

## Combinatoria

- Inclusione esclusione:  $|A_1 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|-1} |\bigcap_{i \in I} A_i|$ .
- Sequenze k-piene:  $|S| = \sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{k}{j} (k-j)^n$ .
- Scombussolamenti:  $|S| = \sum_{j=0}^n (-1)^j (n)_{n-j}$ .
- N.Bell:  $B_n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} B_k$ , N.Stirling:  $aS_{n,k} = S_{n-1,k-1} + kS_{n-1,k}$ .

## Statistica Descrittiva

- Media Campionaria:  $\bar{x} = \bar{x}_n = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$ .
- Linearità della media:  $\bar{z} = a\bar{x} + b\bar{y}$ .
- Media Ponderata:  $\bar{x}_w = \frac{x_1 w_1 + \dots + x_n w_n}{w_1 + \dots + w_n}$ .
- Varianza:  $\sigma_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ ,  $\sigma_y^2 = \sigma_x^2$ ,  $\sigma_y^2 = a^2 \sigma_x^2$ .
- Covarianza:  $\sigma_{x,y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}$ .
- Retta minimi quadrati:  $S(m, q) = \sigma_y^2 + m^2 \sigma_x^2 - em \sigma_{x,y} + (\bar{y} - q - m\bar{x})^2$ .
- Media Geometrica:  $\bar{x}_g = \sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n}$ ,  $\bar{x}_g^n = x_1 \cdot \dots \cdot x_n$ .

## Probabilità Base

- Probabilità Condizionata:  $P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ .
- Probabilità Totali:  $P(B) = \sum_{i=1}^n P(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^n P(B | A_i) P(A_i)$ .
- Bayes:  $P(B | A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A)}$ .
- Eventi Indipendenti:  $P(B | A) = P(B)$ ,  $P(A | B) = P(A)$ .

## Probabilità Discreta

D.Uniforme:  $X \sim U(\{\dots\})$

D.Ipergeometrica:  $X \sim H(h, b, r)$

$$d_X(h) = \begin{cases} \frac{1}{n} & h = a_1, \dots, a_n \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$$d_X(k) = \begin{cases} \frac{\binom{b}{k} \binom{r}{h-k}}{\binom{b+r}{h}} & k = 0, \dots, h \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

D.Bernulli:  $X \sim B(1, p)$

D.G.M.:  $T \sim \tilde{G}(p)$

$$d_X(h) = \begin{cases} p & \text{se } h = 1 \\ 1 - p & h = 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$$d_T(k) = \begin{cases} (1-p)^{k-1} p & k = 1, \dots \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

D.Binomiale:  $X \sim B(n, p)$

D.G.n.M.:  $X \sim G(p)$

$$d_X(k) = \begin{cases} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} & k = [1, n] \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$$d_X(k) = \begin{cases} p(1-p)^k & k = 0, \dots \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- Mancanza Memoria G.n.M.:  $P(X \geq k+m | X \geq k) = P(X \geq m)$ .

- Variabile di Poisson:  $X \sim P(\lambda)$ ,  $d(k) = \begin{cases} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} & k = 0, \dots \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$ .

$$X \sim B\{n, p\} = X \sim P\{np\}.$$

- Marginali:  $d_X(h) = \sum_k d_{X,Y}(h, k)$ ,  $d_Y(k) = \sum_h d_{X,Y}(h, k)$ .  
Multidimensionali:  $d_{X,Y}(a, b)d_{X,Y}(c, d) = d_{X,Y}(a, d)d_{X,Y}(c, b)$ .
- V.a. Indipendenti:  $P(X = h, Y = k) = P(X = h)P(Y = k)$ .
- F.r. di V.a. Indipendenti:  $F_Z = F_X \cdot F_Y$ .
- Complementare f.r. di v.a. indipendenti:  $(1 - F_Z(k)) = (1 - F_X(k))(1 - F_Y(k))$ .
- Valore atteso:  $E[X] = \sum_h d_X(h)h$ .
- $E[aX + bY] = aE[X] + bE[Y]$ ,  $E[XY] = E[X]E[Y]$ .  
 $X \sim B(n, p)$ ,  $E[X] = np$ .  $X \sim H(n, b, r)$ ,  $E[X] = n\frac{b}{b+r}$ .  $X \sim P(\lambda)$ ,  $E[X] = \lambda$ .  $X \sim \tilde{G}(p)$ ,  
 $E[X] = \frac{1}{p}$ .  $X + 1 \sim \tilde{G}(p)$ ,  $E[X + 1] = \frac{1-p}{p}$ .
- Varianza:  $\text{Var}(X) = E[X^2] - E[X]^2$ ,  $\text{Var}(aX) = a^2\text{Var}(X)$ ,  $\text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y)$ .  
 $X \sim B(n, p)$ ,  $\text{Var}(X) = np(1 - p)$ .  $X \sim B(1, p)$ ,  $\text{Var} = p(1 - p)$ .  $X \sim P(\lambda)$ ,  $\text{Var}(X) = \lambda$ .

### Probabilità Continua

- Densità:  $P(a < x < b) = \int_a^b f_X(s)ds$ . Valore Atteso:  $E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} s f_X(s)ds$ .
- Variabili Uniformi:  $f_X(t) = 1/b - a$ ,  $F_X(t) = t - a/b - a$ ,  $E[X] = (a + b)/2$ ,  $\text{Var} = (b - a)^2/12$ .
- Variabili Esponenziale:  $X \sim \text{Exp}(a)$ .  $E[X] = \frac{1}{a}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{1}{a^2}$ ,  $\text{Var}(aX) = a^2\text{Var}(X)$ .

$$f(s) = \begin{cases} ae^{-as} & \text{se } s > 0 \\ 0 & \text{se } s < 0 \end{cases}, F_X = \begin{cases} 1 - e^{-at} & t > 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Esponenziali maggiore:  $P(X \geq t) = e^{-at}$  per  $(t > 0)$ .  $X_{\min}$ , ossia minimo di  $X_1, X_2$ , ha come  $a = a_1 + a_2$ .

- Variabili normale Standard:  $\zeta_0 \sim N(0, 1)$ .  $E[\zeta_0] = 0$ ,  $\text{Var}(\zeta_0) = 1$ .  $\Phi(t) + \Phi(-t) = 1$ .  
 $\zeta \sim N(\mu, \sigma^2) = \mu + \sigma\zeta_0$ .  $E[\zeta] = \mu$ ,  $\text{Var}(\zeta) = \sigma^2$ .  
TCL: dati  $E[\bar{X}_n] = \mu$ ,  $\text{Var}(\bar{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n}$

$$X_n \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n}), S_n \sim N\{n\mu, n\sigma^2\}$$