

PROGRAMMA DEL CORSO DI STATISTICA PER LE INDAGINI

SETTORE SCIENTIFICO

SECS-S/03

CFU

9

DESCRIZIONE

/**/

1 - INTRODUZIONE ALLA STATISTICA

2 - CLASSIFICAZIONE DEI FENOMENI STATISTICI 3 - LE DISTRIBUZIONI DI FREQUENZA 4 - LE DIVERSE TIPOLOGIE DI FREQUENZA 5 - ESERCITAZIONE SULLE FREQUENZE 6 - RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE 7 - L ISTOGRAMMA 8 - ESERCITAZIONE SULLE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE 9 - INTRODUZIONE ALLE MEDIE 10 - LA MEDIANA 11 - I QUANTILI E I QUARTILI 12 - LA MEDIA ARITMETICA 13 - ESERCITAZIONE SULLE MEDIE 14 - INTRODUZIONE ALLA VARIABILITA' 15 - LA VARIANZA E LO SCARTO QUADRATICO MEDIO 16 - APPROFONDIMENTI SULLA VARIABILIT 17 - ESERCITAZIONE SULLA VARIABILIT 18 - LA TABELLA DOPPIA 19 - ESERCITAZIONE SULLA TABELLA DOPPIA 20 - LA CONNESSIONE E L INDIPENDENZA 21 - L INDICE DEL CHI QUADRATO 22 - ESERCITAZIONE SUL CHI QUADRATO 23 - CONCORDANZA E DISCORDANZA 24 - LA CORRELAZIONE 25 - ESERCITAZIONE SULLA CORRELAZIONE 26 - LA RETTA DI REGRESSIONE 27 - LA BONTDI ADATTAMENTO 28 - ESERCITAZIONE SULLA RETTA DI REGRESSIONE 29 - APPROFONDIMENTI SULLA RETTA DI REGRESSIONE 30 - INTRODUZIONE ALLA PROBABILIT 31 - LE VARIABILI CASUALI 32 - INTRODUZIONE ALLA VARIABILE CASUALE BINOMIALE 33 - LA VARIABILE CASUALE BINOMIALE 34 - ESERCITAZIONE SULLA VARIABILE CASUALE BINOMIALE 35 - INTRODUZIONE ALLA VARIABILE CASUALE NORMALE 36 - LA NORMALE STANDARDIZZATA 37 - LA TAVOLA DELLA NORMALE 38 - ESERCITAZIONE SULLA NORMALE 39 - INTRODUZIONE AL CAMPIONAMENTO 40 - INTRODUZIONE ALL INFERENZA 41 - LA VERIFICA DELLE IPOTESI 42 - INTRODUZIONE AD EXCEL 43 - L ANALISI DESCRITTIVA CON EXCEL 44 - LA REGRESSIONE CON EXCEL 45 - LA BINOMIALE CON EXCEL 46 - LA NORMALE CON EXCEL 47 - UN CASO STUDIO 48 - STATISTICA PER LE INDAGINI 49 - STATISTICA GIUDIZIARIA 50 - STATISTICA FORENSE 51 - L'INVESTIGATORE PRIVATO 52 - STATISTICA PER LE INDAGINI - ELEMENTI STATISTICI NELL'INVESTIGAZIONE PRIVATA 53 - ELEMENTI DELL'ATTIVITA' INVESTIGATIVA PRIVATA