

A.A. 2006-2007 - II semestre
Corsi di Laurea in INFORMATICA e in TECNOLOGIE INFORMATICHE
Corso di Laurea Specialistica in Informatica (Laurea Magistrale)

II SEMESTRE: 26 Febbraio - 15 Giugno 2007

Lezioni: 26 febbraio - 1 giugno
Prove intermedie: 16 -21 aprile
Preparazione esami: 4-15 giugno*

*verrà mantenuto l'orario previsto per le lezioni

Gli studenti sono tenuti a leggere l'ordinamento didattico con gli insegnamenti previsti per corso ed anno descritto nel manifesto degli studi <http://w3.uniroma1.it/dipinfo/lauree/manifestoereg.asp>

I anno - canale 1° (A-D)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-10:30	Arch II	Arch II	Prog II	Prog II	Calc.int
10:30-12.30	Fisica	Lab prog	Calc.int	Fisica	Arch II
12:30-14:00	Lab prog				

AULA 1 del Dipartimento di Chimica - Nuovo edificio (NEC), città universitaria.
 Il Laboratorio di Programmazione prevede incontri nei laboratori di via Salaria 113.

<u>Insegnamenti</u>		<u>docenti</u>
Fisica I	Fisica	Melchiorri
Calcolo integrale	Calc int	Siconolfi
Architettura degli Elaboratori II	Arch II	Mei
Programmazione II	Prog II	Fachini
Lab. di Programmazione	Lab Prog	N.R.

I anno - canale 2° (E-O)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-10:30	Calc.int	Prog II	Fisica	Calc.int	Prog II
10:30-12.30	Fisica	Arch II	Lab prog	Arch II	Arch II
12:30-14:00	Lab prog				

AULA 5 del Dipartimento di Matematica - città universitaria.

Il Laboratorio di Programmazione prevede incontri nei laboratori di via Salaria 113.

<u>Insegnamenti</u>		<u>docenti</u>
Fisica I	Fisica	Massaro
Calcolo integrale	Calc int	Nebbia
Architettura degli Elaboratori II	Arch II	Massini
Programmazione II	Prog II	Galesi
Lab. di Programmazione	Lab Prog	N.R.

I anno - canale 3° (P-Z)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12:30-14:00	Lab Prog				
14:00-16:00	Prog II	Arch II	Arch II	Arch II	Prog II
16:00-18:00	Fisica	Lab Prog	Calc.int	Calc.int	Fisica

AULA 5 del Dipartimento di Matematica - in città universitaria.

<u>Insegnamenti</u>	<u>docenti</u>		
Fisica I	Fisica		D'Agostini
Calcolo integrale	Calc int		Badii
Architettura degli Elaboratori II	Arch II		De Biase
Programmazione II	Prog II		Guerrini
Lab. di Programmazione	(Lab Prog)		Guerrini

I anno - Tutoraggio

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12:30-14:00		Calc.int	Prog II	Arch II	Fisica

AULA 5 del Dipartimento di Matematica - in città universitaria.

Informatica - II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14:00-16:00	Fisica II	AlgoII	Basi di D	Comb	Comb
16:00-18:00	Lab BDD	Basi di D	Lab BDD	AlgoII	Fisica II

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

Il Laboratorio di basi di dati prevede anche incontri nei laboratori di via Salaria 113.

<u>Insegnamenti</u>	<u>docenti</u>		
Combinatoria	Comb		Korner
Algoritmi II	Algo II		Monti
Basi di dati I	Basi di D		Malvestuto
Laboratorio di Basi di dati I	Lab.BDD		Mezzini
Fisica II	Fisica II		Rapagnani

Tecnologie Informatiche - II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14:00-16:00	Comb	Lab BDD	Basi di D	Basi di D	Comb
16:00-18:00	AlgoII	ArchInt	Lab BDD	AlgoII	ArchInt

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

Il Laboratorio di basi di dati prevede anche incontri nei laboratori di via Salaria 113.

