

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Informatica Corso di Laurea Triennale in Informatica

Progetto Calcolo Probabilità Statistica Matematica (CPSM)

Indagine Statistica sulle Morti in incidenti stradali

Tozza Gennaro Carmine Matricola: 0512120382

Anno Accademico 2024-2025

Indice

| 1 | Intr | roduzione | 2 |
|---|------|--|----------|
| | 1.1 | Problematica | 2 |
| | 1.2 | Scopo del progetto | 2 |
| 2 | Tab | pelle delle frequenze | 4 |
| 3 | Rap | opresentazione dei dati mediante grafici | 6 |
| 4 | Ind | ici di posizione | 11 |
| | 4.1 | Media campionaria | 11 |
| | 4.2 | Mediana campionaria | 12 |
| | 4.3 | Moda campionaria | 12 |
| 5 | Ind | ici di variabilità | 13 |
| | 5.1 | Varianza campionaria | 13 |
| | 5.2 | Deviazione standard campionaria | 13 |
| | 5.3 | Scarto medio assoluto | 14 |
| | 5.4 | Ampiezza del campo di variazione | 14 |
| | 5.5 | Coefficiente di variazione | 15 |
| 6 | Ind | ici di forma | 16 |
| | 6.1 | Indice di asimmetria | 16 |
| | 6.2 | Indice di curtosi | 18 |
| 7 | Per | centili campionari | 20 |
| | 7.1 | Box Plot | 21 |
| | 7.2 | Disuguaglianza di Chebyshev | 22 |
| | 7.3 | Dati Bivariati | 22 |
| | | 7.3.1 Diagramma a dispersione | 23 |
| | | 7.3.2 Coefficiente di correlazione campionario | 24 |
| | | 7.3.3 Retta di regressione stimata | 24 |

Introduzione

1.1 Problematica

Gli **incidenti stradali** costituiscono una delle principali emergenze di sanità pubblica, in quanto responsabili ogni anno di un elevato numero di decessi, in particolare tra i giovani, e di gravi conseguenze in termini di disabilità temporanee e permanenti, oltre al drammatico impatto umano e psicologico sulle vittime e sulle loro famiglie.

1.2 Scopo del progetto

Il progetto consiste nel realizzare un'indagine statistica ¹ sugli incidenti stradali verificatisi sulla rete stradale del territorio nazionale, tra il 2010 e il 2023 verbalizzati da un'autorità di Polizia o dai Carabinieri, avvenuti su una strada aperta alla circolazione pubblica e che hanno causato morti (entro il 30° giorno) con il coinvolgimento di almeno un veicolo.

La rilevazione è condotta correntemente dall'Istat, con la compartecipazione dell'ACI e di numerosi Enti pubblici istituzionali, è a carattere totale e a cadenza mensile (inserita tra le rilevazioni di interesse pubblico nel Programma Statistico Nazionale - PSN - IST00142).

Per l'analisi dei dati è stato scelto l'ambiente di calcolo statistico **R**. R fornisce un'ampia varietà di tecniche statistiche (modellazione lineare e non lineare, test statistici classici, analisi delle serie temporali, classificazione, ...) e grafiche ed è altamente estensibile.

Uno dei punti di forza di R è la facilità con cui possono essere prodotti grafici ben progettati e di qualità per la pubblicazione, compresi simboli matematici e

 $^{{}^{1}} https://siqual.istat.it/SIQual/visualizza.do?id=7777778\&refresh=true\&language=IT$

formule se necessario.

Per semplificare l'analisi, si è scelto di lavorare non sull'intero dataset, ma su un sottoinsieme filtrato di dati, relativo alle morti per incidenti stradali che riguardano solo i conducenti di età compresa tra i 21 e i 24 anni.

Per approfondire l'analisi con dati dettagliati e specifici, è possibile consultare il dataset direttamente sul sito dell'ISTAT al seguente link: https://esploradati.istat.it/databrowser/#/it/dw/categories/IT1,Z0810HEA,1.0/HEA_ROAD/IT1,41_270_DF_DCIS_MORTIFERITISTR1_1,1.0

Il dataset in formato CSV(Comma-Separated Values) è stato ottenuto dalla fonte ISTAT tramite il link indicato, assicurando così l'affidabilità dei dati.

