

PROBABILITÀ E STATISTICA - 19.06.2012

COGNOME E NOME .....

C. D. L.:  AMBL  CIVL  CIVLS  INFL  GESLT  INFLT  ELELT

ANNO DI CORSO:  1  2  3  ALTRO

MATRICOLA ..... FIRMA .....  FILA 1

ISTRUZIONI

1. COMPILARE la parte precedente queste istruzioni; in particolare, **scrivere cognome e nome (in stampatello) e firmare.**
2. SCRIVERE, in modo incontrovertibile, la risposta nello spazio lasciato **dopo** ogni quesito; in caso di correzione, barrare la risposta errata e scrivere accanto la nuova risposta. In particolare, per gli esercizi (E1) ed (E2), SCRIVERE **anche** il procedimento applicato per rispondere ai quesiti posti.
3. I PUNTEGGI attribuiti per la risposta esatta sono indicati alla fine di ogni quesito.
4. PROIBITO usare libri, quaderni, telefoni cellulari.
5. CONSEGNARE **questi fogli e tutti i fogli di protocollo.**
6. TEMPO a disposizione: 120 min.

Quesito	C1	C2	C3	C4	QT	E1	E2	TOT
Punti								

(C1) Sia  $X$  una variabile casuale distribuita normalmente con media 3.5 e deviazione standard 2. Calcolare  $P[4 - X < 0]$  facendo uso delle tavole.

[PUNTI 4]

C1 (scrivere il risultato con cinque cifre decimali)

(C2) Sia  $(X, Y)$  una coppia di variabili casuali discrete con la seguente densità di probabilità congiunta

$Y \backslash X$	-2	0	4
0	$\frac{1}{8}$	0	$\frac{1}{4}$
1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	0

Determinare la covarianza  $cov[X, Y]$ .

[PUNTI 4]

C2 (scrivere il risultato in frazione ridotta ai minimi termini)

- (C3) In un call center arrivano chiamate con una media di  $k$  ( $k > 0$ ) in mezz'ora. Il numero delle chiamate in un qualsiasi intervallo di tempo ha distribuzione di Poisson. Determinare  $k$  affinché la probabilità che in un minuto arrivi esattamente una chiamata sia pari a  $\frac{k}{30e^2}$ .

[PUNTI 4]

C3

- (C4) Sia  $X$  la variabile casuale avente densità di probabilità

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{16}x^3 + \frac{3}{16}x^2 & \text{se } -2 \leq x \leq 2, \\ 0 & \text{altrove.} \end{cases}$$

Calcolare  $\text{var}[X]$ .

[PUNTI 4]

C4 (scrivere il risultato in frazione ridotta ai minimi termini)

**Quesito Teorico**

Date due variabili casuali  $X$  e  $Y$ , dimostrare che

$$E[(Y - X)^2] = (E[Y - X])^2 + \text{var}[X] + \text{var}[Y] - 2\text{cov}[X, Y].$$

[PUNTI 2]

(E1) Sia  $X_1, \dots, X_n$ ,  $n \geq 2$ , un campione casuale estratto dalla funzione di densità di probabilità

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{3}{4\theta\sqrt{2\theta}} \sqrt{x} & 0 < x < 2\theta, \\ 0 & \text{altrove,} \end{cases}$$

$\theta > 0$ ,

- (a) determinare uno stimatore  $\Theta$  di  $\theta$  con il metodo dei momenti;
- (b) stabilire se  $\Theta$  è corretto;
- (c) determinare il valore di  $a$  affinché

$$T = \frac{2aX_1 + 3X_2}{6}$$

sia uno stimatore corretto di  $\theta$ ;

- (d) per il valore di  $a$  determinato al punto (c), stabilire quale stimatore è preferibile tra  $\Theta$  e  $T$ .

[PUNTI 7]



(E2) Siano dati i due eventi  $E$  e  $H$  tali che

$$P(E) = \frac{1}{8}, \quad P(H|E) = \frac{1}{7}, \quad P(E|H) = \frac{1}{8}.$$

- (a) dire se gli eventi  $E$  e  $H$  sono incompatibili, motivando la risposta;
- (b) calcolare  $P(H)$ ;
- (c) calcolare  $P(E \cup H)$ ;
- (d) calcolare  $P(\overline{E}|\overline{H})$ ;
- (e) calcolare  $P(E|H) + P(E|\overline{H})$ .

[PUNTI 7]

