

| 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. | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |