

Matricola _____

Cognome _____ Nome SOLUZIONI

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

Risposta Programmazione 1:

```
void altarr(int v1[ ], int dim1, int v2[ ], int dim2){
    int i;
    for (i = 0; i < dim1 && i < dim2; i++)
        cout << v1[i] << " " << v2[i] << " ";
    if (i == dim1)
        for (i = dim1; i < dim2; i++)
            cout << v2[i] << " ";
    else
        for (i = dim2; i < dim1; i++)
            cout << v1[i] << " ";
}
```

Risposta Programmazione 2:

```
void divisori(int n){
    for (i = 1; i <= n; i++)
        if (n%i == 0)
            cout << i << "\n";
}
```