Il formato scelto (CSV) permette un'agevole manipolazione dei dati, essendo compatibile con la maggior parte dei software statistici e dei fogli di calcolo, ottimizzando l'analisi e la visualizzazione delle informazioni.

| Intersezione | '10 | '11 | '12 | '13 | '14 | '15 | '16 | '17 | '18 | '19 | '20 | '21 | '22 | '23 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Incrocio | 55 | 45 | 42 | 23 | 34 | 24 | 28 | 25 | 23 | 13 | 15 | 16 | 21 | 10 |
| Rotatoria | 7 | 4 | 2 | 5 | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 3 |
| Rettilineo | 92 | 102 | 89 | 82 | 96 | 95 | 66 | 70 | 60 | 72 | 66 | 69 | 69 | 74 |
| Curva | 58 | 51 | 48 | 46 | 45 | 44 | 41 | 36 | 38 | 42 | 23 | 40 | 27 | 38 |
| Dosso/Pend. | 2 | 7 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| Galleria | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | _ | 3 | 1 | - | _ |
| Totale | 215 | 210 | 184 | 161 | 182 | 168 | 146 | 136 | 124 | 132 | 110 | 132 | 120 | 126 |

Tabelle delle frequenze

```
1 # inclusione librerie
2 library("tidyverse")
3 require("tidyverse")
4 library("dplyr")
6\, # viene caricato il dataset
7 dati <- read.csv("dati_istat.csv")</pre>
9 # filtraggio dati
10~{\rm dati} <- dati %>% select(Intersezione, TIME_PERIOD,
       Osservazione)
11 dati <- dati %>%
   filter(Intersezione != "Totale")
14 # 1. Frequenze assolute per intersezione dell'incidente
15\, freq_assolute <- aggregate(Osservazione ~ Intersezione, data
       =dati, sum)
16 colnames(freq_assolute) <- c("Intersezione", "Frequenza_
       Assoluta")
17
  print(freq_assolute)
19\  # 2. Frequenze relative per intersezione dell'incidente
20 totale <- sum(freq_assolute$Frequenza_Assoluta)</pre>
21 freq_assolute$Frequenza_Relativa <- freq_assolute$Frequenza_
       Assoluta / totale
22 print(freq_assolute)
24 # 3. Frequenze cumulate assolute
25 \quad \texttt{freq\_assolute} \ \texttt{<- freq\_assolute[order(-freq\_assolute\$)]}
       Frequenza_Assoluta),]
26 freq_assolute$Frequenza_Cumulata_Assoluta <- cumsum(freq_
       assolute $ Frequenza_Assoluta)
27 print(freq_assolute)
```

```
28
29 # 4. Frequenze cumulate relative
30 freq_assolute$Frequenza_Cumulata_Relativa <- freq_assolute$
Frequenza_Cumulata_Assoluta / totale
31 print(freq_assolute)
```

L'output generato dal codice R riportato è sintetizzato nella seguente tabella:

| Tipo intersezione | Freq. Assoluta | Freq. Relativa | Freq. Cum. | Freq. Cum. | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|--|
| | | | Assoluta | Relativa | |
| Rettilineo | 1102 | 0.5135 | 1102 | 0.5135 | |
| Curva | 577 | 0.2689 | 1679 | 0.7824 | |
| Incrocio | 374 | 0.1743 | 2053 | 0.9567 | |
| Dosso/Pendenza/Strettoia | 41 | 0.0191 | 2094 | 0.9758 | |
| Rotatoria | 41 | 0.0191 | 2135 | 0.9949 | |
| Galleria | 11 | 0.0051 | 2146 | 1.0000 | |

Rappresentazione dei dati mediante grafici

```
# 1. Grafico frequenza assolute

barplot(freq_assolute$Frequenza_Assoluta,

names.arg = freq_assolute$Intersezione,

main = "Frequenze_assolute_per_intersezione",

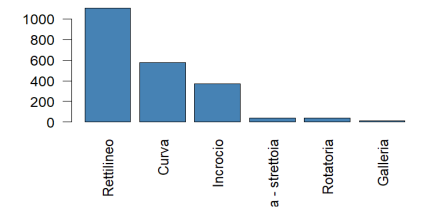
xlab = "",

ylab = "",

col = "steelblue",

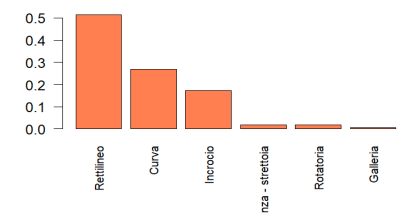
las = 2) # Etichette verticali
```

Frequenze assolute per intersezione



```
# 2. Grafico frequenze relative
barplot(freq_assolute$Frequenza_Relativa,
names.arg = freq_assolute$Intersezione,
main = "Frequenze_Relative_per_Intersezione",
xlab = "",
ylab = "",
col = "coral",
las = 2,
cex.names = 0.8)
```

Frequenze Relative per Intersezione



```
# 3. Grafico frequenze cumulate assolute

barplot(freq_assolute$Frequenza_Cumulata_Assoluta,

names.arg = freq_assolute$Intersezione,

main = "Frequenze_Cumulate_Assolute",

xlab = "",

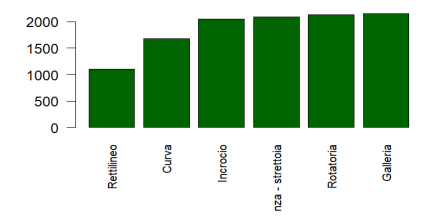
ylab = "",

col = "darkgreen",

las = 2,

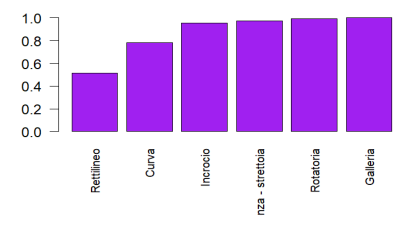
cex.names = 0.8)
```

Frequenze Cumulate Assolute

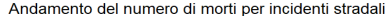


```
1
  # 4. Grafico frequenze cumulate relative
2
  {\tt barplot} (\texttt{freq\_assolute\$Frequenza\_Cumulata\_Relativa},
3
            names.arg = freq_assolute$Intersezione,
4\\5\\6
            main = "Frequenze_Cumulate_Relative",
            xlab = "",
            ylab = "",
7
            col = "purple",
8
            las = 2,
9
            cex.names = 0.8)
```

Frequenze Cumulate Relative

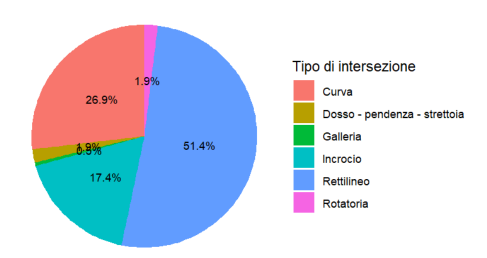


```
1 # Converti TIME_PERIOD in fattore per mantenere l'ordine
       originale
   dati$TIME_PERIOD <- factor(dati$TIME_PERIOD, levels = unique</pre>
       (dati$TIME_PERIOD))
   # Calcola il numero totale di morti per anno
   morti_per_anno <- dati %>%
     group_by(TIME_PERIOD) %>%
     summarise(Totale_Morti = sum(Osservazione, na.rm = TRUE))
8
9\, # Crea il grafico a linee con tutti gli anni visibili
   ggplot(morti_per_anno, aes(x = TIME_PERIOD, y = Totale_Morti
       , group = 1)) +
11
     geom_line(color = "steelblue", size = 1) +
12
     geom_point(color = "steelblue", size = 2) +
13
     labs(title = "Andamento_del_numero_di_morti_per_incidenti_
         stradali",
14
          x = "Anno",
          y = "Numero_di_morti") +
15
16
     theme_minimal() +
17
     theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5),
           axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1,
18
               size = 8)) + # Riduci dimensione testo
19
     scale_x_discrete(breaks = levels(morti_per_anno$TIME_
         PERIOD)) # Mostra tutti i valori
```





```
1 # Crea il grafico a torta
   ggplot(freq_assolute, aes(x = "", y = Frequenza_Assoluta,
       fill = Intersezione)) +
3
     geom_bar(width = 1, stat = "identity") +
     coord_polar("y", start = 0) +
4
     labs(title = "",
5
           fill = "Tipo_{\sqcup}di_{\sqcup}intersezione") +
6
7
     theme_void() +
     theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, size = 14,
         face = "bold"),
            legend.position = "right") +
9
10
     geom_text(aes(label = paste0(round(Frequenza_Assoluta/sum(
         Frequenza_Assoluta)*100, 1), "%")),
11
                position = position_stack(vjust = 0.5),
12
                size = 3)
```



Indici di posizione

In questo capitolo verranno calcolati gli indici di posizione sulla variabile numerica Osservazione del dataset dati.

Questa variabile rappresenta il numero di morti registrato per una specifica combinazione di tipo di intersezione e anno, limitatamente alla fascia di età dei conducenti tra 21 e 24 anni.

Gli indici di posizione(o di tendenza generale) sono misure che consentono di sintetizzare i dati osservati con un solo valore numerico che sia rappresentativo dei dati stessi. Gli indici di posizone più adoperati sono tre

- media
- mediana
- moda

4.1 Media campionaria

La media campionaria è la somma di tutte le osservazioni divisa per il numero di osservazioni. Fornisce una misura del valore centrale della distribuzione.

Output:

"Media campionaria generale delle osservazioni: 27.51"

Questo valore indica che, in media, per ogni specifica combinazione di tipo di intersezione e anno considerata nel dataset filtrato, si sono registrati circa 27.51 decessi.

4.2 Mediana campionaria

La mediana è un numero che precede tanti dati quanti ne segue, ossia il valore centrale dei dati riordinati in senso crescente.

```
1 mediana_generale <- median(dati$Osservazione, na.rm = TRUE)
2 print(paste("Mediana_generale_delle_osservazioni:", mediana_generale))</pre>
```

Output:

"Mediana generale delle osservazioni: 15.5"

Il fatto che la mediana (15.5) sia inferiore alla media (27.51) suggerisce una distribuzione asimmetrica a destra.

4.3 Moda campionaria

La moda è il valore (o i valori, in caso di distribuzioni multimodali) che appare più frequentemente in un insieme di dati.

```
find_mode <- function(x) {
    u <- unique(x)
    tab <- tabulate(match(x, u))
4    u[tab == max(tab)]
5  }
6
7 find_mode(dati)</pre>
```

Output:

| Tipo | Anno | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Intersezione | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | | |
| Incrocio | 55 | 45 | 42 | 23 | 34 | 24 | | | |
| Rotatoria | 7 | 4 | 2 | 5 | 5 | 1 | | | |
| Rettilineo | 92 | 102 | 89 | 82 | 96 | 95 | | | |
| Curva | 58 | 51 | 48 | 46 | 45 | 44 | | | |
| Dosso/Pend./Str. | 2 | 7 | 2 | 4 | 2 | 3 | | | |
| Galleria | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | | | |

| Tipo | Anno | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|---------|--|--|--|
| Intersezione | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-23 | | | |
| Incrocio | 28 | 25 | 23 | 13 | 15 | 16 | 31 | | | |
| Rotatoria | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | | |
| Rettilineo | 66 | 70 | 60 | 72 | 66 | 69 | 143 | | | |
| Curva | 41 | 36 | 38 | 42 | 23 | 40 | 65 | | | |
| Dosso/Pend./Str. | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | | | |
| Galleria | 1 | 1 | - | - | 3 | 1 | - | | | |

Indici di variabilità

Di seguito calcoliamo gli indici di variabilità(o di dispersione), che descrivono la variabilità dei dati osservati e consentono di valutare l'informazione fornita dall'indice di posizione utilizzato, dando dei dati più accurati.

5.1 Varianza campionaria

La varianza campionaria (s^2) misura la dispersione media quadratica dei dati attorno alla media campionaria. È espressa nell'unità di misura dei dati al quadrato.

