## Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Corso di Laurea in Chimica Esempi di domande per la prova scritta di **Informatica** 8 giugno 2019

- 1. Come si esprime e qual è il significato di un assegnamento in Python?
- 2. Quale esito produce la seguente istruzione Python?

$$(a,b) = (b,a)$$

3. Dato il seguente dizionario:

```
D = 'chimica': 30, 'fisica': 27, 'informatica': 28
quale risultato produce il seguente frammento di codice?
for d in D.items():
    print(d[0])
```

- 4. Che cosa sono gli attributi di una classe?
- 5. Si consideri il seguente frammento di codice Python:

```
def intdiv(x,d):
    return int(x/d),x%d
R = intdiv(10,3)
```

Qual è il tipo della variabile R?

- 6. Quali sono i "costrutti" primitivi di un linguaggio di programmazione?
- 7. Vero o falso? Una volta stabilito, il legame fra un nome e un oggetto Python persiste per tutta l'esecuzione del programma
- 8. Attribuire alle variabili a, b, c il corretto tipo:

```
a = (2,3,1)
b = 1:2,2:3,3:1
c = [2,3,1]
```

- 9. Che cosa si intende per semantica di un programma (o comunque di una porzione di codice)?
- 10. Che cosa si intende per *ambiente* (nella terminologia inglese *scope*), riferito ad un programma Python?
- 11. Associare l'aggettivo giusto:

costrutto while: iterazione determinata/indeterminata

- 12. Quali sono gli elementi costitutivi di un algoritmo?
- 13. Quale algoritmo abbiamo visto a lezione che permette di trovare il cammino tra due vertici u e v costituito dal minor numero di archi?
- 14. Si consideri il seguente frammento di programma Python

```
for i in range(10):
    for j in range(6):
        print(i,j,i+j)
```

Quante volte viene eseguito il comando di stampa?

- 15. Se D è un dizionario Python, quale istruzione consente di aggiungere la voce 'chimica' con valore 30?
- 16. gindescription
- 17. Se s = 'Sopra la panca la capra campa', quale (eventuale) risultato producono le seguenti istruzioni?

```
s[-1]='i'
s=s[:-1]+'i'
```

18. Dato il seguente dizionario:

```
D = 'chimica': 30, 'fisica': 27, 'informatica': 28
quale risultato produce il seguente frammento di codice?
for d in D.values():
    print(d)
```

19. Dopo l'esecuzione del seguente frammento di codice Python:

```
def quoziente(x,d):
    print(int(x/d))
q = quoziente(10,3)
qual è il valore associato a q?
```

- 20. Quale dei due comandi Python è più generale, il for o il while?
- 21. Qual è l'ordine di precedenza degli operatori aritmetici Python in assenza di parentesi?
- 22. Elencare almeno 3 caratteristiche di una funzione Python.
- 23. Vero o falso? Tutto ciò che si può calcolare in un linguaggio di programmazione può essere calcolato in qualsiasi altro linguaggio di programmazione?
- 24. Quante operazioni al secondo è in grado di eseguire un computer moderno? (Si intende come "ordine di grandezza")
- 25. Si consideri il seguente frammento di codice Python:

```
def f(x):
    x = x + 1
    print(x)
    return x+1
x = 5
z = f(x)
print(x)
print(z)
```

Quali valori vengono stampati e in quale ordine?

- 26. Come possono essere classificate le istruzioni primitive di un computer?
- 27. In termini di semantica, qual è la principale differenza fra i linguaggi naturali (come italiano o inglese) e i linguaggi di programmazione?
- 28. Quanti confronti al più sono necessari per trovare un elemento all'interno di una sequenza ordinata di *n* oggetti?
- 29. Vero o falso. L'operazione di "aggiunta" (append) di un elemento ad una lista L, restituisce una lista differente da L (con il nuovo elemento aggiunto in fondo).
- 30. Completare la frase: "Affinché una funzione ricorsiva giunga a terminazione (cioè il programma non "vada in ciclo") è necessario individuare uno o più ..."