



**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)**

**Immatricolati a.a. 2025/2026 I anno**

ESAME	DOCENTE	GIUGNO 1	GIUGNO 2	LUGLIO 1	LUGLIO 2	SETTEMBRE
ALGORITMI NUMERICI PER LA STATISTICA	G. Toraldo	12	30	17	---	18
ANALISI DELLE SERIE STORICHE ECONOMICHE E FINANZIARIE	F. Di Iorio	9	25	16	---	---
LABORATORIO DI BUSINESS INTELLIGENCE	A. De Mauro D. D'Emiliano					
LABORATORIO DI PYTHON PER LA DATA SCIENCE	C. Marullo					
MODELLI LINEARI GENERALIZZATI GLM	M. Iannario	9	25	21	---	9
MODELLI LINEARI GENERALIZZATI GLM LABORATORIO						
NETWORK SCIENCE	V. Policastro	10	---	1	22	16
STATISTICA MEDICA E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA	D. Bruzzese P. Chiodini	8	30	20	---	14
TEORIA DELL'INFERENZA STATISTICA	M. Corduas	8	25	15	---	7
TEXT MINING	G. Ragozini	10	---	1	22	16
ANALISI STATISTICA MULTIVARIATA	C. Cappelli	10	---	16	---	---
APPLIED STATISTICAL MODELING	R. Simone	10	---	1	21	---
LABORATORIO DI STATISTICAL COMPUTING CON R	D. Vistocco	15	---	3	17	---
METODI MATEMATICI PER LA STATISTICA	F. Quartieri	15	---	3	23	18
MATEMATICA ATTUARIALE	M.R. Coppola	15	---	3	23	18

### Immatricolati a.a. 2024/2025 I anno

ESAME	DOCENTE	GIUGNO 1	GIUGNO 2	LUGLIO 1	LUGLIO 2	SETTEMBRE
ALGORITMI NUMERICI PER LA STATISTICA	G. Toraldo	12	30	17	---	18
ANALISI DELLE SERIE STORICHE ECONOMICHE E FINANZIARIE	F. Di Iorio	9	25	16	---	---
ANALISI STATISTICA MULTIVARIATA	C. Cappelli	10	30	16	---	14
APPLIED STATISTICAL MODELING	R. Simone	10	---	1	21	---
LABORATORIO DI BUSINESS INTELLIGENCE	A. De Mauro D. D'Emiliano					
LABORATORIO DI PYTHON PER LA DATA SCIENCE	C. Marullo					
LABORATORIO DI STATISTICAL COMPUTING CON R	D. Vistocco	15	---	3	17	---
METODI MATEMATICI PER LA STATISTICA	M.R. Coppola	15	---	3	23	18
MODELLI LINEARI GENERALIZZATI GLM LABORATORIO	M. Iannario	9	25	21	---	9
NETWORK SCIENCE	V. Policastro	10	---	1	22	16
STATISTICA MEDICA E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA	D. Bruzzese P. Chiodini	8	30	20	---	14
TEORIA DELL'INFERENZA STATISTICA	M. Corduas	8	25	15	---	7
TEXT MINING	G. Ragozini	10	---	1	22	16

### Immatricolati a.a. 2024/2025 II anno

ESAME	DOCENTE	GIUGNO 1	GIUGNO 2	LUGLIO 1	LUGLIO 2	SETTEMBRE
ANALISI DEL RISCHIO CREDITIZIO E FINANZIARIO	M. Albanese	9	24	14	---	15
BIOSTATISTICA COMPUTAZIONALE	V. Policastro	10	---	1	22	16
MACHINE LEARNING	F. Giampaolo					
MATEMATICA ATTUARIALE	M.R. Coppola	15	---	3	23	18
METODI E MODELLI DEMOGRAFICI	G. Gabrielli	11	---	2	23	17
METODI STATISTICI PER DATI COMPLESSI	F. Palumbo					
METODI STATISTICI PER IL CREDIT SCORING	A. Orlando	8	---	17	---	---
MODELLI STATISTICI PER LE SCIENZE COMPORIMENTALI	C. Cascella					
OTTIMIZZAZIONE E DECISION MAKING PER IL MANAGEMENT	A. Mancuso	8	---	1	20	18
STATISTICA ECONOMICA	F. Di Iorio	9	25	16	---	---
STATISTICAL LEARNING	A. Iodice d'Enza					

## ATTIVITA' A SCELTA

ESAME	DOCENTE	GIUGNO 1	GIUGNO 2	LUGLIO 1	LUGLIO 2	SETTEMBRE
ACCOUNTABILITY PUBBLICA	P. Ricci	8	26	16	---	18
ANALISI DEL RISCHIO CREDITIZIO E FINANZIARIO	M. Albanese	9	24	14	---	15
ANALISI DELLE SERIE STORICHE ECONOMICHE E FINANZIARIE	F. Di Iorio	9	25	16	---	---
BIOSTATISTICA COMPUTAZIONALE	V. Policastro	10	---	1	22	16
COMPORAMENTO ORGANIZZATIVO E RISORSE UMANE	S. De Simone	9	25	15	---	9
DIGITALIZZAZIONE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE. ASPETTI TECNOLOGICI E ISTITUZIONALI	V. Sodano	15	29	13	---	---
DIRITTO DELLA PRIVACY DEI DATI PERSONALI	C. Fabricatore	9	30	16	---	8
LABORATORIO DI PYTHON PER LA DATA SCIENCE	C. Marullo					
LINGUA FRANCESE (CORSO AVANZATO)	S. Aulitto	9	30	21	---	18
LINGUA INGLESE AVANZATA E PROFESISONALE	C. Pennarola	9	30	21	---	8
LINGUA SPAGNOLA (CORSO AVANZATO)	M.L.T. Durante	9	30	16	---	16
MACHINE LEARNING	F. Giampaolo					
MARKETING E CONSUMER SCIENCE	F. Verneau	9	30	21	---	8