktop]
$
```

W5D4-Con