

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



Tesi di Laurea

**Creazione di un modello L^AT_EX aggiornato e semplificato per
tesi di laurea.**

Relatore

Alessandro Campolo

Correlatore

Alessandro Campolo

Candidato

Alessandro Campolo

Anno Accademico 2023-2024

<DEDICA>

Indice

Introduzione	11
1 Preparazione dell'ambiente	1
1.1 TeX Live	1
1.1.1 Windows	1
1.1.2 MacOS (TeX Live, 2024)	5
1.1.3 Linux e Unix	9
1.2 Visual Studio Code	9
1.2.1 Installazione	9
1.2.2 Configurazione	10
2 Controllo versione	15
2.1 Git	15
2.1.1 Installazione (Atlassian, 2024)	15
2.1.2 Configurazione	16
2.2 GitHub	16
2.3 Visual Studio Code	18
3 Esempi	19
Conclusioni	23
Ringraziamenti	25
Riferimenti bibliografici	27

Elenco delle figure

1.1	Avviso di SmartScreen	2
1.2	Ulteriori informazioni di SmartScreen	2
1.4	Selezione del mirror	3
1.5	Ulteriori configurazioni	4
1.7	MacTeX: Introduzione	5
1.8	MacTeX: Leggimi	5
1.9	MacTeX: Licenza	6
1.10	MacTeX: Accettazione Licenza	6
1.11	MacTeX: Destinazione di installazione	7
1.12	MacTeX: Autenticazione per l'installazione	7
1.13	MacTeX: Fine installazione	8
1.14	MacTeX: Eliminazione installer	8
1.15	Schermata iniziale di vscode	10
1.16	Schermata gestore estensioni	11
1.17	Menu azioni rapide	12
1.18	File JSON delle impostazioni	12
1.19	File JSON delle impostazioni dopo la modifica	13
2.1	Pulsante fork	16
2.2	Pagina creazione fork	17
2.3	Menu clonazione repository	18

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

Il presente lavoro intende essere un modello di tesi del Dipartimento DICEAM (per l'esempio è stato usato il corso di Ingegneria Industriale).

Nel corso della trattazione verranno illustrati:

- Installazione e configurazione di:
 - TeX Live
 - Visual Studio Code
 - Estensione Latex Workshop per Visual Studio Code
- Introduzione ai sistemi di controllo versione:
 - git
 - GitHub
 - Fork e modifica di una repository
- Esempi di elementi di L^AT_EX come:
 - immagini
 - elenchi
 - bibliografia
 - tavole
 - spazi, righe e pagine

Preparazione dell'ambiente

*Installazione e configurazione del compilatore
TeX Live e dell'editor Visual Studio Code*

L'installazione dei programmi verrà documentata per le tre principali piattaforme

- Windows
- MacOS
- Linux e Unix-like

1.1 TeX Live

Essendo il processo più lungo, è consigliabile cominciare con l'installazione di TeX Live.

1.1.1 Windows

Per l'installazione su Windows scaricare l'installer da <https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/install-tl-windows.exe>.

L'installer è firmato con una chiave non registrata in Windows, di conseguenza SmartScreen visualizzerà un avviso, l'installer è completamente sicuro ed è possibile ignorare questo avviso.



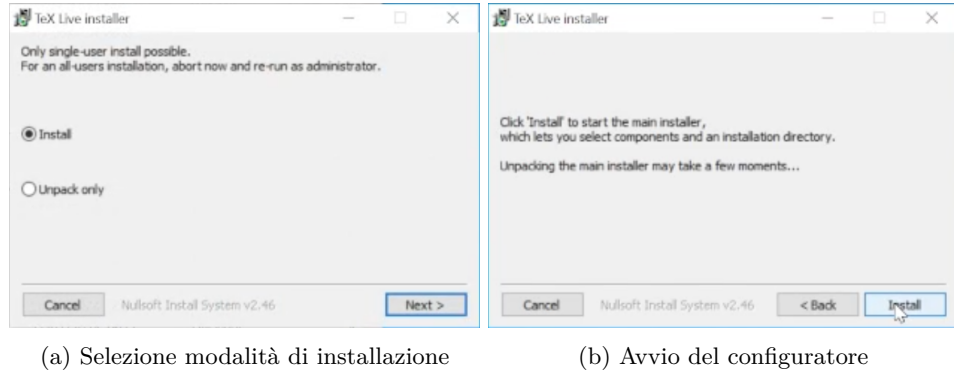
Figura 1.1: Avviso di SmartScreen

Cliccare "Ulteriori informazioni" per mostrare il pulsante "Esegui comunque" e cliccarlo.



Figura 1.2: Ulteriori informazioni di SmartScreen

Nella prima schermata dell'installer scegliere "Install", poi premere "Next" e infine "Install".



Nella schermata che si apre scegliere il mirror italiano dal menu a tendina.

