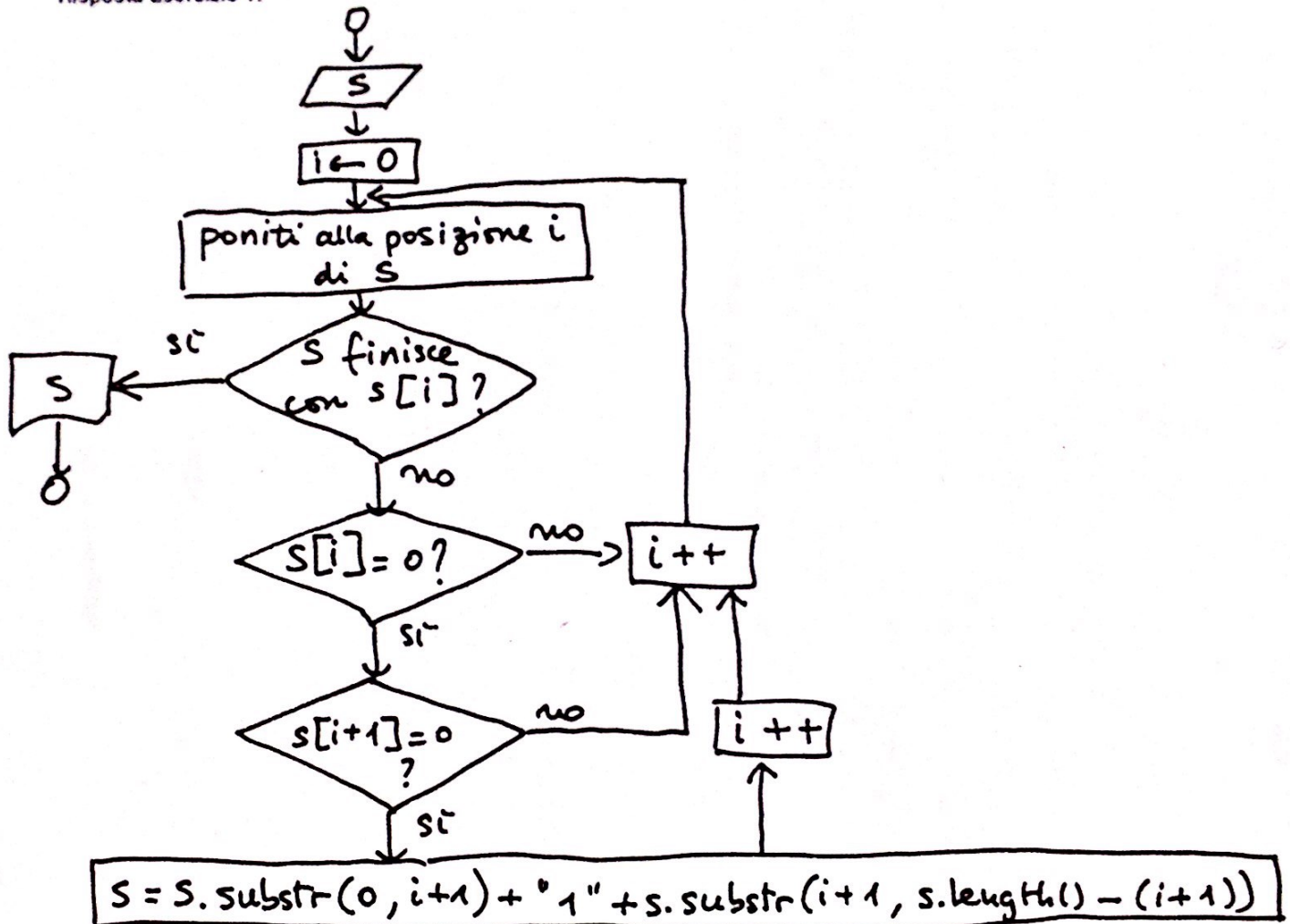


Risposta al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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

Risposta Esercizio 1:



```

string pulisci(string s){
    int d = s.length();
    string s';
    for (int i=0; i<d; i++){
        if (s.substr(i,1) == "0" OR
            s.substr(i,1) == "1")
            s' = s' + s.substr(i,1);
        if (s'.length() == 0)
            cout << "stringa vuota\n";
    }
    return s';
}
    
```

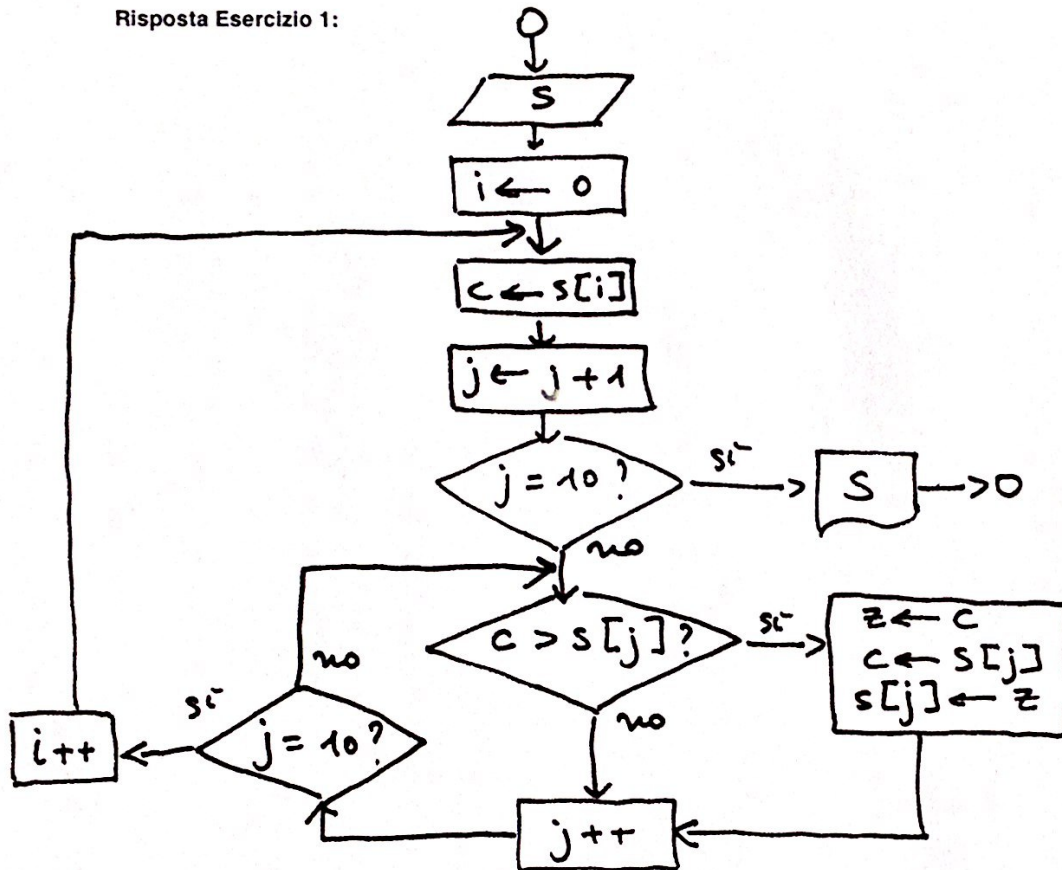
Risposta Esercizio 2 (usare retro):

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

Risposta Esercizio 1:



```

void stpr() {
    int x, n, c;
    cout << "dammi un numero\n";
    cin >> n;
    while (n > 0) {
        c = 0;
        x = 1;
        while (x <= n/2) {
            if (n % x == 0)
                c++;
            x++;
        }
        if (c <= 1)
            cout << "n\n";
        cout << "dammi un numero\n";
        cin >> n;
    }
}
  
