**<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 Accdemico 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 GENERALIZZATI GLM LABORATORIO | M. Iannario | **08** ore 09.30**23** ore 09.30 | **12** ore 09.30 | **x** | **09****25** | **21** | **09** | **19** | **16** |
| NETWORK SCIENCE | V. Policastro | **x** | **x** | **x** | **10** | **01****22** | **16** | **18** | **16** |
| STATISTICA MEDICA E METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA | D. BruzzeseP. 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**30** 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 CON R | D. Vistocco | **10** ore 14.00 | **19** ore 08.30 | **16** ore 14.00 | **12** ore 14.00**30** ore 14.00 | **18** ore 14.00 | **09** ore 14.00 |
| METODI MATEMATICI PER LA STATISTICA | M.R. Coppola | **18** ore 09.00 | **20** | **17** | **08****27** | **13** | **11** |
| MODELLI LINEARI GENERALIZZATI GLMMODELLI 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. BruzzeseP. 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 |  | **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 COMPORTAMENTALI | C. Cascella |  |  |  |  |  |  |
| OTTIMIZZAZIONE E DECISION MAKING PER ILMANAGEMENT | 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 |
| COMPORTAMENTO ORGANIZZATIVO 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**26** ore 08.30 | **24** ore 08.30 | **10** 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) |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | **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’ANALISIDELLE POLITICHE FISCALI | S. Villani |  | **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. BruzzeseP. Chiodini | **16** ore 09.30 |  |  |  |  |  |