



Politecnico di Milano

Informatica C 060065

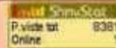
Corso di Studi INGEGNERIA AEROSPAZIALE (BV) - INGEGNERIA IV (1 liv.)

Anno Accademico 2004-05 - Durata del corso: 28/02/2005 - 24/06/2005

INGEGNERIA AEROSPAZIALE [N-Z]

MARTEDI' (LEZ/ESERC): 14.15 - 18.15 aula CT 40 (VIA DURANDO, 10 (BV))

VENERDI' (LAB): 14.15 - 18.15 aula L13 (VIA LA MASA, 34 (BV))



Prof. [R. Martucci](#) - [M. Mussini](#)

Ultimo aggiornamento: domenica 20 febbraio 2005 11:23:32

- Introduzione

- Obiettivi e contenuti del corso
- Organizzazione
 - Lezioni
 - Esercitazioni
 - Laboratori
- Esami
- _____
- _____

<http://www.elet.polimi.it/upload/martucci/index.html>

Obiettivi e contenuti del corso

- Comprensione della struttura di base di un sistema di elaborazione sia dal punto di vista dell'architettura hardware che della struttura del software e della loro mutua interazione.
- Definizione del concetto di algoritmo e di programma e capacità di codifica del programma in un linguaggio di programmazione (C).
 - Capacità di risoluzione di problemi mediante l'utilizzo di programmi adattabili ad esigenze specifiche (Excel)
 - Conoscenza degli applicativi a supporto della comunicazione e collaborazione su Internet

Organizzazione

- **Lezioni ed Esercitazioni Martedì dalle 14:15 alle 18:15 in CT 40 (VIA DURANDO, 10 (BV)) secondo programma dettagliato aggiornato su WEB**
- <http://www.elet.polimi.it/upload/martucci/index.html>
- **Laboratori il Venerdì dalle 14:15 alle 18:15 in L13 (VIA LA MASA, 34 (BV))**
 - Sono 20h per studente
 - Sono state fatte 2 Squadre che si alterneranno
 - Squadra I (NA-SA)
 - Squadra II (SB-ZZ)

Anno Accademico 2004-2005

Durata del corso: 28/02/2005 - 24/06/2005

MARTEDI' (LEZ/ESERC): 14.15 - 18.15 aula CT 40 (VIA DURANDO, 10 (BV))

VENERDI' (LAB): 14.15 - 18.15 aula L13 (VIA LA MASA, 34 (BV))

						Laboratori			
		Lez	Nlez	ES	Nes	Squadra I		Squadra II	
TOT		32		14		20		20	
		32		14		20		20	
		Programmazione oraria							
Mar	01-mar	4	4						
Ven	04-mar								
Mar	08-mar	4	8						
Ven	11-mar					4	4		
Mar	15-mar	4	12						
Ven	18-mar							4	4
Mar	22-mar			2	2				
Ven	25-mar								
Mar	29-mar								
Ven	01-apr								
Mar	05-apr	4	16						
Ven	08-apr								
Mar	12-apr	4	20						
Ven	15-apr					4	8		
Mar	19-apr			3	5				
Ven	22-apr							4	8
Mar	26-apr								
Ven	29-apr								
Mar	03-mag								
Ven	06-mag								

Informatica C, AA 2004-2005

Regole per la frequenza e la valutazione

1. Ogni studente verrà valutato sulla base delle seguenti componenti:
 - il risultato ottenuto nelle **due prove scritte** che si terranno durante i periodi di sospensione delle lezioni;
 - il risultato ottenuto nel **laboratorio**.
2. Ciascuna prova scritta consente di ottenere un voto massimo di 14 punti con un voto minimo per la sufficienza pari a 7.
3. Il laboratorio consente di ottenere un voto massimo di 5 punti. Fino ad un massimo di 2 punti sono attribuiti per le ore di frequenza, mentre i rimanenti 3 punti sono assegnati in base ai risultati delle valutazioni che verranno effettuate durante il laboratorio stesso in modo concordato con il responsabile di laboratorio, fino ad un massimo di 3 punti.
4. Per il laboratorio non è previsto un voto minimo di sufficienza, ma:
 - LA FREQUENZA AL LABORATORIO È UNA CONDIZIONE NECESSARIA PER IL SUPERAMENTO DELL'INTERO ESAME.
 - CHI AVRÀ FATTO REGISTRARE MENO DI 12 ORE DI FREQUENZA DOVRÀ RIPETERE IL CORSO INDIPENDENTEMENTE DAI RISULTATI RIPORTATI NELLE PROVE SCRITTE E NEL LABORATORIO STESSO.

Informatica C, AA 2004-2005

Regole per la frequenza e la valutazione

5. La votazione finale riportata da ciascuno studente verrà calcolata come somma dei voti riportati nelle due prove scritte e nel laboratorio.
6. Chi, pur avendo rispettato la condizione di frequenza nel laboratorio e avendo ottenuto un voto maggiore o uguale a 7 in entrambe le prove scritte, dovesse riportare una votazione complessiva minore di 18 dovrà recuperare la prova scritta in cui ha ottenuto il voto più basso o, in caso di stessa votazione, una a sua scelta
 - per esempio, chi ottenesse nelle due prove scritte un voto pari a 7 e nel laboratorio un voto pari a 2, non essendo la somma delle prove superiore al 18, dovrebbe recuperare o la prima o la seconda prova, a sua scelta.
 - Chi invece ottenesse 8 nella prima prova, 7 nella seconda e 2 nel laboratorio dovrebbe recuperare la seconda prova).
 - Si intende che il risultato che verrà raggiunto al recupero dovrà essere tale da consentire l'ottenimento di una votazione finale superiore a 18.
7. Le prove scritte potranno essere recuperate nei periodi previsti dal calendario accademico.
8. Anche gli studenti assenti alle prove (o che comunque non consegnano il compito) potranno usufruire dei recuperi.
9. Per il laboratorio non sono previsti recuperi.