```

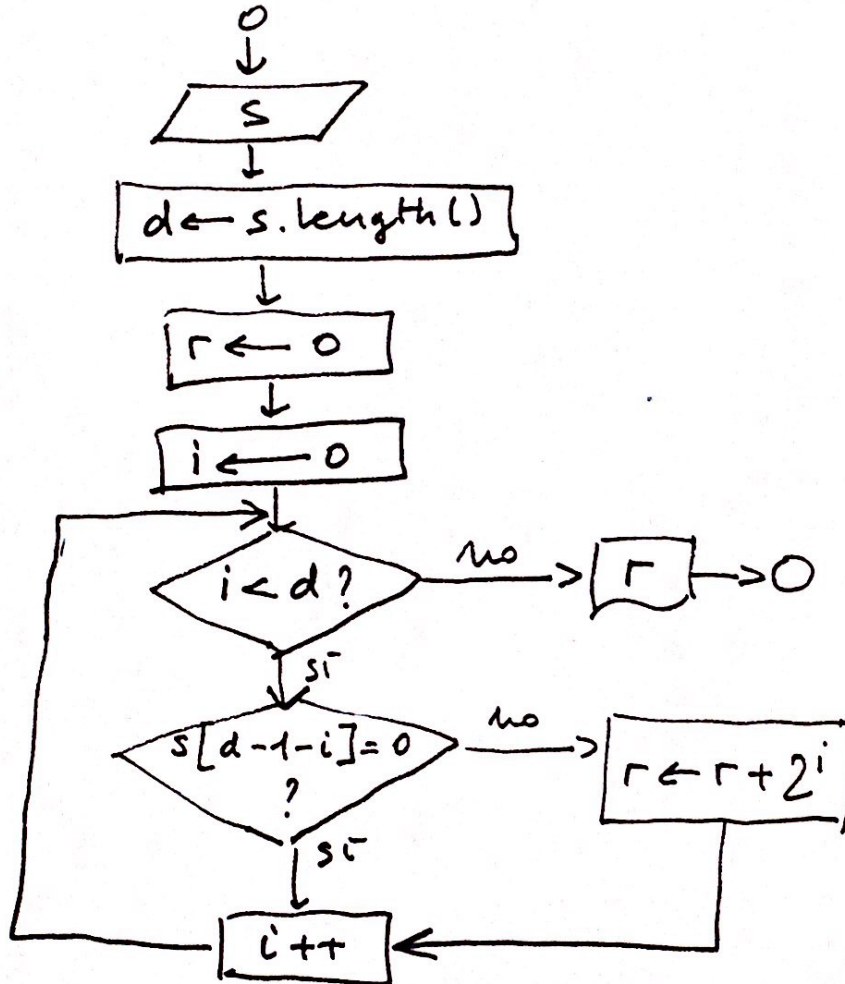
Risposta Esercizio 2 (~~ucaro retro~~)

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

Risposta Esercizio 1:



string alt (string s1, string s2) {

string s;

int d1 = s1.length();

int d2 = s2.length();

if (d1 < d2)

d = d1;

else d = d2;

for (int i=0; i<d; i++) {

s = s + s1.substr(i, 1);

s = s + s2.substr(i, 1);

}

if (d == d1)

s = s + s2.substr(d, d2-d);

else

s = s + s1.substr(d, d1-d);

return s;

}

Risposta Esercizio 2 (ucaro-retro):

