

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Dipartimento di Ingegneria Civile, Energia, Ambiente e Materiali
Corso di Laurea in Ingegneria ...



Tesi di Laurea

TITOLO TESI DI LAUREA

Relatore

Alessandro Campolo

Correlatore

Alessandro Campolo

Candidato

Gabriele Chirico

Anno Accademico 2023-2024

<DEDICA>

Indice

Introduzione	1
1 CAPITOLO 1	3
1.1 SEZIONE	3
1.1.1 SOTTO SEZIONE	3
2 CAPITOLO 2	5
3 Esempi	7
3.1 listings	7
3.2 Testo multicolonna	8
3.3 Spazi e ritorni	9
3.4 Testo orizzontale	10
3.5 Immagini e tabelle	11
3.6 Scorciatoie e consigli	12
Conclusioni	13
Ringraziamenti	15
Riferimenti bibliografici	17

Elenco delle figure

3.1	Due immagini di prova	11
-----	---------------------------------	----

Elenco delle tabelle

3.1	ESEMPIO	11
-----	---------------	----

Indice degli acronimi

DICEAM	Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali
DIIES	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile
DiGiES	Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane
dArTe	Dipartimento di Architettura e Territorio
PAU	Dipartimento di Patrimonio, Architettura e Urbanistica

Introduzione

Introduzione al documento

CAPITOLO 1

TeX

1.1 SEZIONE

1.1.1 SOTTO SEZIONE

CAPITOLO 2

Esempi

*Altri esempi di scrittura in $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
che non è stato possibile inserire nei capitoli precedenti.*

3.1 listings

Uso del pacchetto `listings` per la visualizzazione di codice Python:

```
1  import numpy as np
2
3  def incmatrix(genl1,genl2):
4      m = len(genl1)
5      n = len(genl2)
6      M = None #to become the incidence matrix
7      VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
8
9      #compute the bitwise xor matrix
10     M1 = bitxormatrix(genl1)
11     M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
12
13     for i in range(m-1):
14         for j in range(i+1, m):
15             [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
16             for k in range(len(r)):
17                 VT[(i)*n + r[k]] = 1;
18                 VT[(i)*n + c[k]] = 1;
19                 VT[(j)*n + r[k]] = 1;
```

```

20         VT[(j)*n + c[k]] = 1;
21
22         if M is None:
23             M = np.copy(VT)
24         else:
25             M = np.concatenate((M, VT), 1)
26
27         VT = np.zeros((n*m,1), int)
28
29     return M

```

3.2 Testo multicolonna

Colonna 1

Testo della prima colonna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem.

Colonna 2

Testo della seconda colonna.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede.

3.3 Spazi e ritorni

`\newpage` termina la pagina attuale e inizia una nuova pagina.

Segue uno spazio vuoto di 2cm.

Per forzare uno o più spazi bisogna usare uno o più backslash, ognuno seguito da uno spazio.

Testo normale

Testo con uno spazio in più

Testo con due spazi in più

Testo con tre spazi in più

Per forzare $\text{\LaTeX}$ ad inserire una nuova riga vuota, inserire uno spazio e poi andare a capo.

`\ \ \`

Per scrivere questa sezione è stato usato il blocco `verbatim`, il testo al suo interno non viene interpretato in alcun modo.

Un elenco di elenchi??

Roba degna del più famoso elencatore d'Italia.

- Dell'aria
- Dell'acqua
- Dei fiumi
- Dei mari
- dei nostri boschi
- delle nostre montagne
- dei nostri ghiacciai
 - puliti
 - riciclabili
 - rinnovabili
 - biodegradabili

3.4 Testo orizzontale

landscape ruota il contenuto della pagina in orizzontale.

Per scrivere un'equazione su L^AT_EX si può ricorrere a molteplici modi:

- $F = ma$
- Per centrare l'equazione:

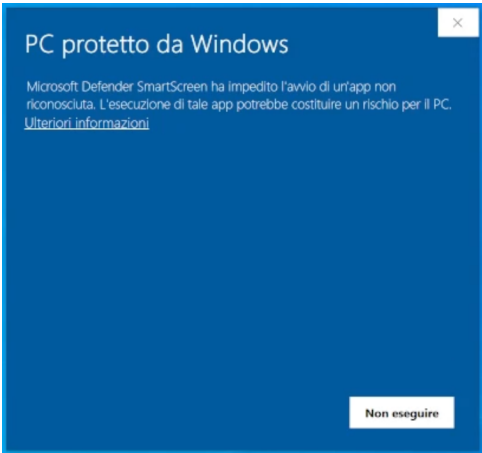
$$E = mc^2$$

Se si vuole numerare e centrare l'equazione si procede in questo modo:

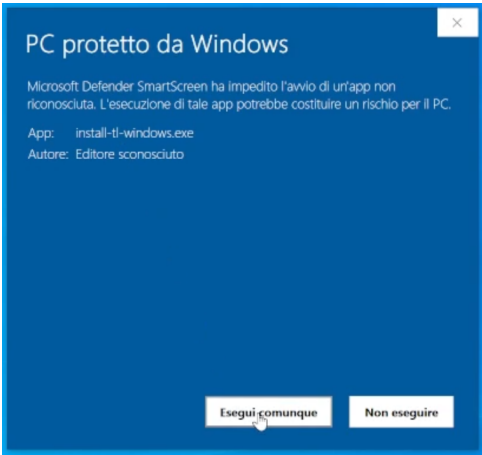
$$F = ma \tag{3.1}$$

3.5 Immagini e tabelle

Per inserire due immagini sotto la stessa didascalia bisogna seguire il seguente iter:



(a) Immagine 1



(b) Immagine 2

Figura 3.1: Due immagini di prova

Tabella 3.1: ESEMPIO

ESEMPIO	1	2	3
A	A1	A2	A3
B	B1	B2	B3
C	C1	C2	C3

Approfondimento sul posizionamento delle immagini (Navarro, 2011)

3.6 Scorciatoie e consigli

Ecco alcune indicazioni per ottimizzare al meglio il tuo documento:

- Se il documento è molto lungo e ci metti tanto tempo per risalire al codice ma hai il pdf aperto, fai Ctrl+click (pulsante sx del mouse) sul testo che cerchi nel pdf.
- se vuoi scrivere una formula matematica in grassetto, con all'interno simboli, vanno utilizzati i comandi *mathbf* e *boldsymbol*. Ecco un esempio: $\mathbf{a} = \mathbf{\Gamma}^{-1}\mathbf{u}$.
- Per costruire tabelle in modo più rapido utilizza il seguente link: <https://tableconvert.com/it/excel-to-latex>

Conclusioni

<SINTESI DELLE CONCLUSIONI>

Le conclusioni funzionano come tutti gli altri capitoli.

Come l'introduzione questo capitolo non ha il numero.

Sezione delle conclusioni

La sezione con l'asterisco non ha il numero.

Ringraziamenti

Riferimenti bibliografici

Navarro, J. (2011). Force figure placement in text. <https://tex.stackexchange.com/questions/8625/force-figure-placement-in-text>.