

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
SCIENZE STATISTICHE (SS1736, ordinamento 2014)
DM270 Classe LM-82**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)
CARATTERIZZANTE	Matematico applicato	MAT/06	SCP4062979	COMUNE	CALCOLO DELLE PROBABILITA'	9	LEZ: 56 ore; ESE: 26 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Statistico applicato	SECS-S/04 (CFU 5.0), SECS-S/05	SCP4063071	COMUNE	MODELLI STATISTICI PER DATI SOCIALI	9	LEZ: 42 ore; L: 22 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INF/01	SC01122905	COMUNE	APPRENDIMENTO AUTOMATICO	6	LEZ: 40 ore; L: 8 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-P/05	SCP4063078	COMUNE	COMPUTATIONAL FINANCE	9	LEZ: 18 ore; L: 46 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP8084941	COMUNE	FISICA DELLE PARTICELLE: FONDAMENTI, STRUMENTI E METODI DI	9	LEZ: 64 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/13	SCP4063319	COMUNE	INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA	9	LEZ: 64 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-P/08	SCP4063085	COMUNE	MARKETING PROGREDITO	9	LEZ: 64 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-P/08	SCP6076457	COMUNE	MARKETING QUANTITATIVO	9	LEZ: 64 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/06	SCP4063083	COMUNE	PROCESSI STOCASTICI	9	LEZ: 64 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	M-PSI/03	SCP8084942	COMUNE	PSICOMETRIA PER LE NEUROSCIENZE COGNITIVE	9	LEZ: 64 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	SS02107624	COMUNE	SISTEMI INFORMATIVI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Statistico	SECS-S/01	SCP4062891	COMUNE	ANALISI DEI DATI (DATA MINING)	9	LEZ: 34 ore; L: 30 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Statistico	SECS-S/01	SCP4063084	COMUNE	STATISTICA PROGREDITO	9	LEZ: 56 ore; ESE: 26 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MED/01	SCP7081744	COMUNE	GLI OBIETTIVI DELLA RICERCA CLINICA IN ONCOLOGIA	9	LEZ: 64 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	SCP7081820	COMUNE	METODI INFORMATICI PER LA STATISTICA E IL DATA SCIENCE	9	LEZ: 64 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	SCP4063217	COMUNE	OTTIMIZZAZIONE STOCASTICA	9	LEZ: 50 ore; L: 14 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SPS/07	SCP7081819	COMUNE	SOCIAL MEDIA	9	LEZ: 64 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Statistico	SECS-S/02	SCP4063318	COMUNE	BIOSTATISTICA COMPUTAZIONALE E BIOINFORMATICA	9	LEZ: 40 ore; L: 24 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Statistico applicato	SECS-S/03	SCP4063351	COMUNE	METODI E MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA	9	LEZ: 34 ore; L: 30 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Statistico applicato	SECS-S/03	SCP4063385	COMUNE	METODI STATISTICI PER IL MARKETING	9	LEZ: 58 ore; L: 6 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Statistico applicato	SECS-S/03	SCP4063394	COMUNE	MODELLI STATISTICI PER DATI ECONOMICI	9	LEZ: 64 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Statistico applicato	SECS-S/04	SCP4063360	COMUNE	TEORIE E MODELLI DEMOGRAFICI	9	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/03	SCP4063387	COMUNE	METODI STATISTICI PER L'INFERENZA CAUSALE	9	LEZ: 42 ore; L: 22 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	SCP4063389	COMUNE	STATISTICA COMPUTAZIONALE PROGREDITO	9	LEZ: 42 ore; L: 22 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Statistico	SECS-S/01	SCP4063377	COMUNE	STATISTICA PER LA TECNOLOGIA E L'INDUSTRIA	9	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/03	SCP4063304	COMUNE	ANALISI DEI DATI IN FINANZA	9	LEZ: 34 ore; L: 30 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	SCP4063364	COMUNE	STATISTICA ITERAZIONE	9	L: 64 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01 (CFU 4.0), SECS-S/05	SCP4063368	COMUNE	STATISTICA MEDICA ED EPIDEMIOLOGIA PROGREDITO	9	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/03	SCP4063306	COMUNE	STRUMENTI STATISTICI PER L'ANALISI DI DATI AZIENDALI	9	LEZ: 34 ore; L: 30 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/04 (CFU 5.0), SECS-S/05	SCP4063380	COMUNE	TEMI E METODI DI POPOLAZIONE E SOCIETA'	9	LEZ: 38 ore; L: 26 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	SCP4063246	COMUNE	THEORY AND METHODS OF INFERENCE	9	LEZ: 64 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCP4065406	COMUNE	TIROCCINIO FORMATIVO	1	T: 25 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SSN1042952	COMUNE	PROVA FINALE	20	PRF: 500 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	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

Legenda Curriculum

COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio