

24.09.03

a.a. 2003-2004

CORSI DI LAUREA IN INFORMATICA E TECNOLOGIE INFORMATICHE

LE LEZIONI COMINCIANO IL GIORNO 1 OTTOBRE 2003

(si consiglia agli studenti di leggere l'ordinamento didattico con i corsi previsti per Corso ed anno)

I semestre I anno - canale 1° (A-D)

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
8:30-9:30	Logica	Arch I	Logica	Arch I	Logica
9:30-10:30	Logica	Arch I	Logica	Arch I	Calc.diff
10:30-11.30	Arch I	Prog I	Calc.diff	Prog I	Calc.diff
11:30-12:30	Calc.diff	Prog I	Calc.diff	Prog I	Prog I
12:30-13:00					Prog I

aule:

le lezioni si svolgono in **AULA 1 del Dipartimento di Chimica - Nuovo edificio (NEC), in città universitaria.**

* * *

Corsi

Logica matematica
Calcolo differenziale
Architettura degli Elaboratori I
Programmazione I
Lingua Inglese (l'orario di lezione sarà reso noto appena possibile)

docenti(esercitatori)

Labella (Gorla)
Pinzari
Cinque (De Rosa)
Piperno (Salvo)

I semestre I anno - canale 2° (E-O)

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
8:30-9:30	Logica	Calc.diff	Logica	Calc.diff	Calcolo diff
9:30-10:30	Logica	Calc.diff	Logica	Calc.diff	Logica
10:30-11.30	Prog I	Arch I	Prog I	Arch I	Arch I
11:30-12:30	Prog I	Arch I	Prog I	Arch I	Prog I
12:30-13:30					Prog I

aule:

le lezioni si svolgono in **AULA 5 del Dipartimento di Matematica - in città universitaria.**

* * *

Corsi

Logica matematica (Logica)
Calcolo differenziale (Calc. diff)
Architettura degli Elaboratori I (Arch I)
Programmazione I (Prog I)
Lingua Inglese (l'orario sarà reso noto appena possibile)

docenti (esercitatori)

Malvenuto (Maieli)
Nebbia
Parisi Presicce (Salvo)
Tronci (Sterbini)

I semestre I anno - canale 3° (P-Z)

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
14:00-15:00	Logica	Arch I	Arch I	Logica	Logica
15:00-16:00	Logica	Arch I	Arch I	Logica	Arch I
16:00-17:00	Calc.diff	Prog I	Calc.diff	Prog I	Calc.diff
17:00-18:00	Prog I	Prog I	Calc.diff	Prog I	Calc.diff
18:00-19:00	Prog I				

aule:

le lezioni si svolgono in **AULA 5 del Dipartimento di Matematica - in città universitaria.**

* * *

Corsi

docenti (esercitatori)

Logica matematica	(Logica)	Bagni (Cenciarelli)
Calcolo differenziale	(Calc.diff)	Badii
Architettura degli Elaboratori I	(Arch I)	Velardi (Navigli)
Programmazione I	(Prog I)	Silvestri (Sterbini)
Lingua Inglese (l'orario sarà reso noto appena possibile)		

I semestre II anno - canale 1° (Informatica)

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
14:00-15:00	Algol	Sistemi I	Sistemi I	Algebra	Algol
15:00-16:00	Prog.a oggi	Sistemi I	Sistemi I	Algebra	Algol
16:00-17:00	Prog. a oggi	Sistemi I	Algol	Lab.Sist1	Algebra
17:00-18:00	Algebra	Prog.a oggi	Algol	Lab.Sist1	
18:00-19:00	Algebra	Prog. a oggi	Lab.Sist1		

aule:

le lezioni si svolgono in [AULA 1 del Dipartimento di Fisica - Istituto Fermi - in città universitaria.](#)

* * *

Corsi

docenti (esercitatori)

Algebra	(Algebra)	Papi
Algoritmi I	(Algol)	Petreschi (Calamoneri)
Sistemi operativi I	(Sistemi I)	Massaioli (Mei)
Laboratorio di sistemi operativi I	(Lab.Sist1)	Mei
Programmazione a oggetti	(Prog. a oggi)	Guerrini

