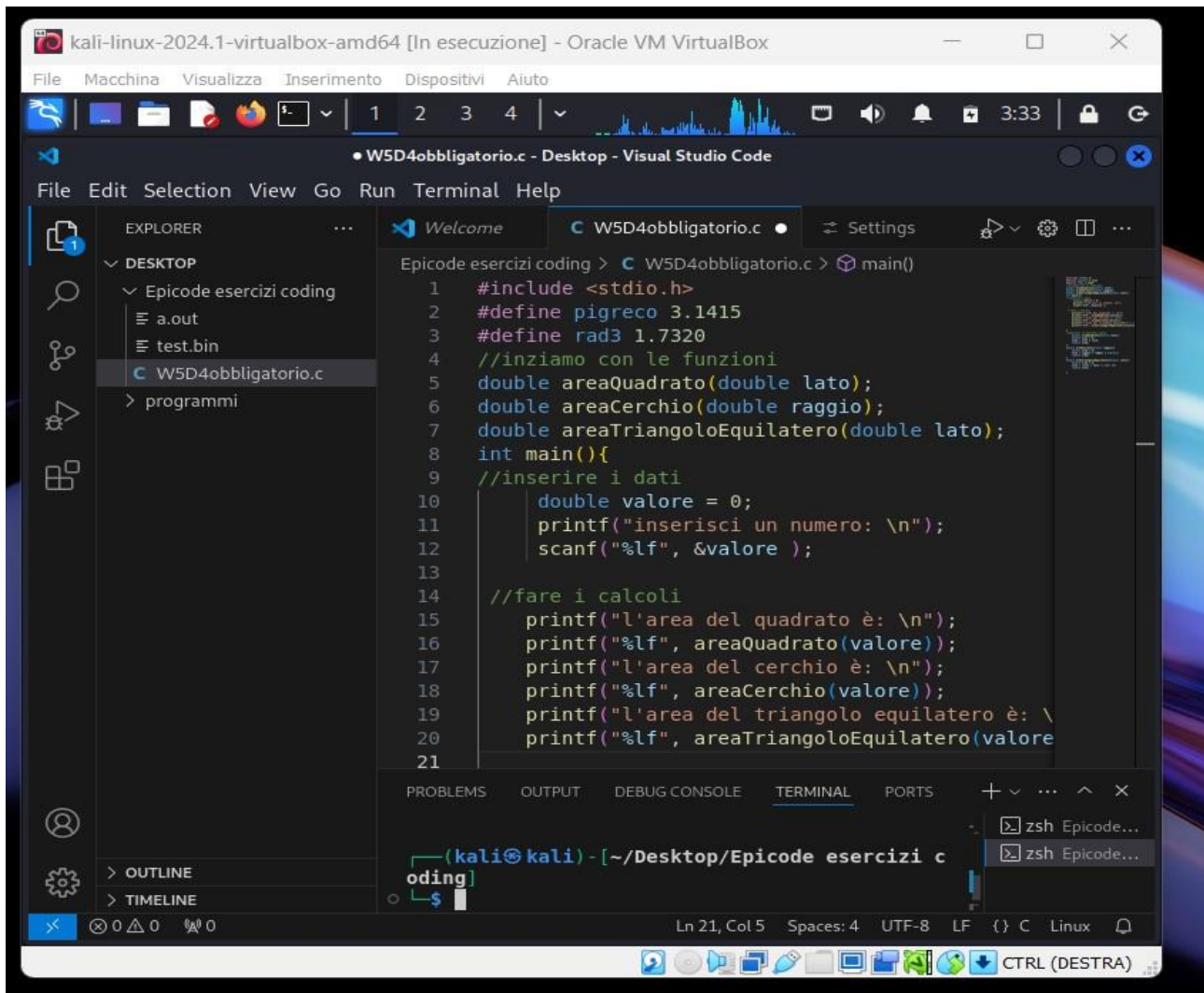
