

**Allegato 2 per il corso di laurea in
STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE (SC2094, ordinamento 2014)
DM270 Classe L-41**

COORTE 2019 AL 11/04/2019

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)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali è richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SCP8085538	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO			
BASE	Matematico	MAT/02	SCP4063450	COMUNE	ALGEBRA LINEARE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 22 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BASE	Matematico	MAT/05	SCP4063454	COMUNE	ISTITUZIONI DI ANALISI MATEMATICA	12	LEZ: 72 ore; ESE: 36 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI	
BASE	Informatico	ING-INF/05	SCP7081517	COMUNE	SISTEMI DI ELABORAZIONE 1	6	LEZ: 34 ore; L: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BASE	Statistico-probabilistico	MAT/06	SCP4063485	COMUNE	ISTITUZIONI DI PROBABILITA'	9	LEZ: 56 ore; ESE: 26 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BASE	Statistico-probabilistico	SECS-S/01	SCP4063430	COMUNE	STATISTICA 1	6	LEZ: 34 ore; ESE: 14 ore; L: 6 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BASE	Informatico	ING-INF/05	SCP7081518	COMUNE	STRUTTURE DATI E PROGRAMMAZIONE	6	LEZ: 32 ore; L: 10 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			
BASE	Statistico-probabilistico	SECS-S/01	SCP4063587	COMUNE	STATISTICA 2	12	LEZ: 80 ore; ESE: 28 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Informatico-matematico applicato	MAT/09	SCP4063834	COMUNE	OTTIMIZZAZIONE: MODELLI E METODI	9	LEZ: 52 ore; L: 12 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/05	SCP4063594	COMUNE	ANALISI MATEMATICA	9	LEZ: 48 ore; ESE: 34 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Informatico-matematico applicato	ING-INF/05	SCP8085087	COMUNE	BASI DI DATI	6	LEZ: 32 ore; L: 10 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/01	SCP4063241	COMUNE	MODELLI STATISTICI 1	9	LEZ: 42 ore; L: 22 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/01	SCP4063598	COMUNE	STATISTICA COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 42 ore; L: 22 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/05	SCP4063582	COMUNE	TEORIA E TECNICA DELL'INDAGINE STATISTICA E DEL CAMPIONAMENTO	9	LEZ: 54 ore; L: 10 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/03	SCP4063789	COMUNE	SERIE STORICHE	9	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	SCP4063365	COMUNE	ANALISI DEI DATI MULTIDIMENSIONALI	6	LEZ: 28 ore; L: 14 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	SCP4063744	COMUNE	MODELLI STATISTICI 2	9	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	SCP4063828	COMUNE	SISTEMI DI ELABORAZIONE 2	9	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	SCP4063829	COMUNE	STATISTICA MEDICA	9	LEZ: 42 ore; L: 22 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
CARATTERIZZANTE	Bio-sperimentale	SECS-S/02	SCP4063831	COMUNE	MODELLI STATISTICI APPLICATI	9	LEZ: 44 ore; L: 20 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/04	SCP4063804	COMUNE	BIODEMOGRAFIA	9	LEZ: 52 ore; L: 12 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	SCP4063665	COMUNE	CONTROLLO STATISTICO DELLA QUALITA'	9	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/05	SCP8085099	COMUNE	INFORMATION RETRIEVAL	9	LEZ: 52 ore; L: 12 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	SCP4063754	COMUNE	METODI STATISTICI PER BIG DATA	9	LEZ: 34 ore; L: 30 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01 (CFU 5.0), SECS-S/05 (CFU 4.0)	SCP4063806	COMUNE	METODI STATISTICI PER L'EPIDEMIOLOGIA	9	LEZ: 36 ore; L: 28 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCL1000694	COMUNE	STAGE	6	T: 150 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO			SI
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCP4065430	COMUNE	TIROCINIO FORMATIVO	6	T: 150 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO			SI
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC06106948	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO			

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