Output (valore basato sulla media e mediana fornite, è una stima):

"Varianza campionaria delle osservazioni: 859.52"

Un valore elevato della varianza indica una notevole dispersione dei dati attorno alla media.

5.2 Deviazione standard campionaria

La deviazione standard campionaria (s) è la radice quadrata della varianza campionaria. Fornisce una misura della dispersione media dei dati attorno alla media, espressa nella stessa unità di misura dei dati originali, rendendola più interpretabile della varianza.

Output (radice quadrata della varianza stimata):

"Deviazione standard campionaria delle osservazioni: 29.61"

Questo valore indica che, mediamente, i singoli conteggi di decessi si discostano dalla media campionaria (27.51) di circa 29.61 unità.

5.3 Scarto medio assoluto

Lo scarto medio assoluto (Mean Absolute Deviation, MAD) dalla media è la media delle deviazioni assolute (cioè, senza segno) dei dati dalla loro media. Come la deviazione standard, misura la dispersione media, ma è meno sensibile ai valori anomali perché non eleva al quadrato gli scarti.

Output (stima):

"Scarto medio assoluto (dalla media) delle osservazioni: 25.13"

In media, le osservazioni si discostano (in valore assoluto) dalla media di circa 25.13 decessi.

5.4 Ampiezza del campo di variazione

L'ampiezza del campo di variazione (o semplicemente "range") è la differenza tra il valore massimo e il valore minimo osservato nel dataset. È una misura di variabilità semplice ma molto sensibile ai valori estremi.

```
print(paste("Valore_minimo_delle_osservazioni:", min_oss))
print(paste("Valore_massimo_delle_osservazioni:", max_oss))
print(paste("Ampiezza_del_campo_di_variazione_delle_osservazioni:", ampiezza_variazione))

Output:

"Valore minimo delle osservazioni: 1"
"Valore massimo delle osservazioni: 102"
"Ampiezza del campo di variazione delle osservazioni: 101"
```

5.5 Coefficiente di variazione

Il coefficiente di variazione (CV) è una misura di variabilità relativa, data dal rapporto tra la deviazione standard e la media (in valore assoluto).

```
# Calcolo del coefficiente di variazione per 'Osservazione'.

media_oss <- mean(dati$Osservazione, na.rm = TRUE)

dev_std_oss <- sd(dati$Osservazione, na.rm = TRUE)

coeff_variazione <- (dev_std_oss / abs(media_oss)) * 100 #
   abs() per media se potesse essere negativa

print(paste("Coefficiente_di_variazione_delle_osservazioni:"
   , round(coeff_variazione, 2), "%"))</pre>
```

Output(in percentuale):

"Coefficiente di variazione delle osservazioni: 107.6 %"

Un CV del 107.6% indica una variabilità molto elevata rispetto alla media. Questo è coerente con il fatto che la deviazione standard (29.61) è addirittura leggermente superiore alla media (27.51), suggerendo una notevole eterogeneità nei conteggi dei decessi.

Indici di forma

Gli indici di forma misurano caratteristiche relative alla forma della distribuzione dati. I più usati sono l'indice di asimmetria e l'indice di curtosi.

6.1 Indice di asimmetria

L'indice di asimmetria (skewness) misura il grado di simmetria di una distribuzione di dati attorno alla sua media.

- Un valore di **skewness** > **0** indica un'asimmetria positiva (coda a destra): la distribuzione ha una coda che si estende maggiormente verso i valori più alti. La media è tipicamente maggiore della mediana.
- Un valore di **skewness** < **0** indica un'asimmetria negativa (coda a sinistra): la distribuzione ha una coda che si estende maggiormente verso i valori più bassi. La media è tipicamente minore della mediana.
- Un valore di **skewness** \approx **0** indica una distribuzione approssimativamente simmetrica (come la distribuzione normale).

```
# Calcolo dell'indice di asimmetria per 'Osservazione'.
indice_asimmetria <- skewness(dati$Osservazione, na.rm =
TRUE)
print(paste("Indice_di_asimmetria_(Skewness)_delle_
osservazioni:", round(indice_asimmetria, 2)))
```

Output:

```
"Indice di asimmetria (Skewness) delle osservazioni: 0.9"
```

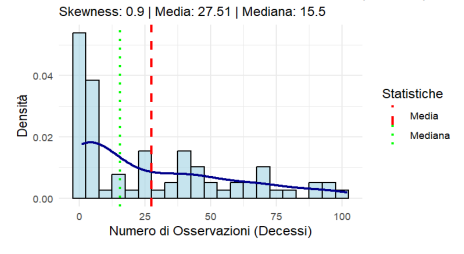
Un valore di 0.9 indica una moderata asimmetria positiva (coda a destra). Questo è coerente con l'osservazione precedente che la media (27.51) è maggiore della mediana (15.5), suggerendo che ci sono alcune osservazioni con un numero

di decessi relativamente alto che "stirano" la coda destra della distribuzione.

Per visualizzare graficamente questa asimmetria, possiamo generare un istogramma con una curva di densità sovrapposta e linee verticali per la media e la mediana.

```
# Creazione del grafico
1
2
   skewness_plot <- ggplot(dati, aes(x = Osservazione)) +</pre>
     geom_histogram(aes(y = ..density..), binwidth = 5, fill =
         "lightblue", color = "black", alpha = 0.7) +
4
     geom_density(color = "darkblue", linewidth = 1) +
5
     geom_vline(aes(xintercept = media_oss, color = "Media"),
         linetype = "dashed", linewidth = 1) +
6
      geom_vline(aes(xintercept = mediana_generale, color = "
         Mediana"), linetype = "dotted", linewidth = 1) +
     labs(title = "Distribuzione del Numero di Osservazioni (
         Decessi)",
           subtitle = paste0("Skewness:", round(indice_
8
               asimmetria, 2),
9
                               | \cdot | \cdot | Media: | \cdot |, round (media_oss, 2),
10
                              "_| | Mediana: _ ", round (mediana_
                                  generale, 2)),
11
           x = "Numero_di_Osservazioni_(Decessi)",
12
           v = "Densita") +
      scale_color_manual(name = "Statistiche", values = c("Media
13
         " = "red", "Mediana" = "green")) +
14
     theme_minimal()
15
16
   print(skewness_plot)
```

Distribuzione del Numero di Osservazioni (Decessi)



6.2 Indice di curtosi

L'indice di curtosi misura l'appiattimento di una distribuzione, in particolare la concentrazione dei dati attorno al valore centrale e la "pesantezza" delle code, rispetto a una distribuzione normale.

- Eccesso di curtosi > 0 (Curtosi > 3): Distribuzione leptocurtica. È più appuntita al centro e ha code più pesanti (maggior probabilità di valori estremi) rispetto a una normale.
- Eccesso di curtosi < 0 (Curtosi < 3): Distribuzione platicurtica. È più piatta al centro e ha code più leggere rispetto a una normale.
- Eccesso di curtosi ≈ 0 (Curtosi ≈ 3): Distribuzione normocurtica. Ha una forma simile a quella di una distribuzione normale in termini di appiattimento.

Output:

"Indice di curtosi (eccesso di curtosi) delle osservazioni: 2.64"

Un eccesso di curtosi di circa 2.64 (corrispondente a una curtosi "classica" di circa 2.64 + 3 = 5.64) indica una distribuzione marcatamente leptocurtica.

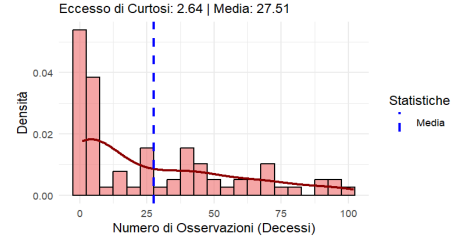
Questo significa che la distribuzione del numero di decessi per combinazione intersezione/anno presenta un picco più pronunciato attorno alla moda/mediana e code più "pesanti" rispetto a una distribuzione normale.

Ciò implica una maggiore frequenza di valori vicini al centro, ma anche una maggiore probabilità di osservare valori estremi (molto alti, data l'asimmetria positiva) rispetto a quanto ci si aspetterebbe da una distribuzione normale.