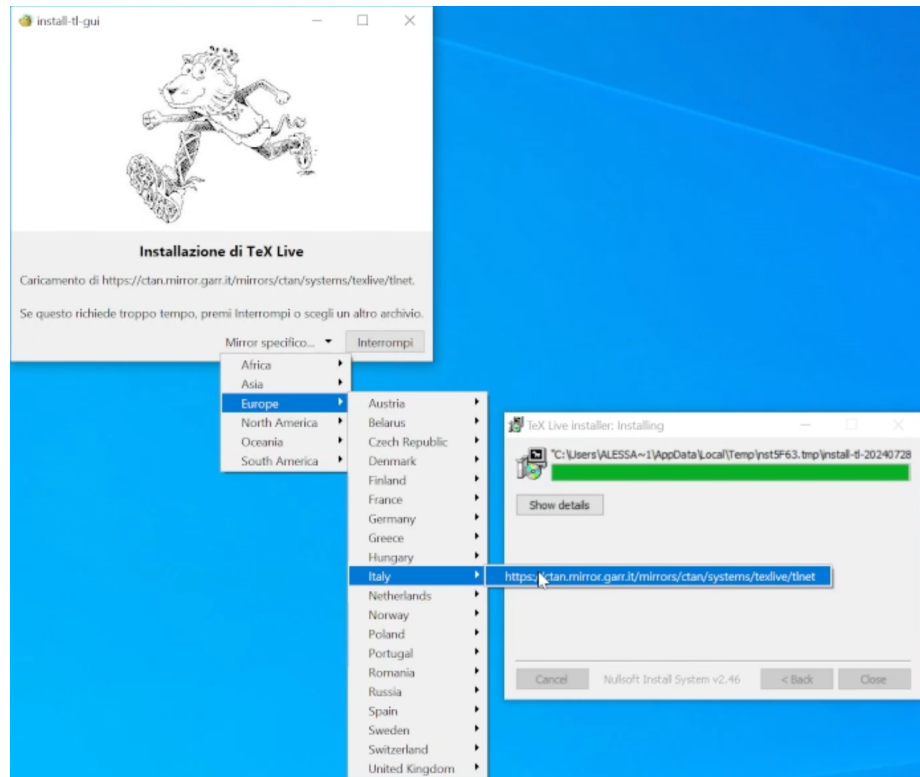


Figura 1.4: Selezione del mirror

Dal momento che si userà solo Visual Studio Code per la scrittura, è possibile escludere TeXworks dall'installazione. Utenti più esperti possono usare le opzioni

avanzate per selezionare manualmente i pacchetti da installare e velocizzare l'installazione. Questa parte non è attualmente oggetto della documentazione e viene lasciata come triviale esercizio per il lettore.

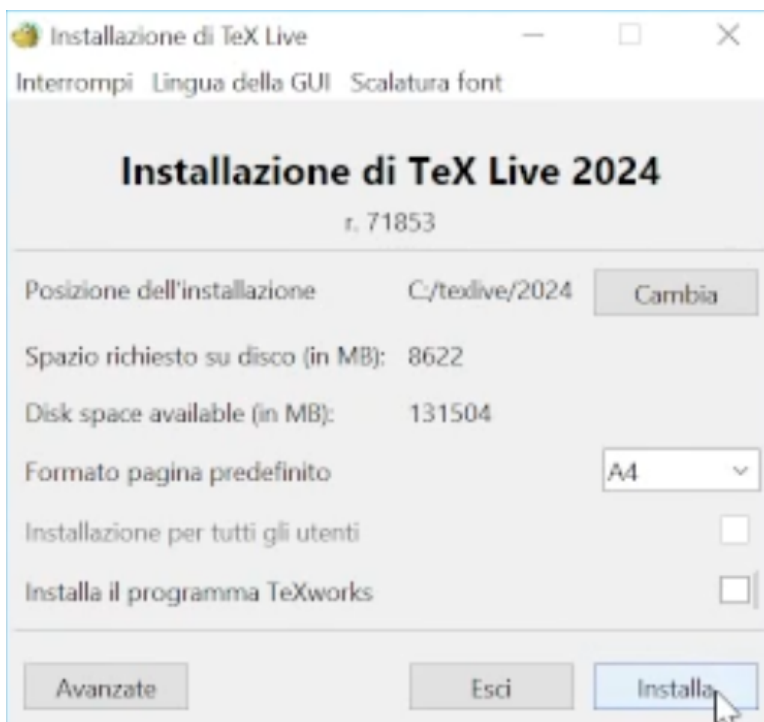
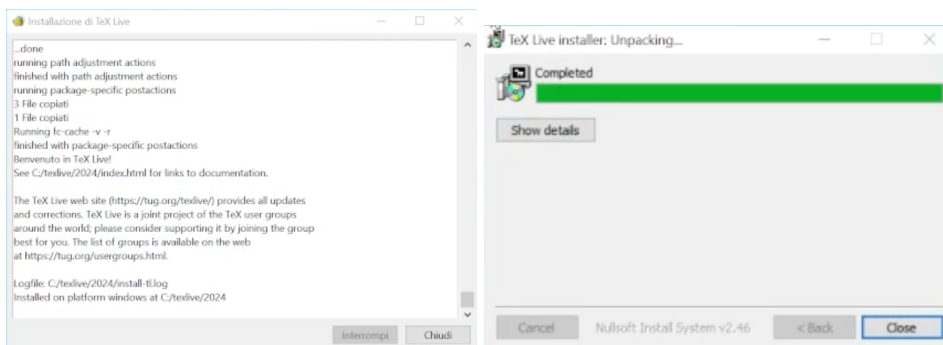


