

LATEX per esperti

Come gestire una tesi di laurea

Giulia Morellimitato locale

AISF

Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2022/2023

AISF associazione italiana studenti di fisica

Un ringraziamento speciale va a Luca Bortolotti, Alberto Canali, Alessandro De Martini, Michele Re Fiorentin, Chiara Signorile, Leonardo Pacciani-Mori, Giuliano Angelone e Lorenzo Lazzarino per l'aiuto e ispirazione nella preparazione delle slide.

Cos'è AISF?



Morelli 03/03/2023

Info utili

Contatti

Slide e materiali sito di AISF Trento

Bibliografia

- associazione italiana studenti di fisica
- ◇ L'arte di scrivere con IATEX Lorenzo Pantieri & Tommaso Gordini [3]
- ♦ LATEXper l'impaziente Lorenzo Pantieri
- \diamond The Not So Short Introduction to LATEX Tobias Oetiker [2]
- ♦ LATEX facile Nadia Garbellini
- ♦ Libro di LATEX su Wikibooks
- \diamond Scrivere la tesi di laurea in LaTeX Agostino De Marco [1]

Classi per la tesi

- book
 - ✓ tutte le opzioni disponibili
 - √ sezione chapter
 - √ \frontmatter, \mainmatter, \backmatter
 - × no ambiente abstract
- ♦ report
 - ✓ tutte le opzioni disponibili
 - √ sezione chapter
 - √ ambiente abstract
 - NO \frontmatter, \mainmatter, \backmatter
- ♦ article
 - √ ambiente abstract
 - X no sezione chapter
 - 🗡 opzioni openany e openright non disponibili
 - NO \frontmatter, \mainmatter, \backmatter
- ♦ classe personalizzata (vedi [1, pp. 10–14])

TRENTO

Documenti di grandi dimensioni

```
Source
           Rich Text
                         Ω
    \documentclass[a4paper,twoside]{report}
    \input{Impaginazione/packages}
 3
    \begin{document}
 5
 6
    \input{Impaginazione/inizio}
 8 - \chapter{Uno}
    \input{capitoli/capitolo1}
10
11 - \chapter{Due}
12
    \input{capitoli/capitolo2}
13
    \input{Impaginazione/fine}
14
15
     end{document}
16
17
```

FRONTMATTER

- ♦ Frontespizio
- ♦ Dedica[♦]*
- ♦ Ringraziamenti[♦]* Acknowledgments
- ♦ Sommario o abstract[♦]*
- ♦ Indice generale[♦] Contents
- ♦ Simboli e notazioni* Glossary
- ♦ Prefazione* Introduction



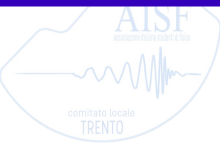
MAINMATTER

- ♦ Capitoli interni
- ♦ Appendici*

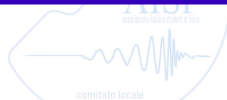
BACKMATTER

- Bibliografia Bibliography
- ♦ Elenco degli acronimi* List of abbreviations
- ♦ Elenco delle figure* List of figures
- ♦ Elenco delle tabelle* List of tables
- ♦ Indice analitico* Index

ulteriori approfondimenti: [1, pp. 18–31]



Titoli e frontespizi



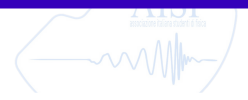
È possibile creare la pagina iniziale di un documento aggiungendo il pacchetto frontespizio oppure creando un ambiente all'interno del testo chiamato titlepage. Il primo, a differenza del secondo, permette di creare il frontespizio con un metodo più automatico.

< □ > < □ > < 重 > < 重 > ・ 重 ・ りへ(^)

10 / 48

Morelli 03/03/2023

Titoli e frontespizi



ATTENZIONE!

Sul sito del Dipartimento riportano un file per il frontespizio in .docx. Mi è stato confermato dal prof. Lattanzi che non è richiesto il suo utilizzo. Viene però richiesto per l'impaginazione alla tipografia di Povo (richiedono un file Word per la copertina).

◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆ ■ ▶ ◆ ■ りへぐ

Morelli 03/03/2023 11 /

Indici

- ♦ indice: \tableofcontents
- ♦ elenco delle immagini: \listoffigures comitato local
- ♦ elenco delle tabelle: \listoftables

L'indice considera solo gli elementi numerati, per aggiungere quelli senza numero, basta scrivere:

```
\chapter*{Conclusione}
\addcontentsline{toc}{chapter}{Conclusione}
```

Simboli e notazioni



- ♦ Notazioni matematiche: pacchetto nomencl
- ♦ Glossario e Acronimi: pacchetto glossaries nel preambolo:

```
\usepackage[xindy,toc,acronym,nonumberlist]{glossaries}
\makeglossaries
\newacronym{kdv}{KdV equation}{Korteweg-de Vries equation}
```

nel testo: \printglossaries

Appendici

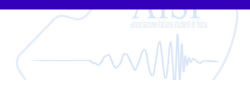
Le appendici sono dei normali capitoli la cui numerazione è però in lettere latine.