Graficamente si ha

```
5
      geom_vline(aes(xintercept = media_oss, color = "Media"),
          linetype = "dashed", linewidth = 1) +
6
      labs(title = "Distribuzione_{\square}del_{\square}Numero_{\square}di_{\square}Osservazioni_{\square}(
          Decessi)",
            subtitle = paste0("Eccesso_di_Curtosi:_u", round(
 7
                indice_curtosi, 2),
8
                                  "_{\sqcup}|_{\sqcup}Media:_{\sqcup}", round(media_oss, 2)),
9
            x = "Numero_di_0Osservazioni_(Decessi)",
            y = "Densita") +
10
      scale_color_manual(name = "Statistiche", values = c("Media
11
          " = "blue")) +
12
      theme_minimal()
13
   print(kurtosis_plot)
```

Distribuzione del Numero di Osservazioni (Decessi)



Percentili campionari

Un percentile k-esimo di un campione di dati è un valore che è maggiore di una percentuale k dei dati e minore della restante percentuale.

Il 25-esimo percentile si dice primo quartile, il 50-esimo percentile si dice mediana campionaria o secondo quartile, il 75-esimo percentile si dice terzo quartile e si denotano con

$$Q_1, Q_2, Q_3$$

.

La differenza tra il terzo e il primo quartile è chiamata scarto interquartile.

```
# Calcolo dei quartili per la variabile 'Osservazione'
   quartili_osservazione <- quantile(dati$0sservazione, probs =</pre>
        c(0.25, 0.50, 0.75), na.rm = TRUE)
  Q1 <- quartili_osservazione[1]</pre>
   Q2_mediana <- quartili_osservazione[2] # Coincide con la
       mediana gia calcolata
  Q3 <- quartili_osservazione[3]</pre>
  IQR_osservazione <- Q3 - Q1
   print(paste("PrimouQuartileu(Q1)udelleuosservazioni:", round
       (Q1, 2))
   print(paste("SecondouQuartileu(Q2)udelleuosservazioni:",
       round(Q2_mediana, 2)))
   print(paste("TerzouQuartileu(Q3)udelleuosservazioni:", round
       (03, 2))
   print(paste("Scarto_Interquartile_(IQR)_delle_osservazioni:"
11
       , round(IQR_osservazione, 2)))
12
13 print("SommarioustatisticoudellauvariabileuOsservazione:")
14 summary_stats <- summary(dati$Osservazione, na.rm = TRUE)
   print(summary_stats)
```

Output:

```
"Primo Quartile (Q1) delle osservazioni: 2"
"Secondo Quartile (Q2) delle osservazioni: 15.5"
"Terzo Quartile (Q3) delle osservazioni: 45"
"Scarto Interquartile (IQR) delle osservazioni: 43"
"Sommario statistico della variabile Osservazione:"
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
1.00 2.00 15.50 27.51 45.00 102.00
```

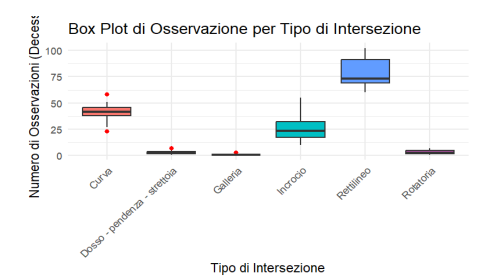
Dall'output del sommario, il 25% delle osservazioni (combinazioni intersezione/anno) ha un numero di decessi inferiore o uguale a 2, il 50% inferiore o uguale a 15.5, e il 75% inferiore o uguale a 45. Lo scarto interquartile indica che il 50% centrale dei dati si distribuisce in un intervallo di ampiezza 43.

7.1 Box Plot

Uno strumento grafico utile per la visualizzare alcuni degli indici rappresentativi dei dati è il box plot.

Si ottiene sovrapponendo ad una linea orizzontale che va dal minore al maggiore dei dati, un rettangolo che va dal primo al terzo quartile, con una linea verticale che lo divide al livello del secondo quartile.

```
# Box plot di Osservazione per tipo di Intersezione
   Assicurarsi che la colonna Intersezione sia un fattore per
       un ordinamento corretto (se necessario)
   dati$Intersezione <- factor(dati$Intersezione, levels = c("</pre>
       Rettilineo", "Curva", ...)) # opzionale
   boxplot_oss_intersezione <- ggplot(dati, aes(x =</pre>
       Intersezione, y = Osservazione, fill = Intersezione)) +
   geom_boxplot(outlier.colour = "red", na.rm = TRUE) +
5
   labs(title = "Box_Plot_di_Osservazione_per_Tipo_di_
       Intersezione",
   x = "TipoudiuIntersezione",
   y = "NumeroudiuOsservazioniu(Decessi)") +
   theme_minimal() +
   theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1), #
10
       Ruota etichette asse {\tt x}
   legend.position = "none") # Rimuove la legenda se i colori
11
       sono distintivi
12
   print(boxplot_oss_intersezione)
```



Il grafico permette di confrontare la distribuzione del numero di decessi per ciascun tipo di intersezione.

Si possono notare differenze nelle mediane, nella variabilità e nella presenza di ¹outlier tra le categorie. Ad esempio, i rettilinei potrebbero mostrare una mediana più alta e una maggiore dispersione.

7.2 Disuguaglianza di Chebyshev

La disuguaglianza di Chebyshev fornisce una stima della proporzione di dati che si trovano entro un certo numero di deviazioni standard dalla media campionaria, indipendentemente dalla forma della distribuzione.

1 #

Output:

7.3 Dati Bivariati

In questa sezione analizzeremo la relazione tra due variabili: il numero di morti e l'anno.

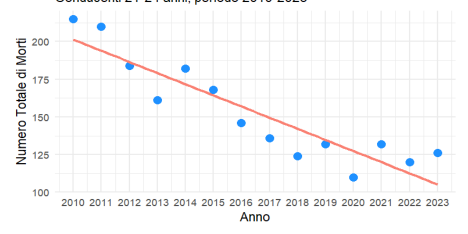
 $^{^1{\}rm Si}$ dice outlier un dato anomalo, ossia molto distante dagli altri dati. Vengono solitamente rappresentati come punti individuali.

7.3.1 Diagramma a dispersione

Un diagramma a dispersione (scatter plot) mostra la relazione tra due variabili quantitative.

```
1\, # Converti gli anni in numerici per la regressione
   if (!is.numeric(morti_per_anno$TIME_PERIOD)) {
     morti_per_anno$TIME_PERIOD_Numeric <- as.numeric(as.</pre>
         character(morti_per_anno$TIME_PERIOD))
 4
   } else {
     morti_per_anno$TIME_PERIOD_Numeric <- morti_per_anno$TIME_</pre>
 5
         PERIOD
   }
6
7
8
   # Crea lo scatter plot
   scatter_plot_annuale <- ggplot(morti_per_anno, aes(x = TIME_</pre>
       PERIOD_Numeric, y = Totale_Morti)) +
      geom_point(color = "dodgerblue", size = 3) +
10
      geom_smooth(method = "lm", se = FALSE, color = "salmon") +
11
          # Aggiunge retta di regressione (opzionale qui, ma
12
      labs(title = "Diagramma_a_Dispersione: _Totale_Morti_vs._
         Anno",
           subtitle = "Conducenti_{\square}21-24_{\square}anni,_{\square}periodo_{\square}2010-2023"
13
           x = "Anno",
14
           y = "Numero⊔Totale⊔di⊔Morti") +
15
16
      scale_x_continuous(breaks = seq(min(morti_per_anno$TIME_
         PERIOD_Numeric, na.rm=T),
17
                                         max(morti_per_anno$TIME_
                                            PERIOD_Numeric, na.rm=T
                                            ), by = 1)) + \#
                                            Assicura che gli anni
                                            siano interi
18
      theme_minimal()
19
   print(scatter_plot_annuale)
```

Diagramma a Dispersione: Totale Morti vs. Anno Conducenti 21-24 anni, periodo 2010-2023



7.3.2 Coefficiente di correlazione campionario

7.3.3 Retta di regressione stimata