

## **CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA**

### **ORARIO DELLE LEZIONI - II SEMESTRE – A.A. 2010/2011**

#### **I ANNO**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	ASD	P	MDL	MDL	AnI
9.30	ASD	P	MDL	MDL	AnI
10.30	AE	AnI	ASD	AE	P
11.30	AE	AnI	ASD	AE	P
12.30	AE	AnI	ASD	AnI	P

A2 – Aula 2, Dipartimento di Matematica “U. Dini”, Viale Morgagni 67/A

AE	Architettura degli Elaboratori
ASD	Algoritmi e Strutture Dati
AnI	Analisi I: Calcolo Differenziale e Integrale
MDL	Matematica Discreta e Logica
P	Programmazione

## **CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA**

### **ORARIO DELLE LEZIONI - II SEMESTRE – A.A. 2010/2011**

#### **II ANNO**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30					
9.30	CPS A014	BDSI A014	FG A014	CPS A014	BDSI A014
10.30	CPS A014	BDSI A014	FG A014	CPS A014	BDSI A014
11.30	FG A014	SO A014	SO A014	BDSI A014	FG A014
12.30	FG A014	SO A014	SO A014	BDSI A014	FG A014
13.30		SO A014	SO A014	BDSI A014	
14.30				SO A007	
15.30				SO A007	
16.30					

A007, A014 – Centro Didattico Morgagni, nuova ala, Viale Morgagni 40

BDSI   Basi di Dati e Sistemi Informativi  
CPS    Calcolo delle Probabilità e Statistica  
FG     Fisica Generale  
SO     Sistemi Operativi

## **CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA**

### **ORARIO DELLE LEZIONI - II SEMESTRE – A.A. 2010/2011**

#### **III ANNO**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30				IT – A007	RC – A007
9.30				IT – A007	RC – A007
10.30	IT – A007	RC – A007	CS – A007	RO – A218	CN – A007
11.30	IT – A007	RC – A007	CS – A007	RO – A218	CN – A007
12.30					
13.30		RN – A007			
14.30	DW – A007	RN – A007	CN – A007	CS – A217	DW – A007
15.30	DW – A007	RO – A007	CN – A007	CS – A217	DW – A007
16.30		RO – A007		RN – A007	
17.30				RN – A007	

A007, A217, A218 – Centro Didattico Morgagni, nuova ala, Viale Morgagni 40

CN	Calcolo Numerico
CS	Codici e Sicurezza
DW	Data Warehousing
IT	Informatica Teorica
RC	Reti di Calcolatori
RN	Reti Neurali
RO	Ricerca Operativa

## LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

### ORARIO DELLE LEZIONI – II SEMESTRE – A.A. 2010/2011

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30		AS – A218	LIC – A217 AS – A218		AS - A218
9.30	LF – A217 MNG – A218	MA – A217 AS – A218	LIC – A217 AS – A218	MA – A217	LIC – A217 AS - A218
10.30	LF – A217 MNG – A218	MA – A217 AS – A218	LIC – A217 AS – A218	MA – A217	LIC – A217 AS - A218
11.30	LIC – A217 AS – A218	AQS – A217 AS – A218	MNG – A217 LF – A218	AQS – A007	A – A217 TTD – A218
12.30	LIC – A217 AS – A218	AQS – A217 AS – A218	MNG – A217 LF – A218	AQS – A007	A – A217 TTD – A218
13.30	A – A217 PTAP – A218	SCRT – A217 AS – A218	PTAP – A217 MAII – A218	AQS – A007 TLP – A218 TI –	SCRT – A217 DA – A218
14.30	A – A217 PTAP – A218	SCRT – A217 AS – A218	PTAP – A217 MAII – A218	TLP – A218 TI –	SCRT – A217 DA – A218
15.30	DA – A217 ARC – A218	TI – A217 TLP – A218	TTD – A217 AS – A218	ARC – A218	MAII – A217 AS – A218
16.30	DA – A217 ARC – A218	TI – A217 TLP – A218	TTD – A217 AS – A218	ARC – A218	MAII – A217 AS – A218
17.30			AS – A218		AS – A218

A007, A217, A218 – Centro Didattico Morgagni, nuova ala, Viale Morgagni 40

A	Algoritmica
ARC	Algoritmi per Reti di Calcolatori
AQS	Analisi Quantitativa dei Sistemi
AS	Attività Seminari
DA	Documentazione Automatica
LIC	Linguaggi, Interpreti e Compilatori
LF	Logica Fuzzy
MA	Metodi di Approssimazione
MAII	Metodi di Approssimazione II
MNG	Metodi Numerici per la Grafica
PTAP	Paradigmi e Tecniche Avanzate di Programmazione
SCRT	Sistemi Critici e Real-Time
TI	Teoria dell'Informazione
TLP	Teoria dei Linguaggi di Programmazione
TTD	Teorie e Tecniche Decisionali