Figura 1.5: Ulteriori configurazioni

L'installazione di tutti i pacchetti può richiedere anche due ore, è possibile continuare a seguire i passaggi successivi di questa guida.



(a) Log di installazione

(b) Fine dell'installazione

1.1.2 MacOS (TeX Live, 2024)

Dopo il download di <https://mirror.ctan.org/systems/mac/mactex/MacTeX.pkg>, fare doppio clic per installarlo. Seguite le semplici istruzioni. L'installazione su un Macintosh recente richiede circa dieci minuti.

Il programma di installazione presenta:

- una pagina di benvenuto

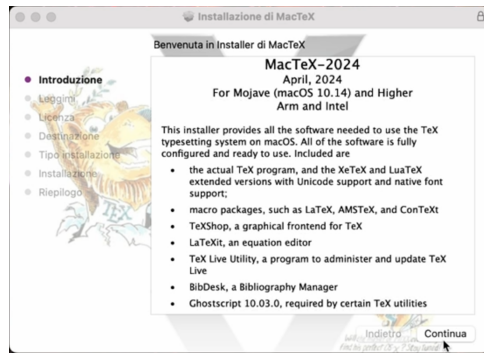


Figura 1.7: MacTeX: Introduzione

- una pagina ReadMe con ulteriori informazioni

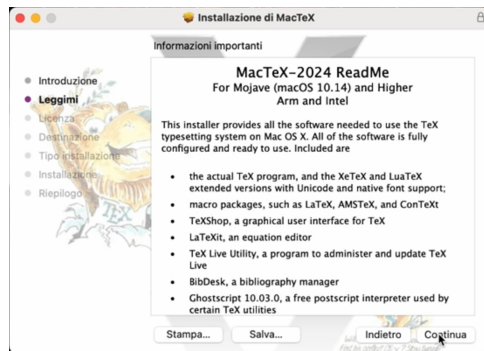


Figura 1.8: MacTeX: Leggimi

- una pagina di licenza software

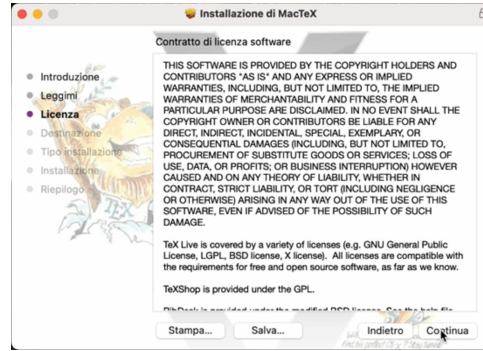


Figura 1.9: MacTeX: Licenza

- una finestra di dialogo per accettare la licenza

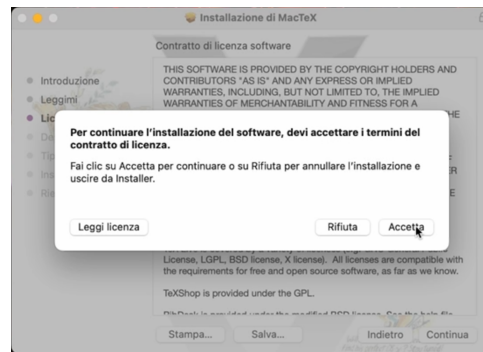


Figura 1.10: MacTeX: Accettazione Licenza

- una pagina di conferma della posizione di installazione

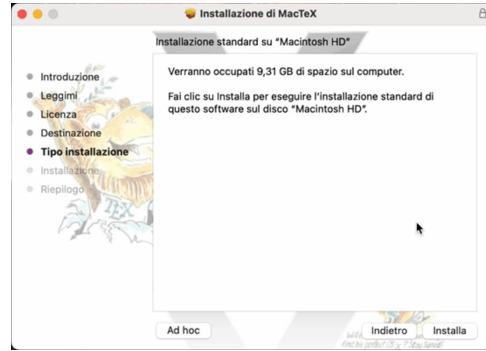


Figura 1.11: MacTeX: Destinazione di installazione

- una pagina con il progresso dell'installazione (confermare autenticandosi)