I semestre II anno - canale 2° (Tecnologie Informatiche)

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
14:00-15:00	Algol	Sistemi I	Algol	Algebra	Algebra
15:00-16:00	Algol	Sistemi I	Sistemi I	Algebra	Algebra
16:00-17:00	Algebra	Prog. a ogg	Sistemi I	Sistemi I	Algol
17:00-18:00	Prog. a ogg	Prog. a ogg	Lab. Sist1	Lab.Sist1	Algol
18:00-19:00	Prog. a ogg			Lab.Sist1	

aule:

le lezioni si svolgono in **AULA 3 del Dipartimento di Fisica - Istituto Fermi - in città universitaria.**

* * *

Corsi

docenti (esercitatori)

Algebra	(Algebra)	R.Procesi
Algoritmi I	(Algol)	Marchioro (Calamoneri)
Sistemi operativi I	(Sistemi I)	Mancini (Mei)
Laboratorio di sistemi operativi I	(Lab.Sist1)	Mancini
Programmazione a oggetti	(Prog. a ogg)	Salvo

I semestre III anno

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
12:30-13:30	Sistcomp	Sistcomp	Algoreti	Algoreti	
13:30-14:00	Sistcomp	Sistcomp	Algoreti	Algoreti	
le lezioni si svolgono in	AULA 5 del Dipartimento di Matematica - in città universitaria.				
13:00-15:00	Labasi2	Calc.Comp.	basidati2	basidati2	Calc.Comp.
15:00-17:00	Calc Prob	Ling Comp	Ling Comp	Prog Rete	Calc Prob
17:00-19:00	Economia	Economia	Ing.Soft1	Ing.Soft1	Prog Rete

le lezioni si svolgono in **AULA 1 del Dipartimento di Chimica - Nuovo edificio - in città universitaria.**

17:00-18:00					Lab.sist2
18:00-19:00				Lab.sist2	Lab.sist2

le lezioni si svolgono in **AULA 1 del Dipartimento di Fisica - Istituto Fermi - in città universitaria.**

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
8:30-10:00	ProgMat	IUM I			ProgMat
10:15-11:45	IUM I				
12:00-13:30	Mat Comp	El.Imm		Mat Comp	El.Imm

le lezioni si svolgono in **AULA ALFA del Dipartimento di INFORMATICA - in Via Salaria 113, al piano terra.**

10:00-12:00	Sistemi II	Sistemi II
-------------	-------------------	-------------------

le lezioni si svolgono presso l'Istituto Applicazioni del Calcolo **IAC-CNR - Viale del Policlinico 137.**

* * *

Corsi docenti (esercitatori)

III anno laurea in Tecnologie Informatiche

Linguaggi e compilatori	(Ling Comp)	Bottoni
Basi di dati II	(basidati2)	Moscarini
Laboratorio di Basi di dati II	(Labasi2)	Moscarini
Elaborazione delle immagini	(El.Imm)	Cinque
Interazione Uomo-Macchina I	(IUM I)	Levaldi
Ingegneria del software I	(Ing.Soft1)	Bottoni
Economia aziendale	(Economia)	Minelle (Boni)
Algoritmi per reti	(Algoreti)	Panconesi
Programmazione di rete	(Prog Reti)	Bongiovanni
Laboratorio di sistemi operativi II	(Lab.sist2)	Mei
Sistemi operativi II	(Sistemi II)	Bernaschi
Sistemi a molte componenti	(Sistcomp)	Boldrighini

III anno Laurea in Informatica triennale

Calcolabilità e complessità	(Calc.Comp.)	Fachini
Matematica Computazionale I	(Mat Comp)	Della Vecchia
Calcolo delle probabilità	(Calc Prob)	Piccioni
Programmazione Matematica	(ProgMat)	Malvestuto
Economia aziendale	(Economia)	Minelle
Statistica di base (presso Fac. Sc. Statistiche "Statistica 1"*)		Ottaviani

(*L'orario sarà reso noto appena possibile)

CORSI DI LAUREA QUINQUENNALE IN INFORMATICA

LE LEZIONI COMINCIANO IL GIORNO 1 OTTOBRE

(si consiglia agli studenti di leggere l'ordinamento didattico con i corsi previsti per Corso ed anno)

I semestre IV e V anno

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
8:30-10:00	ProgMat	IUM I		AlgsDati	AlgsDati
					ProgMat
10:15-11:45	IUM I		Compl	Compl	MetodiB
12:00-13:30	Mat Comp	El.Imm	Metodi C	Mat Comp	El.Imm
14:00-15:00	Metodi C	Infteo:c	Infteo:c	SistSicu	Int. Art
15:00-16:00	Metodi C	Infteo:c	Infteo:c	SistSicu	Int. Art
16:00-17:00	Int. Art	SistSicu			
17:00-18:00	Int. Art	SistSicu	Td		Td
18:00-19:00			Td		Td

aule:

le lezioni si svolgono in **AULA ALFA** del **Dipartimento di INFORMATICA - in Via Salaria 113, al piano terra.**

17:00-19:00 **Ing.Soft1** **Ing.Soft1**

le lezioni si svolgono in **AULA 1** del **Dipartimento di Chimica - Nuovo edificio - in città universitaria.**

* * *

Corsi

<u>Corsi</u>		<u>docenti</u>
Programmazione Matematica	(ProgMat)	Malvestuto
Algoritmi e strutture dati (I parte)	(AlgsDati)	Petreschi
Complessità	(Compl)	Monti
Informatica teorica: combinatoria	(Infteo:c)	Korner
Metodi formali dell'Informatica II (C)	(Metodi)	Piperno
Metodi formali dell'Informatica (B)	(Metodi)	Zilli
Intelligenza Artificiale: applicazioni	(Int.Art.)	Velardi
Sistemi di elaborazione: sicurezza	(SistSicu)	Mancini
Architettura degli elaboratori III	(Arch 3)	De Biase
Ingegneria del software (I parte)	(Ing.Soft1)	Bottoni

Teoria della dimostrazione	(Td)	Guerrini
Interazione Uomo-Macchina I	(IUM I)	Levaldi
Elaborazione di Immagine	(ElImm)	Cinque

per il corso di **Laboratorio di Informatica IV** (Esperimentazioni di Fisica) gli studenti devono informarsi presso Fisica e vedere per **Laboratorio dei sistemi e dei segnali + laboratorio di elettronica**.

I semestre I e II anno **Informatica Specialistica**

	<u>Lunedì</u>	<u>Martedì</u>	<u>Mercoledì</u>	<u>Giovedì</u>	<u>Venerdì</u>
8:30-10:00	ProgMat		APD	APD	ProgMat
10:15-11:45		Compl	Compl	MetodiB	MetodiB
12:00-13:30			Metodi C		
14:00-15:00	Metodi C	Infteo:c	Infteo:c	Sicurezza	inf.web
15:00-16:00	Metodi C	Infteo:c	Infteo:c	Sicurezza	inf.web
16:00-17:00	inf.web	Sicurezza			
17:00-18:00	inf. web	Sicurezza	Td		Td
18:00-19:00			Td		Td

aule:

le lezioni si svolgono in **AULA ALFA del Dipartimento di INFORMATICA - in Via Salaria 113, al piano terra.**

* * *

Corsi docenti

Metodi formali dell'Informatica B	(Metodi B)	Zilli
Metodi formali dell'Informatica C	(Metodi C)	Piperno
Algoritmi paralleli e distribuiti	(APD)	Petreschi
Informatica teorica Combinatoria	(InfTeo:c)	Korner
Sicurezza dei dati e delle reti	(sicurezza)	Mancini
Metodi di estrazione delle Informazioni dal web	(inf.web)	Velardi
Complessità	(Compl)	Monti
Teoria della dimostrazione	(Td)	Guerrini
Programmazione matematica	(ProgMat)	Malvestuto
Lingua Inglese (l'orario sarà reso noto appena possibile)		
Laboratorio di sistemi e segnali*		Nigro
(*Gli studenti devono informarsi presso Fisica)		

