

Dipartimento di Scienze Statistiche

| Nr. | Corso di studio | Descrizione insegnamento | Modulo | Tipologia | Anno | Periodo | SSD | CFU totali | Ore totali | | | CFU totali | | | Ore bandite | | | CFU banditi | | | Responsabilità | G/R | Lordo ente | Lordo percipiente | Note |
|-----|---|---|--------|-----------|----------|------------|-----------------------|------------|------------|-----|------|------------|-----|------|-------------|-----|------|-------------|-----|------|----------------|-----|------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | | Fr. | Es. | Lab. | Fr. | Es. | Lab. | Fr. | Es. | Lab. | Fr. | Es. | Lab. | | | | | |
| 1 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Analisi dei dati multidimensionali | | b | II anno | 2 semestre | SECS-S/01 | 6 | 28 | 0 | 14 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | NO | R | 840 | 658 | Canale matricole DISPARI - turno di laboratorio |
| 2 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Matematica finanziaria | | c | III anno | 2 semestre | SECS-S/06 | 9 | 64 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | SI | R | 2880 | 2256 | |
| 3 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Metodi statistici per l'azienda | | c | III anno | 2 semestre | SECS-S/03 | 9 | 46 | 0 | 18 | 6.7 | 0 | 2.3 | 46 | 0 | 18 | 6.7 | 0 | 2.3 | SI | R | 3840 | 3008 | |
| 4 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Metodi statistici per la finanza | | c | III anno | 2 semestre | SECS-S/03 | 9 | 48 | 0 | 16 | 7 | 0 | 2 | 14 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | NO | R | 840 | 658 | |
| 5 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Politica economica | | c | III anno | 2 semestre | SECS-P/01 | 9 | 64 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | NO | R | 840 | 658 | |
| 6 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Politica economica | | c | III anno | 2 semestre | SECS-P/01 | 9 | 64 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | SI | R | 3000 | 2350 | |
| 7 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Statistica sociale | | c | III anno | 2 semestre | SECS-S/05 | 9 | 46 | 0 | 18 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 2 | NO | R | 1080 | 846 | |
| 8 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento | | b | II anno | 2 semestre | SECS-S/05 | 9 | 54 | 0 | 10 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1 | NO | R | 1200 | 940 | Canale matricole PARI - turni di laboratorio |
| 9 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento | | b | II anno | 2 semestre | SECS-S/05 | 9 | 54 | 0 | 10 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1 | NO | R | 1200 | 940 | Canale matricole DISPARI - turni di laboratorio |
| 10 | L - STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA ORD. 2014 | Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento | | b | II anno | 2 semestre | SECS-S/05 | 9 | 54 | 0 | 10 | 8 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | SI | G | - | - | Canale matricole PARI |
| 11 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Basi di dati 1 | | b | I anno | 2 semestre | ING-INF/05 | 6 | 34 | 0 | 8 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | NO | R | 600 | 470 | Canale matricole DISPARI - turno di laboratorio |
| 12 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Basi di dati 1 | | b | I anno | 2 semestre | ING-INF/05 | 6 | 32 | 0 | 10 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | NO | R | 600 | 470 | Canale matricole PARI - turno di laboratorio |
| 13 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Basi di dati 1 | | b | I anno | 2 semestre | ING-INF/05 | 6 | 32 | 0 | 10 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | NO | R | 600 | 470 | Canale matricole PARI - turno di laboratorio |
| 14 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Basi di dati 1 | | b | I anno | 2 semestre | ING-INF/05 | 6 | 34 | 0 | 8 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | NO | R | 600 | 470 | Canale matricole DISPARI - turno di laboratorio |
| 15 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Basi di dati 1 | | b | I anno | 2 semestre | ING-INF/05 | 6 | 34 | 0 | 8 | 5 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | SI | R | 1920 | 1504 | Canale matricole DISPARI |
| 16 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Basi di dati 2 | | c | III anno | 2 semestre | ING-INF/05 | 9 | 52 | 0 | 12 | 7.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1.5 | NO | R | 720 | 564 | |
| 17 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Istituzioni di probabilità | | a | I anno | 2 semestre | MAT/06 | 9 | 56 | 26 | 0 | 7 | 2 | 0 | 18 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | NO | R | 1080 | 846 | Canale matricole PARI |
| 18 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Metodi statistici per big data | | c | III anno | 2 semestre | SECS-S/01 | 9 | 34 | 0 | 30 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 2.5 | NO | R | 1200 | 940 | |
| 19 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Modelli statistici 1 | | b | II anno | 2 semestre | SECS-S/01 | 9 | 42 | 0 | 22 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | NO | R | 1320 | 1034 | Canale matricole PARI - turno di laboratorio |
| 20 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Modelli statistici 1 | | b | II anno | 2 semestre | SECS-S/01 | 9 | 42 | 0 | 22 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | NO | R | 1320 | 1034 | Canale matricole DISPARI - turno di laboratorio |
| 21 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Strutture dati e programmazione | | a | I anno | 2 semestre | ING-INF/05 | 6 | 32 | 0 | 10 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1 | NO | R | 1200 | 940 | Canale matricole PARI - turni di laboratorio |
| 22 | L - STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE ORD. 2014 | Strutture dati e programmazione | | a | I anno | 2 semestre | ING-INF/05 | 6 | 32 | 0 | 10 | 5 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | SI | R | 1920 | 1504 | Canale matricole PARI |
| 23 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Analisi dei dati in finanza | | c | II anno | 2 semestre | SECS-S/03 | 9 | 34 | 0 | 30 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | NO | R | 480 | 376 | |
| 24 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Metodi informatici per la statistica e il data science | | c | I anno | 2 semestre | | 9 | 64 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | NO | G | - | - | |
| 25 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Ottimizzazione Stocastica | | c | I anno | 2 semestre | MAT/09 | 9 | 50 | 0 | 14 | 7 | 0 | 2 | 6 | 0 | 14 | 1 | 0 | 2 | NO | R | 1200 | 940 | |
| 26 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Social media | | c | I anno | 2 semestre | SPS/07 | 9 | 64 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | SI | R | 3840 | 3008 | |
| 27 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Statistica progredito | | b | I anno | 2 semestre | SECS-S/01 | 9 | 56 | 26 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 2 | 0 | NO | R | 1560 | 1222 | |
| 28 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Statistical models | | c, c | II anno | 2 semestre | SECS-S/01 - SECS-S/03 | 9 | 64 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | NO | G | - | - | svolgimento in inglese |
| 29 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Statistical models | | c, c | II anno | 2 semestre | SECS-S/01 - SECS-S/03 | 9 | 64 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | NO | G | - | - | svolgimento in inglese |
| 30 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Strumenti statistici per l'analisi di dati aziendali | | c | II anno | 2 semestre | SECS-S/03 | 9 | 32 | 0 | 32 | 4.5 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 3.5 | NO | R | 1440 | 1128 | |
| 31 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Strumenti statistici per l'analisi di dati aziendali | | c | II anno | 2 semestre | SECS-S/03 | 9 | 32 | 0 | 32 | 4.5 | 0 | 4.5 | 32 | 0 | 8 | 4.5 | 0 | 1 | SI | R | 2400 | 1880 | |
| 32 | LM - SCIENZE STATISTICHE ORD. 2014 | Temi e metodi di popolazione e società | | c, c | II anno | 2 semestre | SECS-S/04 - SECS-S/05 | 9 | 38 | 0 | 26 | 5.5 | 0 | 3.5 | 16 | 0 | 4 | 2.5 | 0 | 0.5 | NO | R | 1200 | 940 | |