# Muovere i primi passi con LATEX Parte 2: Documenti strutturati & oltre

### Mirto Musci, PhD

Assegnista di ricerca, Università di Pavia Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

28 febbraio 2018





## Indice

Struttura	Bibliografia
Titolo e sommario	bibTEX
Sezioni	Esercizio
Etichette e riferimenti	
incrociati	
Esercizio	E adesso?
Immagini e tabelle	LATEXintermedio
Grafica	Altri pacchetti
Flottanti	Installare LATEX
Tabelle	Risorse addizional

### Struttura

- Nella Parte 1, abbiamo imparato i comandi e gli ambienti di base per la composizione del testo.
- ► In questa parte, impareremo i comandi e gli ambienti di base per la strutturazione del resto
- Potete provare i nuovi comandi con Overleaf:

Clicca qui per aprire il documento basics.tex in Overleaf

Per migliore compatibilità, usate Chrome o un FireFox recente.

▶ E adesso. . . iniziamo!

### Titolo e sommario

- Comunicate a LATEX titolo \title e autore \author nel preambolo.
- ▶ Usate \maketitle nel corpo per comporre il titolo.
- Usate l'ambiente abstract per creare un sommario.
- ▶ Per ottenere i nomi degli elementi in italiano, si usa \babel
  - ▶ File structure-title.tex

```
\documentclass{article}
\usepackage[italian]{babel}
\title{Un titolo}
\author{U. N. Autore}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\begin{abstract}
Il sommario va qui...
\end{abstract}
\end{document}
```

Un titolo

U. N. Autore 9 ottobre 2017

Sommario

Il sommario va qui...

### Sezioni

- Dividere il documento in sezioni e sottosezioni è semplice: basta usare \section e \subsection.
- ► Riuscite ad indovinare cosa fanno \section\* e \subsection\*?
  - ▶ File structure-sections.tex

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\section{Introduzione}
Il problema di \ldots
\section{Metodologia}
Lo investighiamo con \ldots
\subsection{Preparazione}
\subsection{Raccolta dati}
\section{Risultati}
\section{Conclusioni}
\end{document}
```

### 1 Introduzione

Il problema di ...

### 2 Metodologia

Lo investighiamo con . . .

- 2.1 Preparazione
- 2.2 Raccolta dati
  - 3 Risultati
  - 4 Conclusioni

### Etichette e riferimenti incrociati

- Usate i comandi \label e \ref per la numerazione automatica e i riferimenti incrociati.
- ▶ Il pacchetto amsmath offre \eqref per numerare le equazioni.
  - ▶ File structure-crossref.tex

```
\documentclass{article}
\usepackage{amsmath} % \eqref
\begin{document}
                                            1 Introduzione
\section{Introduzione}
                                            La Sez. 2, . . .
\label{sec:intro}
                                            2 Metodologia
La Sez. ~\ref{sec:metodo}, \ldots
                                                           e^{i\pi} + 1 = 0
                                              Grazie a (1), ...
\section{Metodologia}
\label{sec:metodo}
\begin{equation}\label{eq:eul}
e^{i\pi} + 1 = 0
\end{equation}
Grazie a~\egref{eq:eul}, \ldots
\end{document}
```

### Esercizio sulla struttura dei documenti

Scrivi questo breve paper in LATEX1:

Clicca per aprire il paper (structure-exercise-solution.pdf)

Cercate di rendere il paper simile a quello dell'esempio. Usate \ref e \eqref per evitare di scrivere esplicitamente nel testo i numeri di sezione e delle equazioni.

Clicca per aprire structure-exercise.tex con **Overleaf** 

▶ Dopo qualche tentativo, clicca qui per la mia soluzione.

http://pdos.csail.mit.edu/scigen/ — un generatore casuale di paper.

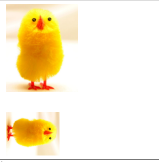
### Indice

# Titolo e sommario Sezioni Etichette e riferimenti incrociati Esercizio Immagini e tabelle Grafica Flottanti Tabelle Bibliografia bibTEX Esercizio E adesso? E adesso? LATEX intermedio. . Installare LATEX Risorse addizional

### Grafica

- ► Per inserire immagini nel testo, serve il pacchetto graphicx, che offre il comando \includegraphics.
- I formati supportati per le immagini includono (solitamente)
   JPEG, PNG e PDF. Altri pacchetti supportano altri formati.

\includegraphics[
 width=0.5\textwidth]{pulcino\_grande}
\includegraphics[
 width=0.3\textwidth,
 angle=270]{pulcino\_grande}



Fonte: http://www.andy-roberts.net/writing/latex/importing\_images

# Intermezzo: Argomenti Opzionali

- ► Si usano le parentesi quadre ① ① per gli argomenti opzionali, invece che le graffe ﴿ ﴾ .
- ▶ \includegraphics accetta una serie di opzioni che permettono di trasformare l'immagine quando viene inclusa nel testo. Per esempio, width=0.3\textwidth fa sì che l'immagine sia larga quanto il 30% del testo circostante (il cui valore è contenuto in \textwidth).
- ► Anche \documentclass accetta opzioni. Per esempio:

```
\documentclass[12pt,twocolumn]{article}
```

usa un font più grande di quello standard (12pt) e un layout a due colonne.

► Come scoprire quali argomenti opzionali sono disponibili? Alla fine della presentazione, mostrerò alcuni link...

### **Flottanti**

- ▶ Permettono a LATEX di decidere il posizionamento della figura (potrà 'flottare' – o galleggiare – nel testo).
- Così facendo è anche possibile dare didascalie alle figure, che possono essere richiamate con \ref.
  - ► File media-graphics.tex

```
\documentclass{article}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}

La Figura \ref{fig:pulc} mostra\ldots
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[%
width=0.5\textwidth]{pulcino_grande}
\caption{\label{fig:pulc}Awww\ldots}
\end{figure}
\end{document}
```



Figure 1: Awww...

La Figura 1 mostra...

### **Tabelle**

- Si usa l'ambiente tabular dal pacchetto tabularx.
- ▶ L'argomento opzionale permette di impostare l'allineamento delle colonne – left, right, right.

```
      \begin{tabular}{1rr}
      Art. & Num & \euro \\
      Art. Num €

      Tablet & 1 & 199.99 \\
      Tablet 1 199.99

      PC & 2 & 399.99 \\
      PC 2 399.99

      Cavo & 3 & 19.99 \\
      Cavo 3 19.99
```

L'opzione permette anche di specificare linee verticali; per quelle orizzontali si usa \hline.

```
\begin{tabular}{|1|r|r|} \hline
Art. & Num & \euro \\hline
Tablet & 1 & 199.99 \\
PC & 2 & 399.99 \\
Cavo & 3 & 19.99 \\hline
\end{tabular}
```

Art.	Num	€
Tablet	1	199.99
PC	2	399.99
Cavo	3	19.99

► Usa l'ampersand per separare le colonne e un doppio backslash per iniziare una nuova riga

### Indice

# Struttura Titolo e sommario Sezioni Etichette e riferimenti incrociati Esercizio Immagini e tabelle Grafica Flottanti Tabelle Bibliografia bibTEX Esercizio E adesso? LATEX intermedio. Altri pacchetti... Installare LATEX Risorse addiziona

# bibTEX 1

▶ I riferimenti bibliografici andrebbero messi in un file .bib usando il formato 'bibtex' (es. bib-example.bib):

```
@Article{Scarson1999Stuff,
 author = {Von Scarson}.
 title = {Toward the analysis of inconsequential stuff},
 journal = {Journal of Everything and Beyond},
 Month = iun.
 Year = 1999,
 Volume = 6,
 Pages = \{75--83\}
@InProceedings{Dog2017Fuffa,
 author = {Fredrick P. Dog and John Schiappowsky and
            Christos Incapaciopolous},
 title = {A methology for irrelevant analysis},
 booktitle = {Proceedings of NOOB},
 Month = oct.
 Year = 2017
```

► La maggior parte dei motori di ricerca permettono di esportare direttamente in formato bibtex

# bibT<sub>E</sub>X 2

- Ogni elemento in un file .bib ha una chiave che si usa per farne riferimento nel testo.
- ▶ Per esempio, Scarson1999Stuff è la chiave per l'articolo:

```
@Article{Scarson1999Stuff,
  author = {Von Scarson},
  ...
}
```

- Non è obbligatorio, ma una buona idea è di usare una chiave basata su nome, anno e titolo del paper.
- ▶ LATEX formatta in automatico le citazioni nel testo, e genera una bibliografia: sono disponibili tutti gli stili più comuni, e se ne possono generare di personalizzati.

## bibT<sub>F</sub>X 3

- ▶ Usate il pacchetto natbib² con \citet e \citep.
- ▶ Includete la bibliografia con il comando \bibliography alla fine, e specificate uno stile con \bibliographystyle.