<u>Insegnamenti</u>	<u>docenti</u>		
Combinatoria	Comb		De Concini
Algoritmi II	Algo II		Panconesi
Basi di dati I	Basi di D		Moscarini
Laboratorio di Basi di dati I	Lab.BDD		De Marsico

III anno - INFORMATICA e TECNOLOGIE

Gli studenti devono frequentare i corsi come da piano di studio approvato

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12:30-14:00			GrafComp	GrafComp	
14:00-15:30	AlgVis	Algoreti	AA	Algoreti	AlgVis
15:45-17:15	Ling Prog	AA	Ling Prog	TecSic	TecSic
17:30-19:00	Sist Inf	Sist Inf	Giur	Giur	

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

8:45-10:15				IUM II	IUM II
------------	--	--	--	--------	--------

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

16:00-18:00		Arch Int			Arch Int
-------------	--	----------	--	--	----------

AULA 1 del Dipartimento di Fisica - Nuovo edificio - in città universitaria

Insegnamenti

docenti

Informatica

Architettura di Internet

ArchInt

Bongiovanni

Linguaggi di programmazione

Ling Prog

Cenciarelli

Tecnologie Informatiche

Apprendimento automatico

AA

Velardi

Tecniche di sicurezza dei sistemi

TecSic

Di Pietro

Algoritmi per le reti

Algoreti

Finocchi

Algoritmi per la visualizzazione

AlgVis

Calamoneri

Sistemi Informativi

SistInf

Minnelle

Grafica computazionale

GrafComp

Della Vecchia

Interazione Uomo-Macchina II

IUM 2

Levaldi

Informatica Giuridica

Giur

Corasaniti

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-11.00	Lab rete	Lab rete	Lab si		
11:00-13:00		Lab si			

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

Insegnamenti

docenti

Laboratorio di sistemi interattivi

Lab si

Bottoni

Laboratorio di programmazione di rete

Lab rete

Bartolini

Specialistica in Informatica (Laurea Magistrale) - I e II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-10:00	TC	BDDIII	TSL		
10:15-11:45	Grafica	TeoInf	BDDIII	TeoInf	Grafica
12:00-13:30	Sist.distr	IngSoftII	Arch3B	IngSoftII	Arch3B
13:30-15.00	InAv				
14:00-15:30		TC	Critto	TSL	Sist.distr
15:45-17:15		GIS	AlgPD	GIS	AlgPD
17:30-19:00	PGR	PGR	SOIII	Critto	SOIII

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

8:30-10:00				Fisica III	Fisica III
------------	--	--	--	------------	------------

Aula 2 del Dipartimento di Fisica - nuovo edificio - in città universitaria.

14:00-19:00	Legolab				
-------------	---------	--	--	--	--

Laboratorio del Dipartimento di INFORMATICA - Via Salaria 113, piano interrato.

17:30-19:00		VA		VA	
-------------	--	----	--	----	--

Aula Seminari del Dipartimento di INFORMATICA - Via Salaria 113, piano terzo.

11:00-13:00	PA		PA		
-------------	----	--	----	--	--

Le lezioni si svolgeranno nel Laboratorio di Informatica presso il Dipartimento di Fisica

Insegnamenti

docenti

Architettura degli Elaboratori III B	Arch 3B	De Biase
Basi di dati III	BDDIII	Malvestuto
Crittografia	Critto	Silvestri
Fisica III	Fisica III	Lusignoli
Informatica Grafica	Grafica	Cinque
Ingegneria del software II	IngSoftII	Tronci
Progettazione e gestione delle reti	PGR	Vassallo
Sistemi Informativi Geografici	GIS	Campanile
Programmazione avanzata	PA	Bottoni
Algoritmi paralleli e distribuiti	AlgPD	Petreschi
Sistemi Operativi III	SOIII	Richelli
Tecniche di sicurezza dei linguaggi	TSL	Gorla
Teoria della concorrenza	TC	Gorla
Teoria dell'Informazione	TeoInf	Korner
Verifica Automatica	VA	Tronci

Attività complementari

docenti

Sistemi Distribuiti	- Sist.distr -	Mei
Legolab: esperienze di robotica con Lego Mindstorms NXT	-LegoLab -	Sterbini (in laboratorio)
Seminario di interazione avanzata (I eII sem)	- InAv -	Bottoni-Labela- Levaldi

VERSIONE AGGIORNATA 11.01.07