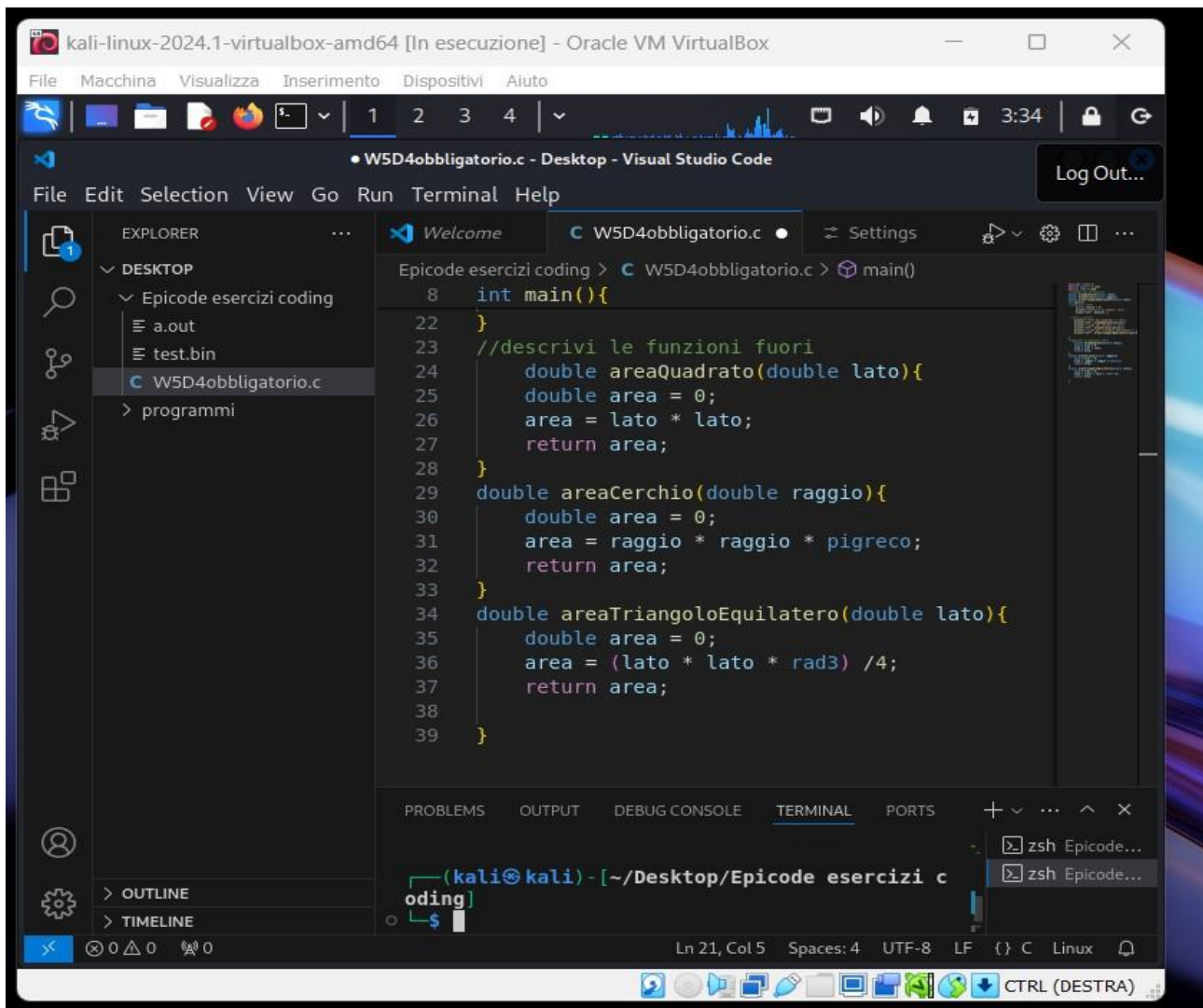