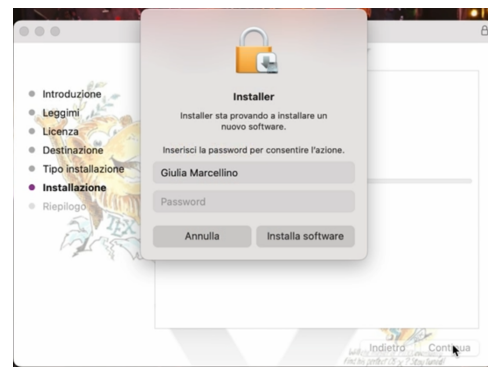


Figura 1.12: MacTeX: Autenticazione per l'installazione

- una pagina finale

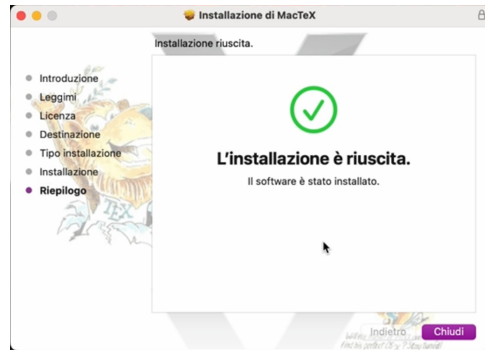


Figura 1.13: MacTeX: Fine installazione

Al termine dell'installazione una finestra di dialogo chiede se si vuole eliminare l'installer, spostarlo nel cestino per risparmiare spazio su disco.



Figura 1.14: MacTeX: Eliminazione installer

Risoluzione dei problemi

- Nel caso in cui la compilazione dei documenti dovesse dare un errore di tipo ENOENT, è necessario aggiungere il compilatore al PATH, per farlo aprire un terminale e scrivere:

```
nano $HOME/.zshrc
```

Nel file che si apre aggiungere alla fine la riga

```
export PATH="/usr/local/texlive/2024/bin/universal-darwin:$PATH"
```

Per sicurezza verificare il percorso, perchè la cartella 2024 cambia in base alla versione, mentre la cartella `universal-darwin` cambia in base, non solo alla versione, ma anche all'architettura del processore.

Dopo questo passaggio è consigliabile chiudere COMPLETAMENTE Visual Studio Code dal menù in alto a sinistra e riaprirlo, se non dovesse risolvere, riavviare il computer.

- A volte, l'installatore visualizza una finestra di dialogo che dice “Verifica...” e poi l'installazione si blocca. In tutti i casi conosciuti, il riavvio del Macintosh risolve il problema. Dopo il riavvio, eseguire nuovamente l'installazione.
- Se durante l'installazione vengono segnalati altri problemi, riferirsi alla sezione “Errori di installazione” della guida ufficiale.
- MacTeX scrive un collegamento simbolico `/Library/TeX/texbin` che punta alla directory dei binari di TeX Live. Configurare i programmi GUI per utilizzare questo collegamento. I programmi GUI forniti si configurano automaticamente.

Questa che hai appena letto è una sotto-sottosezione.

Non ti sono bastati 3 livelli?

Questo è un link per stackexchange, spiega come aggiungere altri livelli di sottosezioni.

1.1.3 Linux e Unix

Per voi uomini coraggiosi che non avete paura di usare un terminale, propongo i comandi per l'installazione su distribuzioni Debian-based:

```
sudo apt install texlive-science texlive-latex-extra latexmk \
texlive-extra-utils texlive-publishers texlive-science
```

1.2 Visual Studio Code

Per la scrittura si userà Visual Studio Code, editor multipiattaforma estensibile con numerosi plug-in. D'ora in poi ci si riferirà ad esso col suo nome breve: vscode.

1.2.1 Installazione

Windows, MacOS e distribuzioni Linux senza snap

Per l'installazione su queste piattaforme si consiglia di seguire direttamente il sito del programma <https://code.visualstudio.com/download>.

Distribuzioni con snap

```
sudo snap install code --classic
```

1.2.2 Configurazione

Installato Visual Studio Code e completata la configurazione iniziale (opzionale), la schermata presentata sarà simile a questa.

