

**VERSIONE 1**

**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".

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

**VERSIONE 2**

**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".

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

**VERSIONE 3**

**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".

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

**VERSIONE 4**

**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".

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

**Risposta Esercizio 1:**

**Il programma stampa in output  $ABC + D/2$  (divisione intera) seguito, sulla stessa riga, da  $D/2 + 1$ .**

**Se la matricola dello studente è 123456, allora viene stampato quanto segue:**

**126 4**

**Risposta Esercizio 2:**

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main(int argc, const char * argv[])
{
    int n, tot;
    do{
        tot = 0;
        for (int i = 0; i < A; i++){
            cout << "inserisci un numero\n";
            cin >> n;
            tot+= n;
        }
        cout << "la somma dei numeri inseriti e' " << tot << "\n";
    }while (tot!=B);
    return 0;
}
```