

## Laurea triennale in Informatica (II semestre 2012/2013)

### I anno

Aula 014 - Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	ASD	P	MDL	P	MDL
9:30-10:30	ASD	P	MDL	P	MDL
10:30-11:30	ASD	Anl	ASD	P	AE
11:30-12:30	AE	Anl	ASD	Anl	AE
12:30-13:30	AE	Anl		Anl	AE

ASD: Algoritmi e Strutture Dati

Anl: Analisi I: Calcolo Differenziale e Integrale

AE: Architetture degli Elaboratori

MDL: Matematica Discreta e Logica

P: Programmazione

### II anno

Aula Anfiteatro - Viale Morgagni, 65

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

BDSI Basi di Dati e Sistemi Informativi

CPS Calcolo delle Probabilità e Statistica

FG Fisica Generale

SO Sistemi Operativi

### III anno

A007, A009 - Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30	CN – A007		CS – A007		CN – A007
12.30-13.30	CN – A007		CS – A007		CN – A007
13.30-14.30	CS – A009				
14.30-15.30	CS – A009				

CN Calcolo Numerico

CS Codici e Sicurezza

## Laurea Magistrale in Informatica (II semestre 2012/2013)

# Orario II Semestre 2012-2013

A007, A009, A218 - Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30	AQS – A007		DW – A007	AQS – A007	DW – A007
10.30-11.30	AQS – A007	AQS – A007	DW – A007	AQS – A007	DW – A007
11.30-12.30	DA – A218	AQS – A007	CS – A007	TLP – A007	DA – A007
12.30-13.30	DA – A218	AQS – A007	CS – A007	TLP – A007	DA – A007
13.30-14.30	CS – A009 TI – A218	MVT (dalle 14.00)	RN – A218	MVT (dalle 14:00)	
14.30-15.30	CS – A009 TI – A218	MVT	RN – A218	MVT	TLP – A218
15.30-16.30	RN – A218	MVT	TI – A218	MVT	TLP – A218
16.30-17.30	RN – A218		TI – A218		TLP – A218

AQS Analisi Quantitativa dei Sistemi

CS Codici e Sicurezza

DA Documentazione Automatica

DW Data Warehousing

MVT Metodi di Verifica e Testing

RN Reti Neurali

TI Teoria dell'Informazione

TLP Teoria dei Linguaggi di Programmazione