



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE
DATE ESAMI DI PROFITTO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE PER LE DECISIONI
(LM 82 – Classe delle lauree magistrali in Scienze Statistiche)

Anno Accademico 2025/2026

INDIRIZZO STATISTICAL LEARNING E INTELLIGENT DATA ANALYSIS

ESAME	DOCENTE	SESSIONE							
		ANTICIPATA			ESTIVA		AUTUNNALE		
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
ALGORITMI NUMERICI PER LA STATISTICA	G. Toraldo	x	x	x	12 30	17	18	18	14
ANALISI DELLE SERIE STORICHE ECONOMICHE E FINANZIARIE	F. Di Iorio	13 ore 10.00	03 ore 10.00 25 ore 10.00	x	09 ore 10.00	17 ore 10.00	10 ore 10.00	16 ore 10.00	15 ore 10.00
LABORATORIO DI BUSINESS INTELLIGENCE	Da Affidare			x					
LABORATORIO DI PYTHON PER LA DATA SCIENCE	C. Marullo			x	09 27	17	12	17	17
MODELLI LINEARI GENERALIZZATI GLM MODELLI LINEARI	M. Iannario	08 ore 09.30 23 ore 09.30	12 ore 09.30	x	09 25	21	09	19	16

GENERALIZZATI GLM LABORATORIO									
NETWORK SCIENCE	V. Policastro	x	x	x	10	01 22	16	18	16
STATISTICA COMPUTAZIONALE	NON ATTIVO	x	x	x					
STATISTICA MEDICA E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA	D. Bruzzese P. Chiodini	x	x	x	08 ore 14.00 30 ore 14.00	20 ore 14.00	14 ore 14.00	16 ore 14.00	14 ore 14.00
TEORIA DELL'INFERENZA STATISTICA	M. Corduas	14 ore 09.00	02 ore 09.00 23 ore 09.00	x	08 ore 09.00 25 ore 09.00	15 ore 09.00	07 ore 09.00	20 ore 14.00	14 ore 09.00
TEXT MINING	G. Ragozini	x	x	x	10	01 22	16	18	16

INDIRIZZO STATISTICA PER LE SCIENZE UMANE E SOCIALI

ESAME	DOCENTE	SESSIONE							
		ANTICIPATA			ESTIVA		AUTUNNALE		
		GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
ANALISI STATISTICA MULTIVARIATA	C. Cappelli	12	03 24	x	10 30	16	14	17	18
APPLIED STATISTICAL MODELING	R. Simone	x	x	x	09 ore 09.00	06 ore 09.00 21 ore 09.00	07 ore 12.00	18 ore 12.00	14 ore 12.00
LABORATORIO DI STATISTICAL COMPUTING CON R	D. Vistocco	12 ore 14.00 30 ore 14.00	18 ore 14.00	x	15 ore 08.30	03 ore 08.30 17 ore 08.30	x	17 ore 14.00	15 ore 14.00
METODI MATEMATICI PER LA STATISTICA	F. Quartieri	08 ore 09.00 27 ore 09.00	13 ore 09.00	x	15 ore 09.00	03 ore 09.00 23 ore 09.00	18 ore 09.00	19 ore 09.00	16 ore 09.00
NETWORK SCIENCE	V. Policastro	x	x	x	10	01 22	16	18	16
TEORIA DELL'INFERENZA STATISTICA	M. Corduas	14 ore 09.00	02 ore 09.00 23 ore 09.00	x	08 ore 09.00 25 ore 09.00	15 ore 09.00	07 ore 09.00	16 ore 14.00	14 ore 09.00
TEXT MINING	G. Ragozini	x	x	x	10	01 22	16	18	16

A.A. 2024/2025 I ANNO

ESAME	DOCENTE	SESSIONE					
		AUTUNNALE			STRAORDINARIA		
		SETTEMBRE	NOVEMBRE APPELLO STRAORDINARIO	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO APPELLO STRAORDINARIO
ALGORITMI NUMERICI PER LA STATISTICA	G. Toraldo	18	21	18	08 29	27	x
ANALISI DELLE SERIE STORICHE ECONOMICHE E FINANZIARIE	F. Di Iorio	11 ore 14.00	17 ore 10.00	16 ore 10.00	13 ore 10.00	03 ore 10.00	10 ore 10.00
						25 ore 10.00	
ANALISI STATISTICA MULTIVARIATA	C. Cappelli	16 ore 09.00	19	x	12	03 24	13
APPLIED STATISTICAL MODELING	R. Simone	12 ore 14.00	20 ore 14.00	16 ore 14.00	16 ore 09.00	03 ore 09.00 25 ore 09.00	10 ore 09.00
LABORATORIO DI BUSINESS INTELLIGENCE	M. Russo	16 ore 10.00					
LABORATORIO DI PYTHON PER LA DATA SCIENCE	C. Marullo	12	17	15			
LABORATORIO DI STATISTICAL COMPUTING	D. Vistocco	10 ore 14.00	19 ore 08.30	16 ore 14.00	12 ore 14.00	18 ore 14.00	09 ore 14.00

