

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	D	A	B	C	A	D	A	C	A	C	A	A	D	A	A	B	B	D
Corr																				

Risposta esercizio 1:

```

void trides (int n) {
    int i, j, k, l;
    if (n%2 != 0) {
        cout << "\n";
        for (i=0; i <= n/2; i++) {
            for (j=0; j < i; j++)
                cout << " ";
            for (k=0; k < n - (2*i); k++)
                cout << "E";
            for (l=0; l < i; l++)
                cout << " ";
            cout << "\n";
        }
    }
}
    
```

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

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	A	C	B	D	A	D	C	A	A	C	B	A	D	A	A	B	B	D	A
Corr																				

Risposta esercizio 1: *cf. appunti del corso*

```
void trides (int n) {  
    int i, j, k;  
    for (i=0; i<n; i++) {  
        for (j=0; j<i; j++)  
            cout << " ";  
        for (k=0; k<n-i; k++)  
            cout << "E";  
        cout << "\n";  
    }  
}
```

Risposta esercizio 2 (~~usare retro~~): *Vd. sopra*

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	A	C	D	B	A	D	B	A	A	C	A	B	A	D	D	A	B
Corr																				

Risposta esercizio 1:

```

void trides (int n) {
    cout << "\n";
    for (i=0; i<n; i++)
        cout << "E";
    cout << "\n";
    for (i=1; i<n-1; i++) {
        cout << "E";
        for (j=1; j<n-1; j++)
            cout << " ";
        cout << "E";
        cout << "\n";
    }
    for (i=0; i<n-1; i++)
        cout << "E";
    cout << "X";
    cout << "\n";
}
    
```

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

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	A	B	D	D	A	D	B	C	C	B	A	A	B	D	A	A	A	A	C
Corr																				

Risposta esercizio 1:

```

void outXO (int n) {
    int i, j;
    for (i=0; i<n; i++)
        for (j=0; j<n; j++) {
            if (i%2 == 0)
                if (j%2 == 0)
                    cout << "X";
                else
                    cout << "O";
            else
                if (j%2 == 0)
                    cout << "O";
                else
                    cout << "X";
            cout << "\n";
        }
    }
    }
    
```

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