

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
DATA SCIENCE (SC2377, ordinamento 2017)
DM270 Classe LM-91**

COORTE 2019 AL 18/04/2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
			SCP7079226	COMUNE	STATISTICAL LEARNING (C.I.)				A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Aziendale-organizzativo	SECS-S/01	SCP7079227	COMUNE	STATISTICAL LEARNING 1 (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Aziendale-organizzativo	SECS-S/01	SCP7079228	COMUNE	STATISTICAL LEARNING 2 (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline umane, sociali, giuridiche ed economiche	M-PSI/06	SCP7079219	COMUNE	COGNITIVE, BEHAVIORAL AND SOCIAL DATA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01 (CFU 6.0), ING-INF/05 (CFU 6.0)	SCP7078720	COMUNE	FUNDAMENTALS OF INFORMATION SYSTEMS	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/06	SCP7079197	COMUNE	STOCHASTIC METHODS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01 (CFU 6.0), ING-INF/05 (CFU 6.0)	SCP7079257	COMUNE	ALGORITHMIC METHODS AND MACHINE LEARNING	12	LEZ: 96 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	SCP7079297	COMUNE	BIG DATA COMPUTING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01	SCP9087561	COMUNE	DEEP LEARNING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	ING-INF/03	SCP7079397	COMUNE	HUMAN DATA ANALYTICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	SCP7079318	COMUNE	KNOWLEDGE AND DATA MINING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Aziendale-organizzativo	MAT/09	SCP7079229	COMUNE	OPTIMIZATION FOR DATA SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01	SCP9087563	COMUNE	VISION AND COGNITIVE SERVICES	6	LEZ: 32 ore; L: 16 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SCP7079317	COMUNE	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SCP7079278	COMUNE	STRUCTURAL BIOINFORMATICS	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01	SCP6076342	COMUNE	COMPUTER AND NETWORK SECURITY	6	LEZ: 40 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/03 (CFU 3.0)	SCP7079401	COMUNE	GAME THEORY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline umane, sociali, giuridiche ed economiche	M-PSI/06	SCP7079403	COMUNE	HUMAN COMPUTER INTERACTION	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Aziendale-organizzativo	MAT/09	SCP7079402	COMUNE	METHODS AND MODELS FOR COMBINATORIAL OPTIMIZATION	6	LEZ: 32 ore; ESE: 4 ore; L: 12 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	ING-INF/03	SCP8082723	COMUNE	NETWORK SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Tecnologie dell'informatica	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	SCP7079235	COMUNE	PROCESS MINING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Aziendale-organizzativo	SECS-S/01	SCP9087918	COMUNE	STATISTICAL METHODS FOR HIGH DIMENSIONAL DATA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SCP7079405	COMUNE	BIOINFORMATICS	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SCP7079337	COMUNE	BIOLOGICAL DATA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/03	SCP7079231	COMUNE	BUSINESS ECONOMIC AND FINANCIAL DATA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10 (CFU 3.0), BIO/11 (CFU 3.0)	SCP8084903	COMUNE	INTRODUCTION TO MOLECULAR BIOLOGY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IUS/17	SCP7079399	COMUNE	LAW AND DATA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/08	SCP7079406	COMUNE	MATHEMATICAL MODELS AND NUMERICAL METHODS FOR BIG DATA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCP7079232	COMUNE	STAGE	15	T: 375 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCP7079319	COMUNE	FINAL EXAMINATION	15	PRF: 375 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE