Compito di Biostatistica

a.a.2009/2010 27/09/2010

| Cognome | Nome |
|-----------|------|
| matricola | |

1. Graficare il diagramma ramo-foglia del campione $C_{50}(X)$ di misure della quantità X rappresentato dalla tabella di dati riportata qui di seguito

| 62 | 33 | 46 | 81 | 76 | 53 | 25 | 40 | 64 | 33 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 40 | 75 | 34 | 37 | 65 | 69 | 52 | 59 | 19 | 79 |
| 85 | 47 | 57 | 53 | 54 | 43 | 36 | 54 | 70 | 62 |
| 56 | 45 | 73 | 71 | 67 | 48 | 37 | 72 | 53 | 42 |
| 32 | 59 | 49 | 60 | 29 | 77 | 61 | 50 | 71 | 31 |

e calcolare:

- (a) mediana campionaria;
- (b) media campionaria;
- (c) varianza e deviazione standard campionarie.
 - i. Testare l'ipotesi di gaussianità delle misure della quantità X mediante il test del χ^2 (si consiglia di suddividere $\mathbb R$ in 4 intervalli).
- 2. Considerare il campione bivariato $C_{10}(X,Y)$ relativo alle misure delle quantità X e Y rappresentato dalla tabella qui di seguito riportata

$$\begin{array}{ccc} (8,19) & (13,23) \\ (9,20) & (14,23) \\ (10,20) & (15,23) \\ (11,21) & (16,24) \\ (12,22) & (17,25) \end{array}$$

e calcolare:

- (a) il coefficiente di correlazione campionaria;
- (b) nel caso si ritenga plausibile l'ipostesi che le misure delle quantità X e Y siano legate da una relazione lineare, giustificare questa affermazione e calcolare i parametri della retta di regressione.