Matricola _____

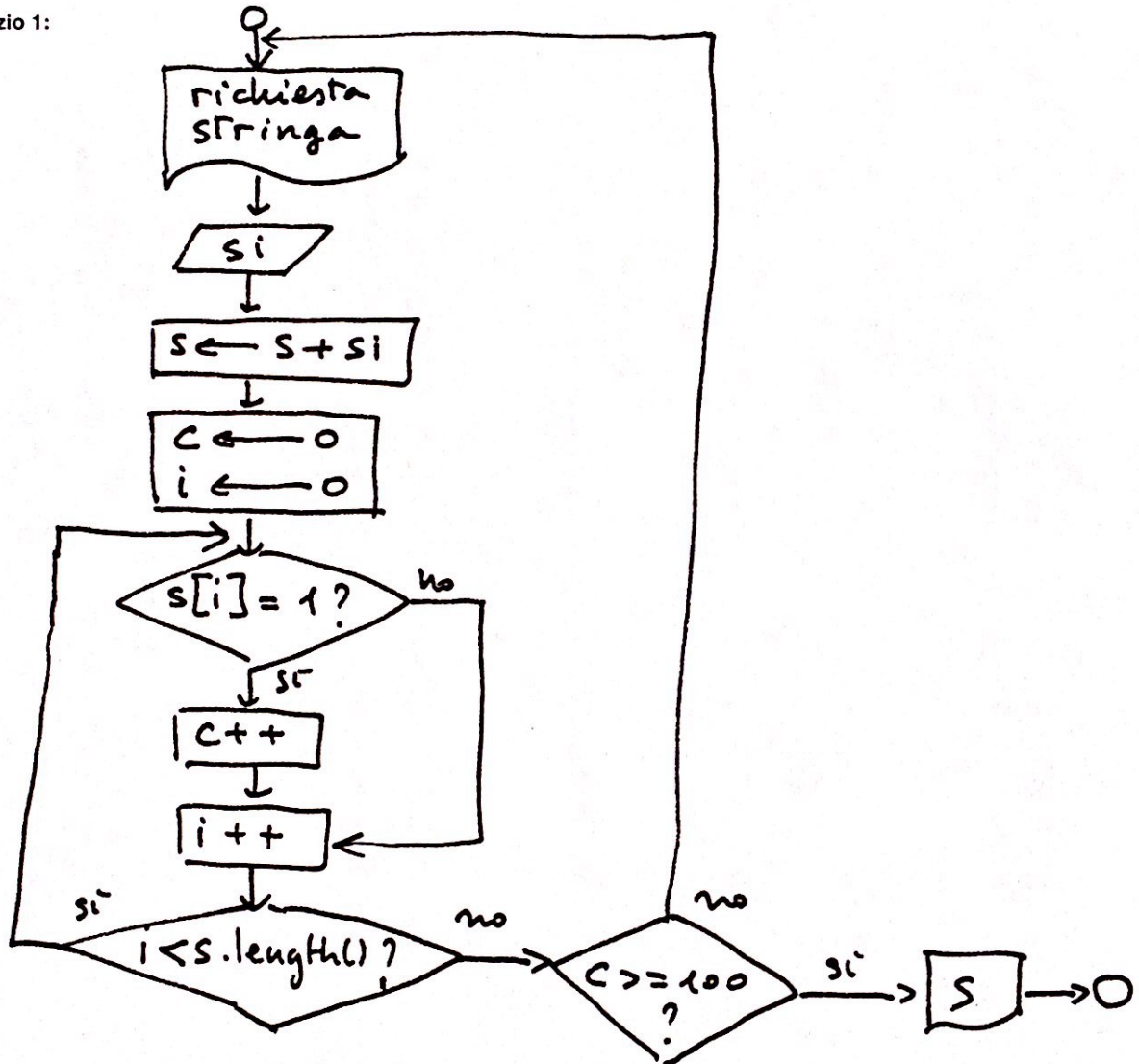
Cognome _____ Nome VERSIONE 4

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

Risposta Esercizio 1:



```

int dp (string s) {
    int c = 0;
    for (int i = 0; i < s.length(); i++)
        if (s.substr(i, 1) == "1")
            c++;
    if (c % 2 == 0)
        return 0;
    else
        return 1;
}
    
```

Risposta Esercizio 2 (usare solo):