Comando: \appendix

Per ulteriori personalizzazioni: pacchetto appendix

Morelli 03/03/2023

Bibliografia

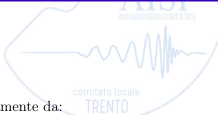


Consiglio

Usare bibliografia automatica con il pacchetto biblatex

```
\usepackage[backend=biber, style = <...>]{biblatex}
\addbibresource{biblio.bib}
<.....>
\printbibliography[heading=bibintoc]
```

Bibliografia



Database bibliografico direttamente da:

- \diamond Google Scholar
- ♦ Catalogo bibliografico

16 / 48

Morelli 03/03/2023

Bibliografia automatica

associazione italiana studenti di fisica

Alternative a \cite{<fonte>}:

- ♦ \cite[<pag>]{<fonte>} si specifica un intervallo di pagine
- ♦ \textcite{<fonte>} se la citazione fa parte del discorso
- ♦ \parencite[<pag>]{<fonte>} citazione tra parentesi
- ♦ \footcite[<pag>]{<fonte>} citazione a fondo pagina
- ♦ \fullcite[<pag>]{<fonte>} citazione completa scritta nel testo

Morelli 03/03/2023 1

Bibliografia automatica

Suddividere la bibliografia:

Nel preambolo:

\addbibresource{biblio.bib}

IRENIC

```
\DeclareBibliographyCategory{cat1}
\DeclareBibliographyCategory{cat2}
```

```
\addtocategory{cat1}{<fonti cat1>}
\addtocategory{cat2}{<fonti cat2>}
```

```
\defbibheading{cat1}{\<classe>*{Titolo 1}}
\defbibheading{cat2}{\<classe>*{Titolo 2}}
```

< □ ト < □ ト < 重 ト < 重 ト = ● の Q (~)

Bibliografia automatica

Suddividere la bibliografia:

Back matter:

```
\addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}
\chapter*{\bibname}
```

```
\printbibliography[heading=cat1,category = cat1]
\printbibliography[heading=cat2,category = cat2]
```

```
\addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}
\chapter*{\bibname}
```

\bibbycategory

ulteriori approfondimenti: [3, pp. 125–138]

401401451451 5 000

Indice analitico

Comandi da utilizzare:

- \makeindex[name=persons,title=Index of names,columns=3] nel preambolo
- ♦ \index[persons]{<voce>} immediatamente dopo la parola da indicizzare
- ♦ \printindex[persons] immediatamente prima della fine del documento

ulteriori approfondimenti: [3, pp. 139–142], [1, pp. 26–27]

Per la revisione: pacchetto showidx

Comandi personalizzati

A S associazione italiana studenti di fisica

Nel preambolo si possono definire nuovi comandi:

```
\newcommand{<nome>}[<# argomenti>]{<definizione>}
```

Per esempio:

o nel preambolo:

♦ nel testo: \ALERT{Allarme}

Pacchetti personalizzati

Se i comandi da creare sono tanti, si può fare un pacchetto personalizzato in un file esempio.sty

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\ProvidesPackage{esempio}[2014/08/24 Example LaTeX
    package]
```

```
\RequirePackage{<pacchetti utilizzati>}
<comandi e altre definizioni>
```

Prima di creare pacchetti molto complicati conviene controllare che non ce ne siano già creati nel portale di pacchetti LATEX.

Morelli 03/03/2023 22 / 48

Ambienti personalizzati

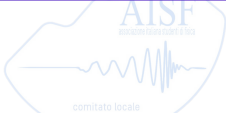
associazione italiana studenti di fisica

Nel preambolo si possono definire nuovi ambienti:

```
\newenvironment{<nome>}[<#argomenti>]{<comandi di
apertura>}{<comandi di chiusura>}
```

Per esempio:

Compilare solo alcune pagine



Per avere in output solo alcune pagine:

\usepackage[<intervallo>]{pagesel}

Morelli 03/03/2023 24 / 48

Contatori

La numerazione di pagine, capitoli, figure, tabelle, equazioni,... è gestita da contatori:

elemento	nome contatore	comando
pagina	page	\thepage
capitolo	chapter	\thechapter
figura	figure	\thefigure

Per dividere la numerazione in parti del testo: \numberwithin{<cosa>}{<che separazione>}

Contatori

associazione italiana studenti di fisica

Per avere contatori personalizzati:

comando

\newcounter{<contatore>}

\refstepcounter{<contatore>}

\addtocounter{<contatore>}{<num>}

\setcounter{<contatore>}{<num>}

\the<contatore>

comitatazione

definizione

aumenta di uno

aumenta di num

mette a num

richiama il valore del contatore

Morelli

03/03/2023

Teoremi matematici (pacchetto amsthm)

