

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

VERSIONE 1

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	B	B	C	A	D	C	C	A	A	A	C	D	B	A	C	A	D	C	D	A
Corr																				

Esercizio 1:

```
for i in range(0,100):
    for j in range(0,50):
        print("0 1", end=" ")
    print("")
```

Esercizio 2: cfr appunti del corso

VERSIONE 2

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	D	A	B	D	A	C	C	D	B	C	A	D	B	C	C	A	A	C	A	A
Corr																				

Esercizio 1:

```
for i in range(0,100):
    for j in range(0,50):
        print("1 0", end=" ")
    print("")
```

Esercizio 2: cfr. appunti del corso

VERSIONE 3

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	C	C	A	A	A	C	B	B	C	A	D	A	D	C	D	A	D	B	A	C
Corr																				

Esercizio 1:

```
for i in range(0,100):
    for j in range(0,100):
        if (j%2==0):
            print(i%2, end=" ")
        else:
            print(1-i%2, end=" ")
    print("")
```

Esercizio 2: cfr. appunti del corso

VERSIONE 4

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	A	C	D	B	C	A	B	B	D	A	D	A	C	C	D	A	A	C	A	C
Corr																				

Esercizio 1:

```
for i in range(0,100):
    for j in range(0,100):
        if (j%2==0):
            print(1-i%2, end=" ")
        else:
            print(i%2, end=" ")
    print("")
```

Esercizio 2: cfr. appunti del corso