

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Orario A.A. 2019/20, Primo Semestre

CURRICULUM DATA SCIENCE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30	AADS (aula 221 CDM)	DMO (aula 221 CDM) MASL (lab C, CDM, 9:00-10:00)	ISM (lab A DiSIA, 8:30-9:15)	ENC (aula 119 SM, 8:15-9:15) OM (108 SM, 8:15-9:15)	ENC (aula 112-113 CDM, 8:15-9:15) ISM (lab C DiSIA, 8:30-9:15)
9.30-10.30	AADS	DMO MASL (10:00-11:00)	ISM (9:15-10:00)	ENC (9:15-10:15) OM (9:15-10:15)	ENC (9:15-10:15) ISM (9:15-10:00)
10.30- 11.30	PC (aula 110 SM, 10.15-11.15)	DMO MASL (11:00-12:00) DPloT (aula 219 CDM)	DMO (aula 221 CDM) SSD (lab A CDM, 10:00-11:00)	NMG (aula 219 CDM) SSD (aula 356 CDM, 10:00-11:00)	DMO (aula 219 CDM) SSD (lab A CDM, 10:00-11:00) ENC (10:15-11:15)
11.30- 12.30	PC (11.15-12.15) FOR (aula 3 CDM, 11.15-12.15)	DPloT	DMO SSD (11:00-12:00)	NMG SSD (11:00-12:00)	DMO SSD (10:00-11:00)
12.30- 13.30	PC (12.15-13.15) FOR (12.15-13.15)	DPloT BSI (aula 208 CDM, 12.00-13.00)	DMO	NMG BSI (lab C CDM, 12.00-13.00)	DMO
13.30- 14.30	ISM (lab A DiSIA, 14:00-15:00)	BSI (13.00-14.00) AADS (aula 221 CDM)		BSI (13.00-14.00)	
14.30- 15.30	ISM (15:00-16:00)	ML (aula 110 SM, 14:00-15:00) AADS	BSI (aula 208 CDM, 14.00-15.00) DPloT (aula 219 CDM)	PC (aula 204 SM, 14.00-15.00) FOR (aula 3 CDM, 14:00-15:00) MASL (lab C CDM, 14:00-15:00) DPloT (aula 219 CDM)	ML (aula 110 SM, 14.00-15.00)

15.30- 16.30	NMG (aula 221 CDM, 16:30-17:30)	ML (15:00-16:00)	BSI (15:00-16:00) DPloT	PC (15:00-16:00) FOR (15:00-16:00) MASL (15:00-16:00) DPloT	ML (15:00-16:00)
16.30- 17.30	NMG (17:30-18.30)	ML (16:00-17:00) OM (aula 1 SM, 16:00-17:00)	BSI (16:00-17:00) DPloT	PC (16:00-17:00) FOR (16:00-17:00) MASL (16:00-17:00) DPloT	ML (16:00-17:00)
17.30- 19.00		OM (17:00-19:00)			

ORARIO VALIDO DA INIZIO SEMESTRE FINO A FINE OTTOBRE (la data esatta di fine validità di questo orario sarà decisa durante il corso)

ORARIO VALIDO DA FINE OTTOBRE FINO ALLA FINE DEL SEMESTRE (la data esatta di inizio validità di questo orario sarà decisa durante il corso)

BSI, ISM, MASL, SSD dal 16 Settembre al 9 Dicembre.
PC, FOR, OM, ENC, ML dal 23 Settembre al 20 Dicembre.
DMO, AADS, DPloT, NMG dal 25 Settembre al 20 Dicembre.

Insegnamenti obbligatori I anno

DMO Data Mining and Organization (D. Merlini e M. C. Verri)

PC Parallel Computing (M. Bertini)

Insegnamenti obbligatori II anno

BSI Bayesian Statistical Inference (F. C. Stingo)

ML Machine Learning (P. Frasconi)

Insegnamenti Tabella A

AADS Analysis of Algorithms and Data Structures (D. Merlini)

DPloT Distributed Programming for IoT (L. Galletta)

Insegnamenti Tabella B

ISM Introduction to Statistical Modelling (C. Rampichini)

FOR Fundamental of Operational Research (M. Sciandrone)

MASL Multivariate Analysis and Statistical Learning (A. Gottard)

OM Optimization Methods (F. Schoen)

SSD Statistics for Spatial Data (C. Bocci, E. Dreassi)

Insegnamenti Tabella C

ENC Elements of Numerical Calculus (C. Bracco)

NMG Numerical Methods for Graphics (C. Giannelli, obbligatorio per gli studenti provenienti dalla Laurea in Informatica di Firenze)

Legenda Edifici Aule

CDM Centro Didattico Morgagni, viale Morgagni 40

DiSIA Dipartimento di Statistica Informatica Applicazioni, viale Morgagni 59

SM Santa Marta (Ingegneria)