```
\theoremstyle{<stili>}
                                 %plain, definition, remark
\newtheorem{<parola chiave>}{<titolo>}[<sezione>]
\newtheorem{<parola chiave>}[<numerato come>]{<titolo>}
\begin{<parola chiave>}[<specificazioni>]
    <...>
\end{<parola chiave>}
\begin{proof}[<eventuale nome>]
    <...>
\end{proof}
ulteriori approfondimenti: [3, pp. 85–88]
```

Morelli 03/03/2023 27 / 48

Ambiente IEEEeqnarray

A S F associazione italiana studenti di fisica

\usepackage{IEEEtrantools}

comitato locale

per gestire meglio le spaziature in equazioni su più righe

ulteriori approfondimenti: [2, pp. 54–57]

Trucchetti in ambiente matematico



$$\underbrace{a+b+c+d}^{A}$$

```
\begin{equation*}
   \underbrace{\overbrace{a +
    b}^{\text{A}} + \overbrace{c +
    d}^{\text{B}}}_{\text{C}}
\end{equation*}
```

```
f(x) \stackrel{*}{\approx} 1
```

```
\begin{equation*}
  f(x) \stackrel{*}{\approx} 1
\end{equation*}
```

Trucchetti in ambiente matematico



$$\sum_{\substack{0 < i < j \\ i \neq 1}}^{n} P(i, j) = 0$$

```
\begin{equation*}
   \sum^n_{\substack{0<i<j\\i \neq}
   1}}P(i,j) = 0
\end{equation*}</pre>
```

ulteriori approfondimenti: [2, pp. 46–50] e questo sito

< □ > < □ > < 重 > < 重 > ・ 重 ・ りへ(^)

Trucchetti in ambiente matematico

Formule commentate

dynamical phase factor

$$|\psi(t)
angle = \exp\left\{-rac{i}{\hbar}\int_0^t dt' E_n(\mathbf{R}(t'))
ight\} \exp\{i\gamma_n(t)\} |n(\mathbf{R}(t))
angle$$

$$\left. \begin{array}{c} \operatorname{Berry phase} \end{array} \right.$$

esempio con codice

Morelli 03/03/2023

Testatine personalizzate

Pacchetto fancyhdr

\usepackage{fancyhdr}

```
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\fancyhead[LE,R0]{In alto: sinistra pari - destra dispari}
```

\fancyhead[RE,LO]{In alto: sinistra dispari - destra pari}

\fancyfoot[CE,CO]{In basso: centrato}

\fancyfoot[LE,RO]{In basso: sinistra pari - destra dispari}

Per le parti di testo non numerate:

```
\chapter*{Conclusions}
\markboth{\MakeUppercase{Conclusions}}{}
```

Spiegazione dettagliata

Presentazioni

Per scrivere presentazioni usando LATEX bisogna usare la classe di documento beamer, che cambia completamente il foglio su cui scriviamo rendendolo adatto a fare delle presentazioni. Ciascuna slide viene creata con l'ambiente

```
\begin{frame}{<Titolo>}{<Sottotitolo>}
     <...>
\end{frame}}
```

Guida di Beamer Esempio di questa presentazione Template di Overleaf (esempio 1 e esempio 2)

Presentazioni

Effetti nelle presentazioni

Gli effetti nelle presentazioni producono diverse pagine nel file .pdf ma non aumenta il numero di pagine nel contatore.

comando	effetto	
\pause	interrompe la slide dove messo	
\visible <n-m>{<>}</n-m>	fa apparire il pezzo <> tra l'ennesimo e emmesimo click	

Morelli 03/03/2023 34 / 48

Presentazioni

Slide di backup

Le slide di backup servono come supporto per rispondere ad eventuali domande. Il loro numero non deve apparire nella numerazione complessiva.

Creazione di due nuovi comandi:

```
\newcommand{\backupbegin}{
   \newcounter{finalframe}
  \setcounter{finalframe}{\value{framenumber}}
}
\newcommand{\backupend}{
   \setcounter{framenumber}{\value{finalframe}}
}
```

Sono da inserire prima e dopo le slide di backup.

◆□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▶ ■ 釣९♡

Disegni

Pacchetto Tikz



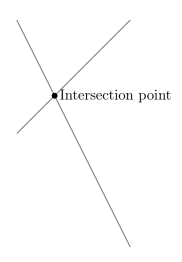


Introduzione a TikZ Comandi utili di TikZ Molti esempi utili

| ロ ト 4 回 ト 4 直 ト 4 直 ト 1 直 1 かくで 1

Disegni

Esempi

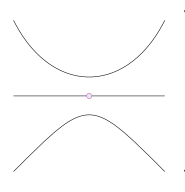


