# Programmazione ad oggetti – Laurea in Informatica Test di metà corso – 11.2.2011

Nome		Cognome	
Matricola	La	urea in	
Non si nossono consultare ani	nunti e libri Dove nrevisto	scrivere CHIARAMENTE	la risposta nell'apposito spazio.
	Junii e norn Dove previsto		an risposat nen apposito spazio.
Quesito 1			
COMPILA"; nel caso si ritenga	a che compili correttamente tput dove si prevede l'errore	ma si verifichi un errore a	a compili correttamente scrivere "NON tempo di esecuzione scrivere "RUNTI JALE" quando si prevede che una certa
<pre>#include <iostream> using namespace std; class C { public:     C(int x=0,int y=1) {         a[0]=x; a[1]=y; co     }     int a[2]; }; class D { public:     D() : c2(&amp;c1),cr(c1)     D(const D&amp; d) : cr(c1         ~D() { cout &lt;&lt; "~D "; private:     C c1;     C *c2;     C&amp; cr; }; class E { public:     static C cs; }; C E::cs; int main() {     C c; cout &lt;&lt; "UNO" &lt;&lt;     C x(c); cout &lt;&lt; x.a[0]     D d=D(); cout &lt;&lt; "TRE     E e; cout &lt;&lt; "QUATTRO"     return 0; }</iostream></pre>	{ cout << "D() ";}  {} cout << "Dc ";}  {} endl;  }] << " " << x.a[1] << E" << endl;	< "," << a[1] << ") ",	

#### Quesito 2

Si scriva l'output del seguente programma: nel caso si ritenga che il programma non compili correttamente scrivere "NON COMPILA"; nel caso si ritenga che compili correttamente ma si verifichi un errore a tempo di esecuzione scrivere "RUNTI-ME ERROR" nella parte di output dove si prevede l'errore; scrivere "VALORE CASUALE" quando si prevede che una certa istruzione provochi una stampa di un valore casuale.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class C {
public:
  C(int n=0) : number(n) { cout << "C(" << number << ") "; }
  ~C() { cout << "~C"; }
  C(const C& c) : number(c.number) { cout << "Cc(" << number << ") "; }</pre>
  operator int() { cout << "int() "; return 3;}</pre>
private:
  int number;
};
int F(C c) {return c;}
int main() {
 C *c=new C; cout << "UNO" << endl;
 C d; cout << "DUE" << endl;
  int x=F(d); cout << "TRE" << endl;</pre>
  C e=F(d); cout << "QUATTRO" << endl;</pre>
  return 0;
```

#### Quesito 3

Si consideri il seguente frammento di codice:

```
namespace ns {
  class C {
  public:
     C(int n=0) : x(n) {}
  private:
     friend int f();
     int x;
  };
}
int f() {
  ns::C c;
  return c.x;
}
int main() {
  f();
  return 0;
}
```

Barrare con una croce quali tra le seguenti affermazioni è esatta.

- 1. non compila perché f non può accedere alla parte privata di C
- 2. non compila perché f è una funzione privata

- 3. dà un errore di accesso illegale a C.x a runtime
- 4. compila, linka ed esegue correttamente

## Quesito 4

Si scriva l'output del seguente programma: nel caso si ritenga che il programma non compili correttamente scrivere "NON COMPILA"; nel caso si ritenga che compili correttamente ma si verifichi un errore a tempo di esecuzione scrivere "RUNTI-ME ERROR" nella parte di output dove si prevede l'errore; scrivere "VALORE CASUALE" quando si prevede che una certa istruzione provochi una stampa di un valore casuale.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class C {
public:
    C(int n=1) : number(n) { cout << "C(" << number << ") "; }
    C() { cout << "^C(" << number << ") "; }
    C& operator=(const C& c) { number=c.number; cout << "operator=(" << number << ") "; }
int number;
};
int F(C c) {return c.number;}

int main() {
    C *c=new C; cout << "UNO" << endl;
    C d; d=*c; cout << "DUE" << endl;
    int x=F(d); cout << "TRE" << endl;
    int y=F(F(d)); cout << "QUATTRO" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

•••••	 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •••••
•••••	 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •••••

### Quesito 5

Si scriva l'output del seguente programma: nel caso si ritenga che il programma non compili correttamente scrivere "NON COMPILA"; nel caso si ritenga che compili correttamente ma si verifichi un errore a tempo di esecuzione scrivere "RUNTI-ME ERROR" nella parte di output dove si prevede l'errore; scrivere "VALORE CASUALE" quando si prevede che una certa istruzione provochi una stampa di un valore casuale.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class C {
public:
   \texttt{C(int x=0,int y=1) } \{ \texttt{a[0]=x; a[1]=y; cout} << \texttt{"C("} << \texttt{a[0]} << \texttt{","} << \texttt{a[1]} << \texttt{")} \texttt{";} \} 
  C(const C&) {cout << "Cc ";}</pre>
  int a[2];
};
class D {
public:
  D() : c2(&c1), cr(c1) { cout << "D() ";}
  D(const D& d) : cr(c1) { cout << "Dc ";}
  ~D() { cout << "~D ";}
private:
  C c1;
  C *c2;
  C& cr;
} ;
class E {
public:
 static C cs;
};
C E::cs=1;
int main() {
  C c; cout << "UNO" << endl;
  C x(c); cout << x.a[0] << " " << x.a[1] << " DUE" << endl;</pre>
  D d=D(); cout << "TRE" << endl;</pre>
  E e; cout << "QUATTRO" << endl;</pre>
  return 0;
```