

Informatica/ Ing. Meccanica/ Prof. Verdicchio/ 02/07/2015/ Foglio delle risposte

Matricola \_\_\_\_\_ Cognome VERSIONE I 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.	D	A	B	A	C	D	C	B	D	A	B	A	C	A	C	B	D	C	A	B
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

*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.	B	D	D	D	B	C	B	A	A	A	C	B	C	C	D	A	C	B	A	
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

```

void quad() {
    int i, j;
    cout << "\n";
    for (i=0; i<10; i++)
        cout << "% ";
    cout << "\n";
    for (i=1; i<=8; i++) {
        cout << "% ";
        for (j=1; j<=8; j++)
            cout << " ";
        cout << "% ";
        cout << "\n";
    }
    for (i=0; i<10; i++)
        cout << "% ";
    cout << "\n";
}
    
```

Risposta Esercizio 2 (~~vedere 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.	D	B	A	A	A	B	D	D	B	C	A	B	A	D	A	C	B	C	C	C
Corr																				

Risposta Esercizio 1: *cf. appunti del corso*

Risposta esercizio 2:

```

string aaa (string s) {
    int l = s.length();
    int i;
    string ris;
    for (i=0; i<l; i++)
        if (s.substr(i,1)=="e" or
            s.substr(i,1)=="i" or
            s.substr(i,1)=="U" or
            s.substr(i,1)=="A")
            ris = ris + "a";
        else
            ris = ris + s.substr(i,1);
    return ris;
}
    
```

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

Risposta Esercizio 1:

```
string strstott (string s , string t) {  
    int i, j;  
    bool presente;  
    string ris;  
    for (i=0; i < t.length(); i++) {  
        presente = false;  
        for (j=0; j < s.length(); j++)  
            if (t.substr(i, 1) == s.substr(j, 1))  
                presente = true;  
        if (presente == false)  
            ris = ris + t.substr(i, 1);  
    }  
    return ris;  
}
```

Risposta Esercizio 2 (usare retro):

*cf. appunti del corso*