

a.a. 2004-2005

I semestre

CORSI DI LAUREA IN

INFORMATICA E

TECNOLOGIE INFORMATICHE

LE LEZIONI COMINCIANO IL GIORNO 18 OTTOBRE 2004

L'inizio delle lezioni e l'orario potrebbero subire dei cambiamenti: leggere gli "avvisi" <http://w3.uniroma1.it/dipinfo/avvisi1.asp> per aggiornamenti e conferma di informazioni.

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

I anno - canale 1° (A-D)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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

AULA 1 del Dipartimento di Chimica - Nuovo edificio (NEC), città universitaria.

Insegnamenti

docenti(esercitatori)

Logica matematica	(Logica)	Labella
Calcolo differenziale	(Calc. diff)	Pinzari
Architettura degli Elaboratori I	(Arch I)	Cinque
Programmazione I	(Prog I)	Piperno
Lingua Inglese (vedere ultima pagina)		Luciani

I anno - canale 2° (E-O)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Logica	Calc.diff	Logica	Calc.diff	Calc.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
12:30-13:00					Prog I

AULA 5 del Dipartimento di Matematica - città universitaria.

Insegnamenti

docenti (esercitatori)

Logica matematica	(Logica)	
Calcolo differenziale	(Calc. diff)	Nebbia
Architettura degli Elaboratori I	(Arch I)	Massini
Programmazione I	(Prog I)	Tronci
Lingua Inglese (vedere ultima pagina)		Luciani

I anno - canale 3° (P-Z)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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	Calc.diff	Prog I	Calc.diff	Prog I	Prog I
18:00-18:30					Prog I

AULA 5 del Dipartimento di Matematica - in città universitaria.

Insegnamenti

docenti (esercitatori)

Logica matematica	(Logica)	
Calcolo differenziale	(Calc.diff)	
Architettura degli Elaboratori I	(Arch I)	Velardi
Programmazione I	(Prog I)	Silvestri
Lingua Inglese (vedere ultima pagina)		Luciani

II anno - Informatica

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

AULA 3 del Dipartimento di Fisica - Istituto Fermi - città universitaria.

Insegnamenti

docenti (esercitatori)

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

II anno - Tecnologie Informatiche

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

AULA 1 del Dipartimento di Fisica - Istituto Fermi - città universitaria.

Insegnamenti

docenti (esercitatori)

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

III anno - Informatica e Tecnologie Informatiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12:30-14:00	Sistcomp	Sistcomp	Algoreti	Algoreti	

AULA 5 del Dipartimento di Matematica - in città universitaria.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12:30-14:00	Calc Prob	Calc Prob	MatComp	El.I mm	
14:10-15:40	MatComp	Calc.Comp	basidati2	Calc.Comp	basidati2
15:50-17:20	Calc Prob	Ling Comp	Ling Comp	Prog Rete	El.I mm
17:30-19:00	Economia	Economia	Ing.Soft1	Ing.Soft1	Prog Rete

AULA 1 del Dipartimento di Chimica - Nuovo edificio - in città universitaria.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-10:00					IUM I
10:15-12:00			IUM I		

AULA ALFA del Dipartimento di INFORMATICA - in Via Salaria 113, al piano terra.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
10:00-12:00		Sistemi II		Sistemi II	

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00					Lab.sist2
10:00-11:00	Labasi2		Lab.sist2	Labasi2	Lab.sist2
11:00-12:00	Labasi2		Lab.sist2	Labasi2	

Le lezioni si svolgeranno nel **Laboratorio di Calcolo a Fisica**

Insegnamenti

docenti (esercitatori)

Tecnologie Informatiche

Linguaggi e compilatori	(Ling Comp)	Bottoni
Basi di dati II	(basidati2)	Moscarini
Laboratorio di Basi di dati II	(Labasi2)	Moscarini (Fontana)
Elaborazione delle immagini	(El.I mm)	Cinque
Interazione Uomo-Macchina I	(IUM I)	Leviardi
Ingegneria del software I	(Ing.Soft1)	Bottoni
Economia aziendale	(Economia)	Minelle (Boni)
Algoritmi per reti	(Algoreti)	
Programmazione di rete	(Prog Reti)	Bongiovanni
Laboratorio di sistemi operativi II	(Lab.sist2)	
Sistemi operativi II	(Sistemi II)	Bernaschi
Sistemi a molte componenti	(Sistcomp)	Boldrighini
Informatica triennale		
Calcolabilità e complessità	(Calc.Comp.)	Fachini
Matematica Computazionale	(Mat Comp)	Della Vecchia
Calcolo delle probabilità	(Calc Prob)	Piccioni
*Programmazione Matematica	(ProgMat)	Storchi

*Gli studenti possono informarsi presso presso Fac. Sc. Statistiche: insegnamento "Ottimizzazione".
 Economia aziendale (Economia) Minelle
 Statistica di base c/o Sc. Statistiche "Statistica 1" (ved.ultima pag.) Ottaviani

