

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

- Introduzione

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

	<h1>Politecnico di Milano</h1> <h2>Informatica C <small>060065</small></h2>
	Facoltà di Ingegneria IV- Milano Bovisa INGEGNERIA AEROSPAZIALE [N-Z] Anno Accademico 2003-04 - secondo semestre
	Prof. R. Martucci - M. Mussini

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 Lunedì** dalle 14:15 alle 18:15 in CT34 secondo programma dettagliato aggiornato su WEB
- <http://www.elet.polimi.it/upload/martucci/index.html>
- **Laboratori il Venerdì Pomeriggio** (orari ed aule ancora da confermare)
 - 4 ore tra le 14:15 e le 18:15 (aula L1.3)
 - Sono 20h per studente
 - Sono state fatte 2 Squadre che si alterneranno
 - Squadra I (P-SAL)
 - Squadra II (SAM-ZZ)

Anno Accademico 2003-2004
Informatica C - R.Martucci - M.Mussini

Lez/Eserc - Lun 14:15-18:15 (CT34 Via Durando Edificio G)

Lab - Ven 14:15-18:15 (aula L1.3)

		Laboratori				Argomenti previsti			
		Lez	Nlez	ES	Nes	Squadra I (P-SAL)	Squadra II (SAM-ZZ)	Lezioni	Esercitazioni o Laboratorio
TOT		30		14		20	20		
		30		14		20	20		
Programmazione oraria									
Lun	23-feb	4	4						
Ven	27-feb							VACANZA	
Lun	01-mar	4	8						
Ven	05-mar						4	4	Lab 1 (Squadra II)
Lun	08-mar			3	3				
Ven	12-mar					4	4		Lab 1 (Squadra I)
Lun	15-mar	4	12						
Ven	19-mar								
Lun	22-mar	4	16						
Ven	26-mar						4	8	Lab 2 (Squadra II)
Lun	29-mar	4	20						
Ven	02-apr					4	8		Lab 2 (Squadra I)
Lun	05-apr			4	7				
Ven	09-apr							VACANZA	
Lun	12-apr							VACANZA	
Ven	16-apr						4	12	Lab 3 (Squadra II)
Lun	19-apr							Sospensione per Lauree	
Ven	23-apr					4	12		Lab 3 (Squadra I)
Lun	26-apr							Prove in Itinere	
Ven	30-apr							Prove in Itinere	
Lun	03-mag							Prove in Itinere	
Ven	07-mag							Prove in Itinere	
Lun	10-mag			2	9				Correzione compiti

Informatica C, AA 2003-2004

Regole per la frequenza e la valutazione

[Home](#)

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**.

Ciascuna prova scritta consente di ottenere un voto massimo di 14 punti con un voto minimo per la sufficienza pari a 7.

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.

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.

La votazione finale riportata da ciascuno studente verrà calcolata come somma dei voti riportati nelle due prove scritte e nel laboratorio.

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 o uguale 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.

Le prove scritte potranno essere recuperate nei periodi previsti dal calendario accademico.

Anche gli studenti assenti alle prove (o che comunque non consegnano il compito) potranno usufruire dei recuperi.

Per il laboratorio non sono previsti recuperi.