

Corso di Laurea Magistrale in Informatica
Orario A.A. 2019/20, Secondo Semestre
CURRICULUM DATA SCIENCE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.00	SP		APT (A219)	SP	
9.00-9.30	SP		APT (A219)	SP	
9.30-10.00	SP		APT (A219)	SP	CF
10.00-10.30	WM (LabA) SP	ASM (LabA)	APT (A219) DSP (A221) WM (A120)	ASM (LabC) SP	CF DSP (A221)
10.30- 11.00	APT (A219) WM (LabA)	ASM (LabA)	DSP (A221) WM (A120) SP	ASM (LabC)	CF DSP (A221)
11.00-11.30	APT (A219) WM (LabA)	ASM (LabA)	DSP (A221) WM (A120) SP	ASM (LabC)	CF DSP (A221)
11.30- 12.00	APT (A219) WM (LabA)	ASM (LabA)	DSP (A221) WM (A120) SP	ASM (LabC)	CF DSP (A221)
12.00-12.30	APT (A219)	APMD (LabA)	ASM (LabA) SP		CF ASM (LabC)
12.30- 13.00		APMD (LabA)	ASM (LabA)	DW (A221)	CF ASM (LabC)
13.00-13.30		APMD (LabA)	ASM (LabA)	DW (A221)	CF ASM (LabC)
13.30-14.00		APMD (LabA)	ASM (LabA)	DW (A221)	CF ASM (LabC)
14.00-14.30		OCS (SM116)	APMD (LabA)	DW (A221)	CF APMD (LabC)
14.30- 15.00		DSP (A221) OCS (SM116)	APMD (LabA)	APT (A219)	APMD (LabC)
15.00-15.30		DSP (A221) OCS (SM116)	APMD (LabA)	APT (A219)	APMD (LabC)
15.30- 16.00		DSP (A221) OCS (SM116)	APMD (LabA)	APT (A219)	APMD (LabC)
16.00-16.30	OCS (SM112)	DSP (A221)	IRST (A221)	APT (A219)	IRST (A221)
16.30- 17.00	OCS (SM112)	DW (A221)	IRST (A221)	APT (A219)	IRST (A221)
17.00-17.30	OCS (SM112)	DW (A221)	IRST (A221)	APT (A219)	IRST (A221)
17.30- 18.00	OCS (SM112)	DW (A221)	IRST (A221)		IRST (A221)
18.00-18.30		DW (A221)	IRST (A221)		IRST (A221)

Insegnamenti obbligatori I anno

- APMD (o AAGM Advanced Algorithms and Graph Mining) (A. Marino) - Mutuato da: B029807 - ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE PER L'ANALISI DEI DATI Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE
- ASM Advanced Statistical Models-Mod. A (L. Grilli, C. Rampichini) - Mutuato da: B029803 - TEORIA E PRATICA DEI MODELLI STATISTICI Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE
- DSP Data Security and Privacy (M. Boreale)

Insegnamenti Tabella A

- APT Advanced Programming techniques (L. Bettini) - Mutuato da: ADVANCED PROGRAMMING TECHNIQUES Curricula RESILIENT AND SECURE CYBER PHYSICAL SYSTEMS
- DW Data Warehousing (C. Martelli, A. Gori)
- IRST Information Retrieval and Semantic Web Technologies (E. Francesconi)
- WM Web Mining (F. Marino) - Mutuato da: B027995 - SOCIAL NETWORK ANALYSIS Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA, SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE)

- COMPUTER FORENSICS - Mutuato da: B019434 - INFORMATICA GIURIDICA Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in GIURISPRUDENZA

Insegnamenti Tabella B

- ASM Advanced Statistical Models-Mod. B (L. Grilli, C. Rampichini) - Mutuato da: B029803 - TEORIA E PRATICA DEI MODELLI STATISTICI Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE
- OCS Optimization of Complex Systems (M. Sciandrone) - Mutuato da: B024334 - OPTIMIZATION OF COMPLEX SYSTEMS Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA
- STOCHASTIC PROCESSES: Insegnamento mutuato da: B018782 - PROCESSI STOCASTICI Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA Curricula GENERALE (II anno iscritti 19-20)

LabA, LabC, Viale Morgagni 59

A*** Centro Didattico Morgagni + Numero aula

SM*** Santa Marta + Numero Aula

Le lezioni di CF iniziano il 2 marzo 2020.

Per il corso IRST, gli studenti troveranno indicazioni sull'inizio effettivo delle lezioni sul sito del corso all'indirizzo e-l.unifi.it: contattare il docente per avere le credenziali di accesso.