W5D4 – Linguaggio C

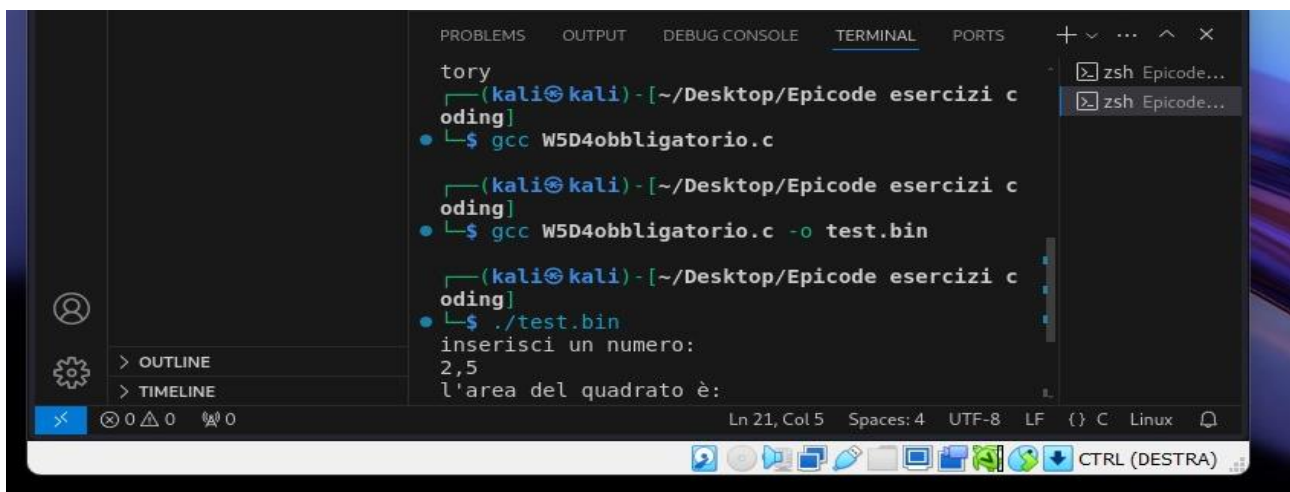
Esercizio obbligatorio

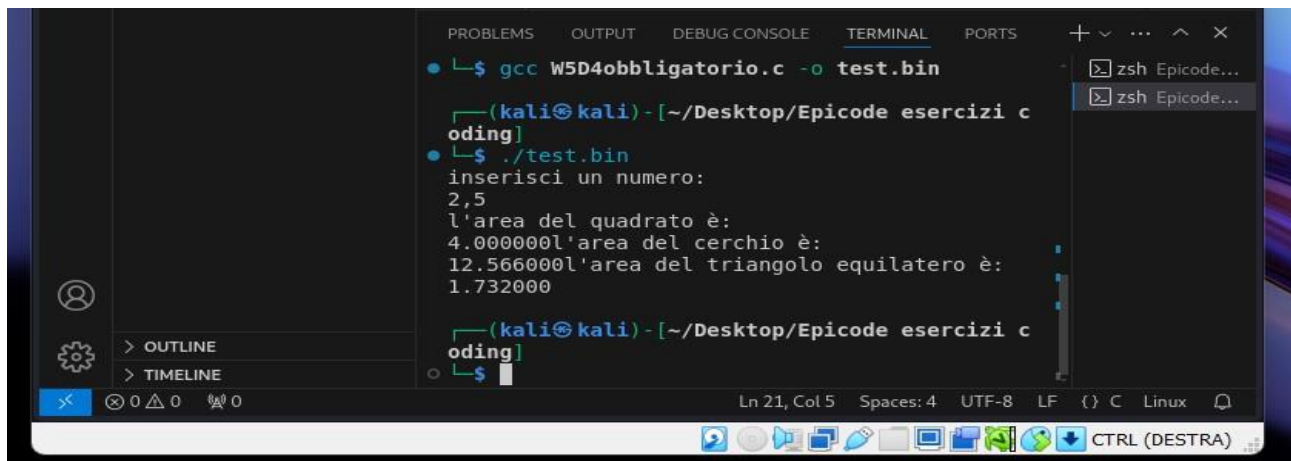
Questi due screenshot riportano il codice che ho scritto usando Visual Studio Code installato sulla Kali.





Ora verifico il corretto funzionamento del codice usando il terminale integrato.





```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS + v ... ^ x
• L$ gcc W5D4obbliatorio.c -o test.bin
(kali@kali)-[~/Desktop/Epicode esercizi coding]
• L$ ./test.bin
inserisci un numero:
2,5
l'area del quadrato è:
4.000000l'area del cerchio è:
12.566000l'area del triangolo equilatero è:
1.732000
(kali@kali)-[~/Desktop/Epicode esercizi coding]
L$
```

Ln 21, Col 5 Spaces: 4 UTF-8 LF { } C Linux

CTRL (DESTRA)