## FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE B

Tempo a disposizione: 30 minuti Per accede alla prova di programmazione è necessario rispondere correttamente ad almeno il 70% delle 1. [C++] Si considerino le classi A, B e C. Le classi B e C sono derivate da A. La seguente funzione int move(B r) {...} può accettare come argomenti oggetti di tipo A e B  $\overline{b}$ di tipo B e C di tipo A, B e C  $\overline{d}$  esclusivamente di tipo B e delle sue superclassi esclusivamente di tipo B e delle sue sottoclassi 2. [C++] Se una classe definisce esplicitamente il distruttore, allora è opportuno definire il costruttore senza parametri definire esplicitamente anche il costruttore di copia e l'operatore di assegnamento bdefinire esplicitamente il costruttore di copia ma non l'operatore di assegnamento nessuna delle precedenti 3. [C++] Si supponga che la classe C contenga il metodo void f() const {...}. Il metodo f della classe C è un metodo costante. T || F4. [C++] È possibile allocare gli oggetti esclusivamentre tramite allocazione dinamica T || F

5. [C++] Si consideri il template di classe  $Set\langle T \rangle$ . La classe  $Set\langle int \rangle$  è derivata dalla classe  $Set\langle float \rangle$  [T]

6. [Java] Si considerino le classi A, B e C. La classe B è derivata da A e la classe C è derivata da B. La classe B definisce un metodo g che la classe C ridefinisce. Si consideri il seguente frammento di codice.	
C o = new C();	
((B) o).g();  a viene sollevata una ClassCastException	
viene invocato il metodo g definito nella classe B c viene rilevato un errore a tempo di compilazione	
viene invocato il metodo g definito nella classe C	
e nessuna delle precedenti	

7. [Java] Si consideri la seguente dichiarazione di attributo all'interno di una classe C:

```
private final int x;
```

Si indichi la risposta corretta.

- a è un attributo di classe con visibilità privata e modificabile
- b è un attributo d'istanza con visibilità privata e non modificabile (dopo la sua inizializzazione nel costruttore)
- $\boxed{c}$  è un attributo di classe con visibilità privata e non modificabile (dopo la sua inizializzazione nel costruttore)
- $\boxed{d}$  è un attributo d'istanza con visibilità di package e modificabile
- e nessuna delle precedenti
- 8. [Java] Si considerino le classi A, B, C, D. La classe B è derivata da A, la classe C è derivata da B e la classe D è derivata da C. Le classi di appartenenza della classe B sono
  - a A, Object
  - b A, B, Object
  - c B, C, D
  - d B, C, D, Object
  - e nessuna delle precedenti
- 9. [Java] Se non viene specificato nessun modificatore di visibilità, un campo ha visibilità di package.
- 10. [Java] L'eccezione public A extends RuntimeException  $\{...\}$  è una eccezione di tipo non controllato. [T][F]