**LEGENDA**

1. STATISTICA DESCRITTIVA
   * Popolazione
   * Campione
   * Bias
   * Variabile
   * Frequenza
   * Diagramma a barre
   * Diagramma a torta
   * Dati raggruppati in classi
   * Valori di sintesi
     + Moda
     + Media
     + Varianza
     + Quartili
     + Percentili
     + Quantili
     + Retta di regressione lineare
     + Covarianza
     + Coeff. di correlazione lin.
     + Coeff. di determinazione
2. PROBABILITÀ
   * Spazio degli eventi elementari
   * Evento
   * Collezione di tutti gli eventi
   * Proprietà delle collezioni
   * Misura di probabilità
   * Principio di inclusione/esclusione
   * Calcolo combinatorio
     + Disposizione, ripetizioni
     + Disposizione, no ripetizioni
     + Permutazione
     + Combinazione semplice
   * Paradosso del compleanno
   * Probabilità condizionata
   * Th. della probabilità totale
   * Th. di Bayes
   * Problema di Monty Hall
   * Eventi indipendenti
   * Variabili aleatorie
   * Legge di una var. aleatoria
   * Valore atteso
   * LOTUS
   * Varianza
   * Covarianza
   * Vettori aleatori
   * Funzioni di vettori aleatori
   * Leggi note
   * Leggi discrete
     + Bernoulli
     + Binomiale
     + Poisson
     + Geometrica
   * Leggi continue
     + Uniforme
     + Esponenziale
     + Gamma
     + Normale
   * Vettori aleatori continui
   * Variabili aleatorie indipendenti
3. STATISTICA INFERENZIALE
   * Definizioni
   * Obiettivi
   * Legge dei Grandi Numeri
   * Th. del Limite Centrale
   * Intervalli di Confidenza I.C.
   * Leggi continue per analisi inf.
     + Chi-Quadro
     + tStudent
   * I.C. unilaterali
   * Test di ipotesi
   * p-value