I semestre

I e II anno - Informatica Specialistica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-10:00	Arch3A	Semantica	Arch3A	Semantica	
10:15-11:45	BIO	Compl		BIO	Compl
12:00-13:30	inf.web	Critto	Td	Td	inf.web
14:30-16:00		Infteo:c	Infteo:c	Sicurezza	Critto
16:15-17:45		Sicurezza	Calcolo	Calcolo	

AULA ALFA del Dipartimento di INFORMATICA - Via Salaria 113, piano terra.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00		Labcomp			
10:00-11:00		Labcomp			
11:00-12:00		Labcomp			Labcomp
12:00-13:00					Labcomp

Le lezioni si svolgeranno nel **Laboratorio di Calcolo presso il Dip. di Fisica.**

<u>Insegnamenti</u>		<u>docenti</u>
Architettura degli elaboratori III A	(Arch3A)	
Semantica dei linguaggi di programmazione	(Semantica)	Labella
Modelli di calcolo	(Calcolo)	Piperno
Biologia computazionale	(BIO)	Panconesi
Informatica teorica Combinatoria	(InfTeo:c)	
Sicurezza dei dati e delle reti	(sicurezza)	Mancini
Metodi di estrazione delle Informazioni dal web	(inf.web)	Velardi
Complessità	(Compl)	Monti
Crittografia	(Critto)	Silvestri
Teoria della dimostrazione	(Td)	
Laboratorio avanzato di compilatori	(Labcomp)	
Programmazione matematica*	(ProgMat)	Storchi
*Gli studenti possono informarsi presso presso Fac. Sc. Statistiche: insegnamento "Ottimizzazione".		
Laboratorio di sistemi e segnali (ved. ultima pag.)		Nigro

CORSI DI LAUREA QUINQUENNALE IN INFORMATICA

LE LEZIONI COMINCIANO IL GIORNO 18 OTTOBRE

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

I semestre - V anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-10.00					
10:15-11:45		Compl			Compl
12:00-13:30	Inf.Art		Td	Td	Inf. Art
14:30-16:00		Infteo:c	Infteo:c	SistSic	
16:15-17:45		SistSic			

AULA ALFA del Dipartimento di INFORMATICA - in Via Salaria 113, al piano terra.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
17:30-19:00			Ing.Soft1	Ing.Soft1	

AULA 1 del Dipartimento di Chimica - Nuovo edificio - in città universitaria.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
10:00-12:00		Sistemi II		Sistemi II	

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

Insegnamenti

docenti

Informatica teorica:Complessità	(Compl)	Monti
Informatica teorica: combinatoria	(Infteo:c)	
Ingegneria del software (prima parte)	(Ing.Soft1)	Bottoni
Intelligenza Artificiale: applicazioni	(Int.Art.)	Velardi
Sistemi di elaborazione: sicurezza	(SistSicu)	Mancini
Sistemi di elaborazione: complementi	(Sistemi II)	Bernaschi
Teoria della dimostrazione	(Td)	

n.b.

Per il corso di **Laboratorio di Informatica IV** (Esperimentazioni di Fisica/Laboratorio di sistemi e segnali) Prof. A. Nigro le lezioni si tengono presso il Dip. di Fisica

Data inizio del corso: **28 settembre 2004 Dip. di Fisica**

<http://zeus.roma1.infn.it/corsi/>

Martedì	Giovedì	Venerdì
10-12	10-12	10-11
Aula Conversi	Aula Conversi	Aula Conversi

Insegnamenti presso altri corsi di laurea

Lingua Inglese

Prof. G. Luciani

	orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì
Prof. Luciani	12-14	exam preparation	exam preparation		exam preparation
Dr. Jim MCMANUS	14-16		exam preparation		exam preparation
	16-18		2° - 3° level		2° - 3° level
Dr. Lewis BAKER	14-16	exam preparation		exam preparation	
	16-18	2° - 3° level		2° - 3° level	

L'orario dei corsi di inglese si trova sul portale di inglese bigbang (<http://bigbang.uniroma1.it>): cliccare su ENGLISH EXAM poi TIMETABLE.

Statistica di base = Statistica 1

Prof.ssa M.G. Ottaviani

Data inizio del corso: **18 ottobre 2004 c/o Fac. Sc. Statistiche (in città universitaria)**

Lunedì	Mercoledì	Venerdì
10:30-12:30	15-17	10:30-12:30
Aula Informatica	Aula XV	Aula XV

Laboratorio di sistemi e segnali

Prof. A. Nigro

Data inizio del corso: **28 settembre 2004 c/o Dip. di Fisica (in città universitaria)**

<http://zeus.roma1.infn.it/corsi/>.

Martedì	Giovedì	Venerdì
10-12	10-12	10-11
Aula Conversi	Aula Conversi	Aula Conversi

L'orario delle lezioni si trova sul sito del Dipartimento in "calendario didattico"

<http://w3.uniroma1.it/dipinfo/lauree/calendario.asp>

12 ottobre 2004