```
\documentclass{article}
\usepackage[italian]{babel}
\usepackage{natbib}
\begin{document}
\citet{Dog2017Fuffa}
mostrano che\ldots. Chiaramente.
tutti i numeri dispari sono primi
\citep{Scarson1999Stuff}.
\bibliography{bib-example}
% 'bib-example': nome del file bibtex
\bibliographystyle{plainnat}
% prova a cambiarlo in abbrunat
\end{document}
```

Dog et al. [2017] mostrano che. . . . Chiaramente, tutti i numeri dispari so primi [Scarson, 1999].

### Riferimenti bibliografici

Fredrick P. Dog, John Schiappowsky, and Christos Incapaciopolous. methology for irrelevant analysis. In Proceedings of NOOB, October 2017. Von Scarson. Toward the analysis of inconsequential stuff. Journal of Everyth and Beyond, 6:75–83, June 1999.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>biblatex è più ricco ma natbib è ancora il più diffuso e usato in molti template di riviste. File di esempio: bib-example.tex

### Esercizio: Mettiamo tutto insieme

Provate ad aggiungere un'immagine e una bibliografia di esempio (generata casualmente) all'articolo dell'esercizio precedente.

1. Scarica questi file di esempio sul tuo computer.

Clicca per scaricare pulcino\_grande.png

Clicca per scaricare bib-exercise.bib

2. Caricali su Overleaf (usa il menù Project).

### Indice

# Titolo e sommario Sezioni Etichette e riferimenti incrociati Esercizio Immagini e tabelle Grafica Flottanti Tabelle Bibliografia bibTEX Esercizio E adesso? ETEXintermedio... Altri pacchetti... Installare LATEX Risorse addizionali

# LATEX intermedio...

- ▶ Aggiungi un indice con il comando \tableofcontents a partire dai comandi di sezionamento come \section.
- Cambia la classe del documento con \documentclass a
  \documentclass{scrartcl}
  o magari a
  \documentclass[12pt]{IEEEtran}
- ▶ Definisci comandi personalizzati per un'equazione complessa:

```
\label{eq:command} $$ \operatorname{c'}X + \varepsilon $$ \perf = {\bf c}'{\bf X} + \perf
```

# Altri pacchetti...

- beamer: creazione di presentazioni (come questa!)
- todonotes: gestione commenti e TODO
- tikz: gestione della grafica
- pgfplots: per creare grafici in LATEX
- listings: per inserire codici sorgente nel testo
- spreadtab: creazione fogli di calcolo in LATEX
- gchords, guitar: spartiti e accordi per chitarra
- cwpuzzle: parole crociate

Vai su https://www.overleaf.com/latex/examples e http://texample.net contengono numerosi esempi...

# Installare LATEX

- ► Per lavorare con LATEX sul vostro computer, e non su Overleaf, vi servirà una distribuzione.
- Una distribuzione include il comando latex e qualche migliaio di pacchetti.

Su Windows: MikTFX o TFXLive

Su Linux: TEXLiveSU Mac: MacTEX

► Vi servirà anche un editor testuale con supporto LATEX. http: //en.wikipedia.org/wiki/Comparison\_of\_TeX\_editors compara tutte le possibili opzioni.

### Risorse addizionali

- ► The LATEX Wikibook materiale di riferimento e tutorial.
- ► T<sub>E</sub>X Stack Exchange fai domande e ottieni risposte
- ► LATEX Community il principale forum degli utilizzatori
- Comprehensive T<sub>E</sub>X Archive Network (CTAN) oltre quattromila pacchetti e relativa documentazione
- Una ricerca diretta su Google... (che con tutta probabilità vi porterà ad uno dei siti citati sopra)

