

Dr. Giordani Alessandra

- PhD in Information and Communication Technologies
- Esercitatrice del corso di Informatica dal 2009/2010
- Home page: <http://disi.unitn.it/~agiordani>
- Email: agiordani@disi.unitn.it

Lezioni Frontali

- Esercitazioni in laboratorio
 - 11⁴⁵-13¹⁵ IN AULA 104 FBK
 - 68 postazioni PC
 - Altrettanti posti a sedere per chi userà il proprio pc
 - Nota: In parallelo, in aula 202 verrà svolta la stessa lezione. Siete pregati di riempire prima i posti del laboratorio al Polo Ferrari, gli altri vengono in FBK
- Esercitazioni in aula
- Lezioni in aula

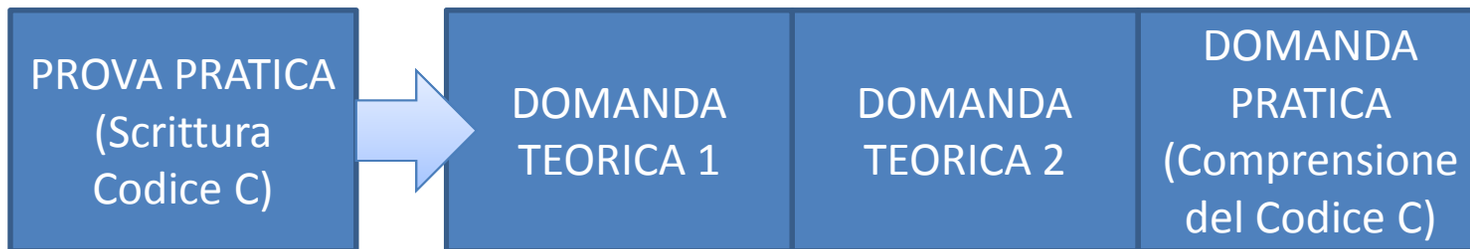
Ricevimento

- Lunedì 10⁰⁰-11⁰⁰
- Venerdì 9⁰⁰ -10⁰⁰ su richiesta
- Presso “Visiting Professor Room”
– 2° piano Polo Ferrari
- Via mail: agiordani@disi.unitn.it

**NON ASPETTATE LA FINE DEL CORSO PER
CHIEDERE DELUCIDAZIONI!**

A proposito dell'esame finale

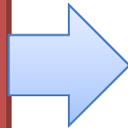
- E' fondamentale passare la prova pratica:



- Il voto della prova pratica
 - Pesa sul voto finale per $\frac{1}{4}$
 - Se positivo ha validità di 12 mesi
- Anche la domanda sulla comprensione del codice vale $\frac{1}{4}$ ed è una controprova della conoscenza del codice

Esempi di valutazione

VOTO PRATICA
D (INSUFF.)



Riprovare la pratica ad un altro appello
(NOTA: sul sito sono presenti i testi e le soluzioni degli appelli degli scorsi anni, provate a passare prima quelli)

PROVA PRATICA
C
(SUFF. = 6/10)



DOMANDA
TEORICA 1
7/10

DOMANDA
TEORICA 2
8/10

DOMANDA
PRATICA
4/10

$$25 * 3/4 = 18,75$$

Ma il risultato sarà **insufficiente!**
Tuttavia basterà sostenere di nuovo solo la teoria.

PROVA PRATICA
B
(BUONO = 8/10)



DOMANDA
TEORICA 1
7/10

DOMANDA
TEORICA 2
4/10

DOMANDA
PRATICA
6/10

$$25 * 3/4 = 18,75$$

Il voto finale è **19/30**
Si può riprovare la teoria ma se si consegna questo voto decade!