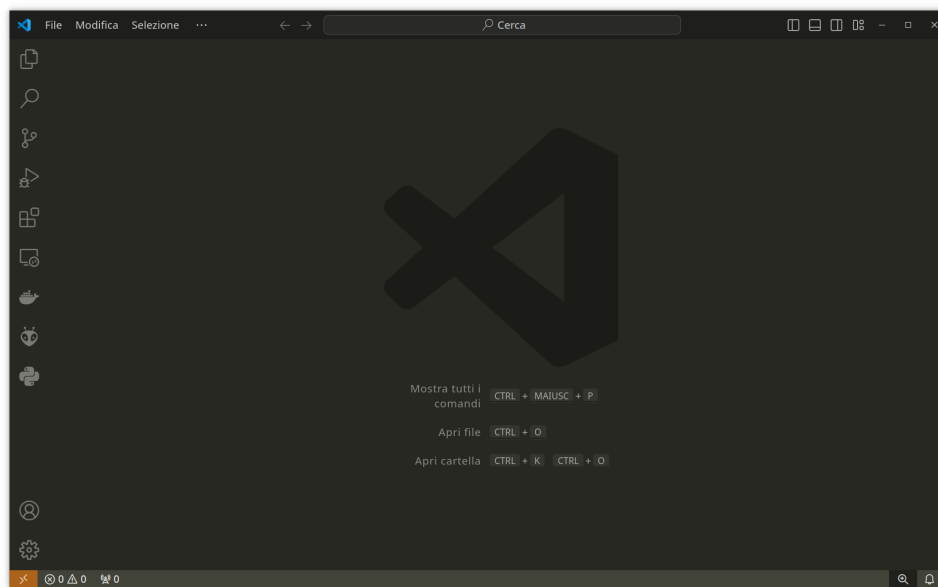


Figura 1.15: Schermata iniziale di vscode

Cliccare su per aprire il menu delle estensioni.

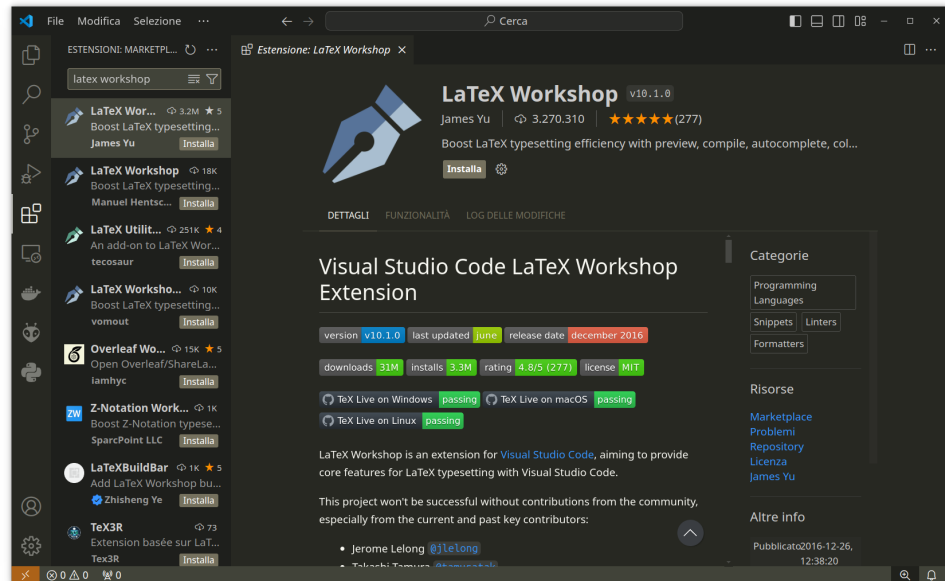


Figura 1.16: Schermata gestore estensioni

Nella barra di ricerca cercare Latex Workshop e premere su installa per avviare l'installazione. Terminata l'installazione aprire il menu delle azioni rapide con Ctrl + Alt + P (Cmd + Alt + P su MacOS).

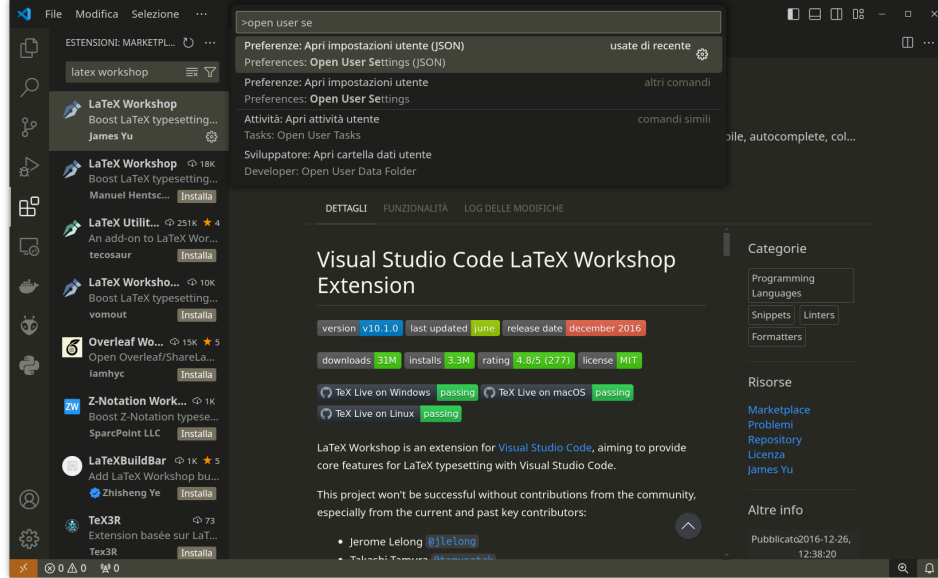


Figura 1.17: Menu azioni rapide

Cercare "Open User Settings (JSON)" come in figura 1.17 e selezionare la voce.

