

Matricola \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_ Nome 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.	A	C	D	B	D	D	B	D	B	D	A	C	C	C	C	A	A	B	D	C
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int x, y;
    do {
        cout << "inserire un numero\n";
        cin >> x;
        cout << "inserire un altro numero\n";
        cin >> y;
        cout << "la loro somma e' " << x+y << "\n";
    } while (x+y != 0);
    return 0;
}
```

Risposta Esercizio 2 (usare retro): cf. appunti del corso

Matricola \_\_\_\_\_  
Cognome \_\_\_\_\_

Nome 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.	A	B	D	C	D	B	D	A	C	B	C	D	A	C	C	A	B	D	C	C
Corr																				

Risposta Esercizio 1: *cf. appunti del corso*

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int x;
    do {
        cout << "inserire un numero\n";
        cin >> x;
        cout << "il suo doppio e' " << 2 * x << "\n";
    } while (2 * x != 0);
    return 0;
}
```

Risposta Esercizio 2 (~~usare retro~~): *vd. sopra*