

# YEAR I - New course LM-DATA

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8.00-9.00					
9.00-10.00				SDS prof. Brutti Aula 15 Tiburtina	
10.00-11.00		SDS prof. Brutti Aula 6 Castro Laurenziano		SDS prof. Brutti Aula 15 Tiburtina	
11.00-12.00		SDS prof. Brutti Aula 6 Castro Laurenziano			FDS prof. Galasso Aula 6 Castro Laurenziano
12.00-13.00		SDS prof. Brutti Aula 6 Castro Laurenziano			FDS prof. Galasso Aula 6 Castro Laurenziano
13.00-14.00					SDS prof. Brutti Aula 6 Castro Laurenziano
14.00-15.00	ADM prof. Anagnostopoulos prof. Chatzigiannakis Aula 3 Castro Laurenziano			ADM prof. Anagnostopoulos prof. Chatzigiannakis Aula 6 Castro Laurenziano	SDS prof. Brutti Aula 6 Castro Laurenziano
15.00-16.00	ADM prof. Anagnostopoulos prof. Chatzigiannakis Aula 3 Castro Laurenziano	ADM prof. Anagnostopoulos prof. Chatzigiannakis Aula 17 Tiburtina		ADM prof. Anagnostopoulos prof. Chatzigiannakis Aula 6 Castro Laurenziano	SDS prof. Brutti Aula 6 Castro Laurenziano
16.00-17.00	FDS prof. Galasso Aula 3 Castro Laurenziano	ADM prof. Anagnostopoulos prof. Chatzigiannakis Aula 17 Tiburtina		FDS prof. Galasso Aula 15 Tiburtina	
17.00-18.00	FDS prof. Galasso Aula 3 Castro Laurenziano	ADM prof. Anagnostopoulos prof. Chatzigiannakis Aula 17 Tiburtina		FDS prof. Galasso Aula 15 Tiburtina	
18.00-19.00	FDS prof. Galasso Aula 3 Castro Laurenziano	ADM prof. Anagnostopoulos prof. Chatzigiannakis Aula 17 Tiburtina		FDS prof. Galasso Aula 15 Tiburtina	
19.00-20.00					

Lecture Rooms Castro Laurenziano RM0018 [mappa](#)

Lecture Rooms Via Tiburtina [mappa](#)

ADM: Algorithmic Methods of Data Mining and Laboratory

FDS: Fundamentals of Data Science and Laboratory

SDS: Statistical Methods in Data Science and Laboratory I (first module)

# YEAR II - Course LM-91

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8-9	BDC prof. Becchetti A5-A6 Ariosto	DDMCS prof. Quattrociochi A2 Ariosto		BDC prof. Becchetti A5-A6 Ariosto	NNDS prof. Scardapane Ariosto A5-A6
9-10	BDC prof. Becchetti A5-A6 Ariosto	DDMCS prof. Quattrociochi A2 Ariosto	SMOS prof.ssa Maggino A2 Ariosto	BDC prof. Becchetti A5-A6 Ariosto	NNDS prof. Scardapane Ariosto A5-A6
10-11	SPBD proff. Barbarossa/Di Lorenzo A2 Ariosto	DE prof. Petti A2 Ariosto	SMOS prof.ssa Maggino A2 Ariosto	BDC prof. Becchetti A5-A6 Ariosto	NNDS prof. Scardapane Ariosto A5-A6
11-12	SPBD proff. Barbarossa/Di Lorenzo A2 Ariosto	DE prof. Petti A2 Ariosto		BDC prof. Becchetti A5-A6 Ariosto	DDMCS prof. Quattrociochi A2 Ariosto
12-13	SPBD proff. Barbarossa/Di Lorenzo A2 Ariosto			DPS prof. Venturi A2 Ariosto	DDMCS prof. Quattrociochi A2 Ariosto
13-14	AML prof. Galasso A2 Ariosto			DPS prof. Venturi A2 Ariosto	DDMCS prof. Quattrociochi A2 Ariosto
14-15	AML prof. Galasso A2 Ariosto		BI & NM prof. Petti / Tieri A2 Ariosto	DPS prof. Venturi A2 Ariosto	SPBD proff. Barbarossa/Di Lorenzo A2 Ariosto
15-16		DPS prof. Venturi A2 Ariosto	BI & NM prof. Petti / Tieri A2 Ariosto	DE prof. Petti A2 Ariosto	SPBD proff. Barbarossa/Di Lorenzo A2 Ariosto
16-17	SMOS prof.ssa Maggino A2 Ariosto	DPS prof. Venturi A2 Ariosto	BI & NM prof. Petti / Tieri A2 Ariosto	DE prof. Petti A2 Ariosto	AML prof. Galasso A2 Ariosto
17-18	SMOS prof.ssa Maggino A2 Ariosto	BI & NM prof. Petti / Tieri A2 Ariosto	NNDS prof. Scardapane Ariosto A5-A6	DE prof. Petti A2 Ariosto	AML prof. Galasso A2 Ariosto
18-19	SMOS prof.ssa Maggino A2 Ariosto	BI & NM prof. Petti / Tieri A2 Ariosto	NNDS prof. Scardapane Ariosto A5-A6		AML prof. Galasso A2 Ariosto

AML: ADVANCED MACHINE LEARNING

BDC: BIG DATA COMPUTING

BI & NM: BIOINFORMATICS AND NETWORK MEDICINE

DDMCS: Data-Driven Modeling of Complex Systems

DE: DIGITAL EPIDEMIOLOGY

DPS: DATA PRIVACY AND SECURITY

NNDS: NEURAL NETWORKS FOR DATA SCIENCE APPLICATIONS

SMOS: STATISTICAL METHODS FOR OFFICIAL STATISTICS

SPBD: SIGNAL PROCESSING FOR BIG DATA

Rooms Ariosto: A Via Ariosto, 25 - Ground Floor Side A

Room B2: Via Ariosto, 25 - Ground Floor Side B