

# Corso di Laurea Magistrale in Informatica

A. A. 2022/2023 - *Data Science*

1<sup>st</sup> Year – 2<sup>st</sup> Semester

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	APT (A221, 8.20-)			
	APT IRST (A219, 9.20-)	DW (A219, 9.20-) CSE (A221, 9.20-)		
APMD (DISIA03, 10.00-)	APT (-11.20) IRST (-11.20)	DW (-11.20) CSE (-11.20)	ASM (DISIA05, 10.00-) CF(D4 115, 10.15-)	CF(D4 115, 10.15-)
APMD (-11.20) ASM (A120, 11.30-)	ASM (A120, 11.30-)	ASM (A120, 11.30-)	ASM (-11.20) CF (-11.45) CSE (A221, 11.20-)	DSP (A219, 11.20-) CF (-11.45)
ASM (-12.50)	ASM (-12.50)	ASM (-12.50)	CSE (-13.20)	DSP (-13.20)
APT (A221, 14.00-)	DSP (A219, 14.00-)	DSP (A219, 14.00-)	APMD (DISIA03, 14.00)	APT (A221, 14.00-) CSE (A219, 14.00-)
APT IRST (A219, 15.00-)	DSP (-16.00) APMD (DISIA03, 15.30-)	DSP (-16.00)	APMD (-15.20)	APT (-16.00) CSE (A219, -16.00)
APT (-17.00) IRST (-17.00)	APMD (-16.50)		DW (A219, 16.00-)	
			DW (-18.00)	

DISIA\*\* presso DISIA Viale Morgagni 59, A\*\*\* presso Plesso Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40, D4 115 presso via della Pandette 35

Questa versione dell'orario assume che l'orario di tutti i corsi mutuati rimanga lo stesso

Obbligatori l'anno:

- ADVANCED STATISTICAL MODELS – MOD. A Insegnamento mutuato da: B029803 - TEORIA E PRATICA DEI MODELLI STATISTICI Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE
- ALGORITHMS AND PROGRAMMING FOR MASSIVE DATA Insegnamento mutuato da: B029807 - ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE PER L'ANALISI DEI DATI Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE
- DATA SECURITY AND PRIVACY

Tabella A:

- ADVANCED PROGRAMMING TECHNIQUES Insegnamento mutuato da: B027508 - ADVANCED PROGRAMMING TECHNIQUES Laurea Magistrale in INFORMATICA Curriculum RESILIENT AND SECURE CYBER PHYSICAL SYSTEMS
- COMPUTER FORENSICS Insegnamento mutuato da: B019434 - INFORMATICA GIURIDICA Laurea Magistrale Ciclo unico 5 anni in GIURISPRUDENZA
- COMPUTER SCIENCE EDUCATION
- DATA WAREHOUSING
- INFORMATION RETRIEVAL AND SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES

Tabella B:

- ADVANCED STATISTICAL MODELS – MOD. B Insegnamento mutuato da: B029803 - TEORIA E PRATICA DEI MODELLI STATISTICI Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE

# Corso di Laurea Magistrale in Informatica

A. A. 2022/2023 - *Data Science*

2<sup>nd</sup> Year – 2<sup>st</sup> Semester

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
			SP (U103, 8.30-)	
	WM (A356, 10.00) SP (U207, 10.30-)	BS (A208, 10.00)	SP (-10.30)	
	WM (-11.20) SP (-12.30)	BS (-11.20)		
		WM (DISIA05, 11.30)	BS (A208, 11.30)	
		WM (12.50)	BS (12.50)	
		SP (U207, 13.30-)		
		SP (-15.30)		

DISIA\*\* presso DISIA Viale Morgagni 59, A\*\*\* presso Plesso Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40, D4 115 presso via della Pandette 35, U\*\*\* presso Ulisse Dini Viale Morgagni 67

Obbligatori II anno:

- BAYESIAN STATISTICS Insegnamento mutuato da: B029804 - STATISTICA BAYESIANA Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE

Tabella A:

- WEB MINING Insegnamento mutuato da: B027995 - SOCIAL NETWORK ANALYSIS Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE

Tabella B:

- STOCHASTIC PROCESSES Insegnamento mutuato da: B018782 - PROCESSI STOCASTICI Laurea Magistrale in MATEMATICA Curriculum GENERALE