```
\begin{tikzpicture}
  \draw[gray, thick] (-1,2)
  -- (2,-4);
  \draw[gray, thick] (-1,-1)
  -- (2,2);
  \filldraw[black] (0,0)
  circle (2pt)
  node[anchor=west]{Intersection
  point};
\end{tikzpicture}
```

Morelli 03/03/2023 37 / 48

Disegni

Esempi



```
\begin{tikzpicture}
  \draw (-2,0) -- (2,0);
  \filldraw
  [color=magenta!80,
  fill=cyan!15] (0,0) circle
  (2pt);
  \draw (-2,-2) .. controls
  (0,0) .. (2,-2);
  \draw (-2,2) .. controls
  (-1,0) and (1,0) .. (2,2);
  \end{tikzpicture}
```

Morelli 03/03/2023 38 / 48

Disegni

Programma IPE



Pacchetto tcolorbox

This is a **tcolorbox**.



40 / 48

Morelli 03/03/2023

Problemi coi titoli



Titoli troppo lunghi danno problemi nel testo, nell'indice e in eventuali testatine. Se non è possibile riscrivere il testo:

```
\chapter[<titolo breve>] %
{Titolo completo\\ con indicazione dove andare a capo}
```

Morelli 03/03/2023 41 / 48

Problemi coi capoversi

Eventuali sporgenze nel margine destro si possono evidenziare con \overfullrule=<lunghezza>1.

Possibili soluzioni:

- cambiare il testo
- ♦ sillabazione esplicita con \-
- ⋄ aggiungere alcuni footnote (soprattutto per i link)
- mettere formule in display
- ٥..

Morelli

¹Prima dell'inizio del documento.

Problemi in verticale

Note a piè di pagina

Evitare note più lunghe di un capoverso.

Floating objects

- \diamond troppo lontani dal punto "ottimale" $^a \rightarrow$ spostare l'oggetto nel codice sorgente
- \diamond oggetti troppo ammucchiati \rightarrow spostare l'oggetto nel codice sorgente
- \diamond si vorrebbe una pagina di soli oggetti \rightarrow preferenza p
- ♦ tabella troppo lunga → ridurre il font, usare sidewaystable, usare longtable

Morelli 03/03/2023 43 / 48

^aIndicativamente quando oggetto e relativo riferimento si trovano sulla stessa pagina o al massimo su pagine opposte.

sidewaystable

ATTENZIONE!

Da usare solo se strettamente necessario, cioè se le dimensioni della tabella superano quelle del foglio.

Pacchetto rotating

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

longtable

```
Pacchetto longtable
\begin{longtable}{c|c}
                                  %prima intestazione
    \toprule <Titolo>\\
    \midrule
    \endfirsthead
    \multicolumn{2}{1}{Continua dalla pagina precedente}\\
    \toprule <Titolo>\\ %intestazione normale
    \midrule
    \endhead
    \midrule
    \multicolumn{2}{1}{Continua nella prossima pagina}\\
               %piede normale
    \endfoot
    \bottomrule
    \multicolumn{2}{1}{Si conclude dalla pagina precedente}\\
          %piede finale
    \endlastfoot
    %corpo della tabella
\end{longtable}
```

 4□ → 4□ → 4□ → 4 ≥ → 4 ≥ → 2 → 9

 Morelli
 03/03/2023
 45 / 48

Orfani e vedove

LAT_FX è programmato per evitare:

orfano: prima e unica riga di un capoverso in fondo alla pagina vedova: ultima riga di un capoverso in cima a una nuova pagina

Soluzione ideale

Riformulare il capoverso incriminato, separarlo o unirlo con un altro capoverso.

Morelli 03/03/2023

Orfani e vedove

Capoverso abbastanza lungo

Immediatamente prima/dopo del capoverso

Capoverso breve

Comando \pagebreak

Eventualmente

Tra i due capoversi, da usare in coppia su pagine opposte:

```
\enlargethispage{1\baselineskip}
\enlargethispage{-1\baselineskip}
```

Da utilizzare per massimo 2 righe.

4D > 4B > 4B > B + 990



48 / 48

Bibliografia



- Agostino De Marco. "Scrivere la tesi di laurea in LATEX". In: (
- Tobias Oetiker et al. "The not so short introduction to [2]LATEX 2ε ". In: Bulgarian, Chinese, Czech, Dutch, Estonian (1995).
- Tommaso Pantieri and Tommaso Gordini. "L'arte di scrivere [3] con LATEX". In: (2008).

Morelli 03/03/2023 49 / 48



Un regalo finale



Morelli 03/03/2023 50 / 48