

|  |  |
|--|--|
| <b>Principali informazioni sull'insegnamento</b> |  |
| Titolo insegnamento                              | STATISTICA NEI PROCESSI DI COMUNICAZIONE |
| Corso di studio                                  | Scienze DELLA COMUNICAZIONE              |
| Crediti formativi                                | 9  |
| Denominazione inglese                            | Statistics                               |
| Obbligo di frequenza                             | No                                       |
| Lingua di erogazione                             | Italiano                                 |

|                             |              |                      |
|-----------------------------|--------------|----------------------|
| <b>Docente responsabile</b> | Nome Cognome | Indirizzo Mail       |
|                             | Fabio manca  | Fabio.manca@uniba.it |

|                                  |                         |           |         |
|----------------------------------|-------------------------|-----------|---------|
| <b>Dettaglio credi formativi</b> | Ambito disciplinare     | SSD       | Crediti |
|                                  | Statistica metodologica | Secs-S/01 | 9       |

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Modalità di erogazione</b> |                                   |
| Periodo di erogazione         | Semestre II                       |
| Anno di corso                 | 2017-2018                         |
| Modalità di erogazione        | Lezioni frontali ed esercitazioni |

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| <b>Organizzazione della didattica</b> |              |
| Tipo di ore                           | Da 60 minuti |
| Ore di corso                          | 60           |
| Ore di studio individuale             | 110          |

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <b>Calendario</b>          |                        |
| Inizio attività didattiche | Inserire da segreteria |
| Fine attività didattiche   |                        |

|  |   |
|--|---|
| <b>Syllabus</b>  |   |
| Prerequisiti   |   |
| Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) | L'obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti la conoscenza delle essenziali metodologie statistiche nel campo dei processi di comunicazione.   |
| Contenuti di insegnamento  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Introduzione alla statistica;</li> <li>◆ La rilevazione e la classificazione dei dati;</li> <li>◆ I vari tipi di tabelle statistiche;</li> <li>◆ Le rappresentazioni grafiche;</li> <li>◆ Le medie;</li> <li>◆ La variabilità, misure di dispersione e di disuguaglianza;</li> <li>◆ La curva normale;</li> <li>◆ Concetti generali sulle relazioni interne tra componenti di una variabile statistica doppia;</li> <li>◆ Analisi dell'interdipendenza;</li> <li>◆ Analisi della dipendenza;</li> <li>◆ Analisi uni variata, bivariata e multivariata;</li> <li>◆ Cenni di inferenza.</li> </ul> |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Programma</b>     |  |
| Testi di riferimento | Dispense del docente.<br>G. GIRONE, R. PACE, Statistica descrittiva, Cacucci editore |

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <p>Bari, 2015.</p> <p>S. DE IACO, S. MAGGIO, M. PALMA, D.POSA, Esercizi di statistica descrittiva, G. Giappichelli Editore, 2006.</p> <p>P. PERCHINUNNO, V.C. DE NICOLÒ', Esercizi di statistica, Cleup, 2010.</p> <p>F. BORAZZO, Analisi dei dati con Excel, Apogeo, 2008.</p> |
| Note ai testi di riferimento |   |
| Metodi didattici             |   |
| Metodi di valutazione        |   |
| Altro                        |   |