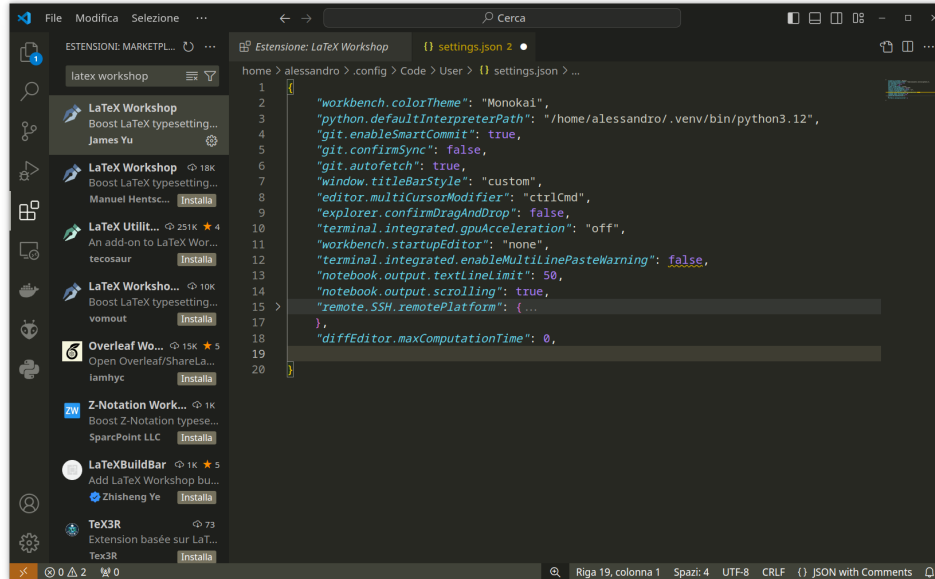
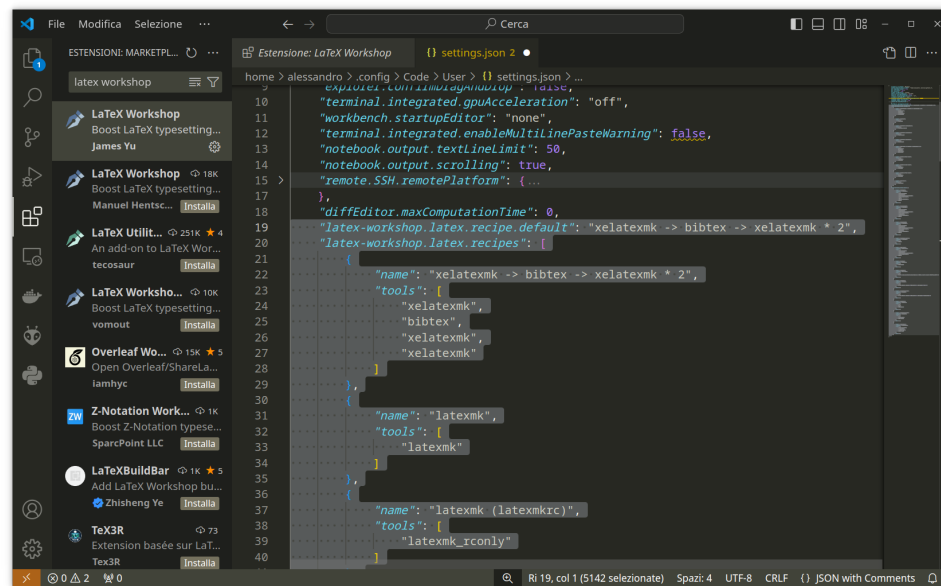


Figura 1.18: File JSON delle impostazioni

Nella schermata che si apre incollare il contenuto del file `my_settings.json` presente nella cartella del progetto. È possibile eliminare il file dopo aver inserito il suo contenuto nel file `settings.json` di vscode.

ATTENZIONE: Il file che si sta modificando è un file JSON, in quanto tale richiede alcuni semplici accorgimenti di sintassi. Se, come nella figura 1.18, sono già presenti altre righe, dopo l'ultima è necessario aggiungere una virgola prima di incollare il resto delle impostazioni.

Il risultato finale dovrebbe essere qualcosa di simile a 1.19



```

{
    "terminal.integrated.gpuAcceleration": "off",
    "workbench.startupEditor": "none",
    "terminal.integrated.enableMultilinePasteWarning": false,
    "notebook.output.textLineLimit": 50,
    "notebook.output.scrolling": true,
    "remote.SSH.remotePlatform": (...),
    "diffEditor.maxComputationTime": 0,
    "latex-workshop.latex.recipe.default": "xelatexmk -> bibtex -> xelatexmk * 2",
    "latex-workshop.latex.recipes": [
        {
            "name": "xelatexmk -> bibtex -> xelatexmk * 2",
            "tools": [
                "xelatexmk",
                "bibtex",
                "xelatexmk",
                "xelatexmk"
            ]
        },
        {
            "name": "latexmk",
            "tools": [
                "latexmk"
            ]
        },
        {
            "name": "latexmk (latexmkrc)",
            "tools": [
                "latexmk_rconly"
            ]
        }
    ],
    "zeta": true
}
  
```

Figura 1.19: File JSON delle impostazioni dopo la modifica

Controllo versione

Breve introduzione al sistema di controllo versione per sincronizzazione dei file del documento su GitHub.

La scrittura di un lavoro di tesi richiede tempo ed è consigliabile che questo documento non esista in una sola copia, per evitare disastri e per poter lavorare da più dispositivi (se necessario), è altamente consigliabile usare un software di controllo versione per poter sempre avere traccia delle modifiche e sincronizzarle con un server remoto all'occorrenza.

Per svolgere questo compito ci si avvarrà del programma git e del servizio GitHub.

2.1 Git

Git è un client che permette la creazione e gestione di repository.

2.1.1 Installazione (Atlassian, 2024)

In base alle prove effettuate, risulta già installato su MacOS, quindi questo non verrà documentato.

Windows

Cliccando col tasto destro sull'icona di Start, a seconda della versione del sistema operativo e della configurazione, cliccare su:

- Apri Powershell (Amministratore)

- Apri Prompt dei comandi (Amministratore)
- Apri Terminale (Amministratore)

Nel prompt scrivere `winget install git.git`, accettare con `y` e invio quando chiede conferma.

Linux

Anche in questo caso l'installazione dipende da distribuzione a distribuzione. Per le distribuzioni Debian-based, il comando è il seguente:

```
sudo apt install git
```

2.1.2 Configurazione

Per poter usare Git è necessario specificare nome e email dell'utente che lo userà. Sempre nel terminale inserire questi due comandi (validi per tutte le piattaforme) opportunamente modificati con i vostri dati, è molto importante prestare attenzione alle virgolette attorno a nome e email:

```
git config --global user.name "Mario Rossi"
git config --global user.email "mario.rossi@unirc.it"
```

2.2 GitHub



GitHub è un servizio di hosting per progetti software, che implementa lo strumento di controllo versione distribuito Git. Recandosi alla pagina <https://github.com> è possibile registrarsi o accedere al proprio account, per poter creare un proprio fork¹ di questo progetto.

La registrazione è una procedura triviale e non è necessario documentarla.

Recarsi alla pagina <https://github.com/a13ssandr0/TesiUnirc> e premere il pulsante Fork in alto a destra.

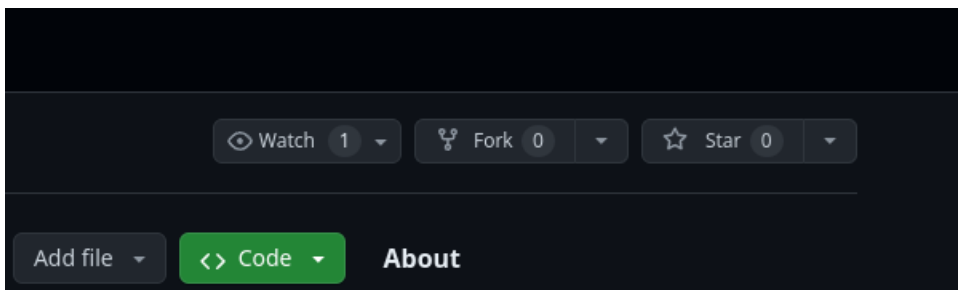


Figura 2.1: Pulsante fork

¹ Nell'ambito dell'ingegneria del software e dell'informatica, indica lo sviluppo di un nuovo progetto software che parte dal codice sorgente di un altro già esistente, a opera di un programmatore.

Nella pagina che appare dare un nome alla repository² e concludere con Create fork.

The screenshot shows the 'Create a new fork' form. At the top, it says 'Create a new fork' and defines what a fork is: 'A fork is a copy of a repository. Forking a repository allows you to freely experiment with changes without affecting the original project.' Below this, a note states: 'Required fields are marked with an asterisk (*).'
Owner *: A dropdown menu showing 'a13ssandr0'.
Repository name *: A text input field containing 'Tesi'. Below it, a green button says 'Tesi is available.'
A note below the input fields says: 'By default, forks are named the same as their upstream repository. You can customize the name to distinguish it further.'
Description (optional): An empty text area.
Copy the main branch only: A checked checkbox with the explanatory text: 'Contribute back to a13ssandr0/TesiUnirc by adding your own branch. [Learn more](#)'.
A note below the checkbox says: 'ⓘ You are creating a fork in your personal account.'
At the bottom right is a green 'Create fork' button.

Figura 2.2: Pagina creazione fork

² Una repository è la cartella principale in cui vengono salvati i file.

2.3 Visual Studio Code

Creata la repository personale, è possibile clonarla in vscode. (Microsoft, 2024)

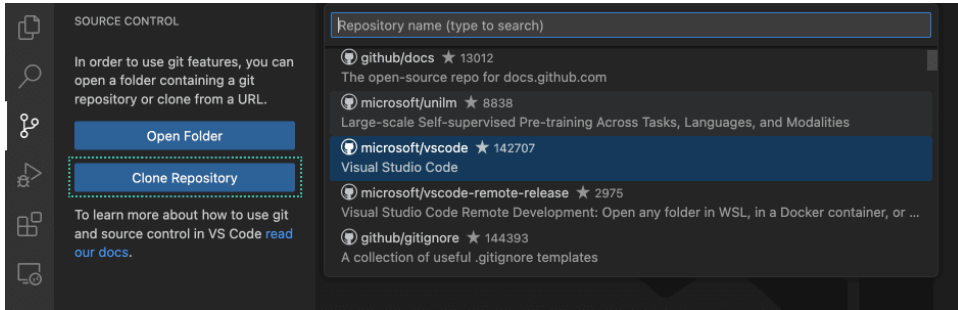


Figura 2.3: Menu clonazione repository

La prima volta, prima di far selezionare la repository chiederà di accedere con il proprio account GitHub. Inserire il nome della propria repository per clonarla, premere invio e selezionare la cartella in cui clonarla. Vscode automaticamente la scaricherà e aprirà il progetto.

Se tutto è stato configurato correttamente, aprendo il file book.tex comparirà un triangolo verde in alto a destra per compilare il documento e creare il pdf, in generale il progetto viene ricompilato automaticamente ad ogni salvataggio del file.

Su MacOS è molto probabile che all'esecuzione del compilatore venga restituito un errore ENOENT, fare riferimento al primo punto della sezione Risoluzione dei problemi a pagina 8.

3

Esempi

Altri esempi di scrittura in L^AT_EX che non è stato possibile inserire nei capitoli precedenti.

Testo multicolonna:

Colonna 1

Testo della prima colonna.

Colonna 2

Non lo scrivo nemmeno.

Signore e signori, sua maestà l'elenco numerato:

1. Lorem
2. Ipsum
3. Dolor
4. Sit
5. Amet
6. Sì ho avuto molta fantasia

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

Testo normale

Testo con uno spazio

Testo con due spazi

Testo con tre spazi

Un elenco di elenchi??

Roba degna del più forte elencatore d'Italia. (Lo-Fi Goliardica, 2020)

- **A:** AAAA

- Aa
- Ab
- Ac
- Ad
- Ae
- Af

- **B:** BBBB

- Ba
- Bb
- Bc
- Bd
- Be
- Bf

newpage termina la pagina attuale e inizia una nuova pagina.

Non avevamo ancora parlato delle tabelle.

Sono lunghe da trattare quindi lasciamo il duro compito alla documentazione di Overleaf. <https://www.overleaf.com/learn/latex/Tables>

Col1	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
2	7	78	5415
3	545	778	7507
4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Tabella 3.1: Table to test captions and labels.

landscape mette il contenuto della pagina in orizzontale.

Conclusioni

<SYNTHESIS OF CONCLUSIONS>

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

Ringrazio il dipartimento DIIES per aver pubblicato un modello di tesi non troppo aggiornato.

Ringrazio Alessandro Campolo¹ ² per aver aggiornato il modello e scritto la documentazione per installare tutti i programmi per lavorare al documento.

Ringrazio Gemma Pia Romeo per aver fornito la sua tesi come punto di partenza per gli esempi presenti in queste pagine.

¹ “ringrazio me stesso” è poco radiofonico.

² e così abbiamo scoperto anche le note a piè di pagina.

Riferimenti bibliografici

- Atlassian (2024). How to install git. <https://www.atlassian.com/git/tutorials/install-git>.
- Lo-Fi Goliardica (2020). 2 hours of Salvini che elenca cose lo-fi, relaxation, sleeping and chilling. <https://www.youtube.com/watch?v=mNyethAqJzk>.
- Microsoft (2024). Introduction to git in vs code. <https://code.visualstudio.com/docs/sourcecontrol/intro-to-git>.
- TeX Live (2024). Installing mactex. <https://www.tug.org/mactex/mactex-download.html>.