CON R						30 ore 14.00	
METODI MATEMATICI PER LA STATISTICA	M.R. Coppola	18 ore 09.00	20	17	08 27	13	11
MODELLI LINEARI GENERALIZZATI GLM MODELLI LINEARI GENERALIZZATI GLM LABORATORIO	M. Iannario	11 ore 12.30	19 ore 12.30	17 ore 09.30	08 ore 09.30 23 ore 09.30	12 ore 09.30	11 ore 09.30
NETWORK SCIENCE	V. Policastro	11 ore 10.00	19 ore 10.30	17 ore 10.30	14 ore 10.30	04 ore 10.30 25 ore 10.30	11 ore 10.30
STATISTICA MEDICA E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA	D. Bruzzese P. Chiodini	16 ore 09.30					
TEORIA DELL'INFERENZA STATISTICA	M. Corduas	18 ore 09.00	17	15	14	02 23	09
TEXT MINING	G. Ragozini	11 ore 10.00	19 ore 10.30	17 ore 10.30	14 ore 10.30	04 ore 10.30 25 ore 10.30	11 ore 10.30

A.A. 2024/2025 II ANNO

ESAME	DOCENTE	SESSIONE					
		AUTUNNALE			STRAORDINARIA		
		SETTEMBRE	NOVEMBRE APPELLO STRAORDINARIO	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO APPELLO STRAORDINARIO
ANALISI DEL RISCHIO CREDITIZIO E FINANZIARIO	M. Albanese	17 ore 10.00	17	16	14 29	23	11
BIOSTATISTICA COMPUTAZIONALE	V. Policastro	11 ore 12.00	19 ore 10.30	17 ore 10.30	14 ore 10.30	04 ore 10.30 25 ore 10.30	11 ore 10.30
MACHINE LEARNING	F. Giampaolo	10 ore 10.00	20 ore 10.00	15 ore 10.00	12 ore 10.00	18 ore 10.00	11 ore 10.00
MATEMATICA ATTUARIALE	M.R. Coppola	18 ore 09.00	20	17	08 27	13	11
METODI E MODELLI DEMOGRAFICI	G. Gabrielli	17 ore 09.30	20 ore 12.30	18 ore 09.30	15 ore 11.00	05 ore 11.00 26 ore 11.00	12 ore 12.30
METODI STATISTICI PER DATI COMPLESSI	F. Palumbo	11 ore 09.00	21 ore 09.00	19 ore 09.00	09 ore 09:00 30 ore 09:00	27 ore 09:00	x
METODI STATISTICI PER IL CREDIT SCORING	M.R. Coppola	18 ore 09.00	20	17	08 27	13	11

MODELLI STATISTICI PER LE SCIENZE COMPORAMENTALI	C. Cascella						
OTTIMIZZAZIONE E DECISION MAKING PER IL MANAGEMENT	A. Mancuso	17 ore 09.30	17 ore 09.30	15 ore 09.30	12 ore 09.30	02 ore 09.30 23 ore 09.30	09 ore 09.30
STATISTICA ECONOMICA	F. Di Iorio	11 ore 14.00	17 ore 10.00	16 ore 10.00	13 ore 10.00	03 ore 10.00 25 ore 10.00	10 ore 10.00
STATISTICAL LEARNING	A. Iodice d'Enza	12 ore 10.30	21 ore 13.00	19 ore 10.30	09 ore 10.30 30 ore 10.30	27 ore 10.30	x

A.A. 2024/2025 ATTIVITA' A SCELTA

ESAME	DOCENTE	SESSIONE					
		AUTUNNALE			STRAORDINARIA		
		SETTEMBRE	NOVEMBRE APPELLO STRAORDINARIO	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO APPELLO STRAORDINARIO
ACCOUNTABILITY PUBBLICA	P. Ricci	17 ore 10.00	21 ore 10.00	19 ore 10.00	12 ore 10.00	09 ore 10.00 27 ore 10.00	13 ore 10.00
ANALISI DEL RISCHIO CREDITIZIO E FINANZIARIO	M. Albanese	17 ore 10.00	17	16	14 29	23	11
ANALISI DELLE SERIE STORICHE ECONOMICHE E FINANZIARIE	F. Di Iorio	11 ore 14.00	17 ore 10.00	16 ore 10.00	13 ore 10.00	03 ore 10.00 25 ore 10.00	10 ore 10.00
BIOSTATISTICA COMPUTAZIONALE	V. Policastro	11 ore 12.00	19 ore 10.30	17 ore 10.30	14 ore 10.30	04 ore 10.30 25 ore 10.30	11 ore 10.30
COMPORAMENTI ORGANIZZATIVI E RISORSE UMANE	S. De Simone	10 ore 11.00	19 ore 11.00	17 ore 11.00	07 ore 11.00 21 ore 11.00	04 ore 11.00	11 ore 11.00
DIGITALIZZAZIONE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE. ASPETTI TECNOLOGICI E ISTITUZIONALI	V. Sodano	16 ore 12.00	17 ore 11.30	15 ore 11.30	12 ore 11.30 26 ore 11.30	09 ore 11.30	09 ore 11.30
DIRITTO DELLA PRIVACY DEI DATI PERSONALI	C. Fabricatore	09 ore 08.30	20 ore 08.30	16 ore 08.30	08 ore 08.30	24 ore 08.30	10 ore 08.30

						26 ore 08.30	
GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DELLE CATENE GLOBALI DEL VALORE NEL SETTORE ALIMENTARE	M. R. Simeone	09 ore 10.30	18 ore 10.30	16 ore 10.30	13 ore 10.30	03 ore 10.30 24 ore 10.30	10 ore 10.30
LABORATORIO DI BUSINESS INTELLIGENCE	M. Russo	16 ore 10.00					
LABORATORIO DI PYTHON PER LA DATA SCIENCE	C. Marullo	12	17	15			
LINGUA FRANCESE (CORSO AVANZATO)	S. Aulitto	08 ore 09.00	21 ore 14.00	19 ore 09.00	09 ore 09.00 30 ore 09.00	20 ore 09.00	12 ore 14.00
LINGUA INGLESE (CORSO AVANZATO)	F. Gaspari	16 ore 10.00					
LINGUA SPAGNOLA (CORSO AVANZATO)	M.L.T. Durante	16 ore 09.30	18 ore 09.30	16 ore 09.30	13 ore 09.30	04 ore 09.30 24 ore 09.30	10 ore 09.30
LINGUA TEDESCA (CORSO AVANZATO)	A. Bandini	09 ore 10.30	20 ore 11.00	15 ore 11.00	12 ore 10.00	02 ore 10.00 23 ore 10.00	11 ore 11.00
MACHINE LEARNING	F. Giampaolo	10 ore 10.00	20 ore 10.00	15 ore 10.00	12 ore 10.00	18 ore 10.00	11 ore 10.00
MARKETING E CONSUMER SCIENCE	F. Verneau	09 ore 10.00	18 ore 10.30	16 ore 10.30	13 ore 10.30	03 ore 10.30 24 ore 10.30	10 ore 10.30

MATEMATICA ATTUARIALE	M.R. Coppola	18 ore 09.00	20	17	08 27	13	11
METODI AVANZATI PER LA RICERCA SOCIALE	M.C. Agodi	16 ore 09.30	18 ore 09.30	15 ore 09.30	08 ore 09.30 28 ore 09.30	24 ore 09.30	10 ore 09.30
METODI BAYESIANI	D. Fouskakis						
METODI STATISTICI PER IL CREDIT SCORING	M.R. Coppola	18 ore 09.00	20	17	08 27	13	11
METODI STATISTICI PER LA VALUTAZIONE	S. Capecchi	15 ore 09.30	18 ore 09.30	15 ore 09.30	12 ore 09.30	02 ore 09.30 23 ore 09.30	09 ore 09.30
MODELLI ECONOMICI PER L'ANALISI DELLE POLITICHE FISCALI	S. Villani	18 ore 15.00	20 ore 15.00	18 ore 15.00	08 ore 15.00 29 ore 15.00	12 ore 15.00	12 ore 15.00
MODELLI LINEARI GENERALIZZATI	M. Iannario	11 ore 12.30	19 ore 12.30	17 ore 09.30	08 ore 09.30 23 ore 09.30	12 ore 09.30	11 ore 09.30
POLITICA ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE	L. Simonetti	16 ore 10.30	18 ore 10.00	16 ore 10.00	12 ore 10.00 27 ore 10.00	12 ore 10.00	11 ore 10.00
POLITICHE TERRITORIALI E GOVERNANCE DELLE AMMINISTRAZIONI LOCALI	E. Sacco	12 ore 11.30	21 ore 11.30	17 ore 11.30	15 ore 11.30	02 ore 11.30 20 ore 11.30	09 ore 11.30

STATISTICA MEDICA E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA	D. Bruzzese P. Chiodini	16 ore 09.30					
---	----------------------------	---------------------	--	--	--	--	--