

SUPSI

Installazione MATLAB 2025b

MacOS 


 Guida per: [studenti e collaboratori](#).

Introduzione

MATLAB è un ambiente di programmazione per applicazioni scientifiche, di analisi numerica e per la simulazione di sistemi dinamici. Questo software vi permette di manipolare matrici, visualizzare funzioni e dati, implementare algoritmi, creare interfacce utente e interfacciarsi con altri programmi.

La seguente guida spiega ogni passaggio come poter installare **MATLAB 2025b** in licenza per gli utenti SUPSI.

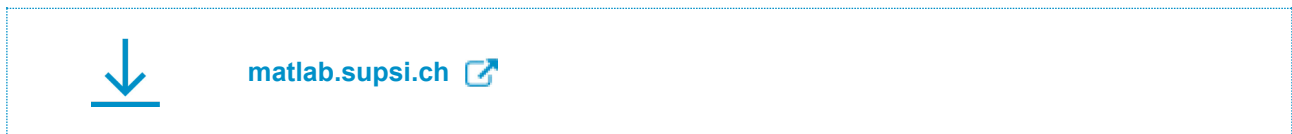
Requisiti per utilizzare la licenza

- PC collegato in rete SUPSI ([Accesso alla VPN](#) )
- Possesso di un [account Windows SUPSI](#)

SUPSI

Scaricare il programma

Per scaricare **MATLAB 2025b**, è sufficiente accedere al seguente portale autenticandosi con le credenziali SUPSI:








I file necessari per la corretta installazione e il funzionamento di MATLAB sono i seguenti:

- [license.dat](#)
- [R2025b_macOSAppleSilicon.dmg](#)







1. Per iniziare il download del software, è necessario scaricare il file `license.dat` cliccando con il tasto destro > "Salva link con nome".

Index of /



Name	Last modified	Size	Description
 Linux/	2025-02-27 11:52	-	
 Mac/	2025-02-27 14:11	-	
 Windows/	2025-02-27 12:11	-	
 ai.txt	2023-12-06 16:53	923	
 license.dat	2025-02-27 10:35	46	

2. Successivamente, selezionare il sistema operativo e la versione desiderata (Ultima versione: 2025b)

Index of /Mac

Name	Last modified	Size	Description
 Parent Directory		-	
 2024a/	2024-09-23 13:33	-	
 2024b/	2025-04-04 13:19	-	
 2025a/	2025-09-01 13:47	-	
 2025b/	2025-09-29 14:06	-	
 license.dat	2020-12-28 10:35	46	

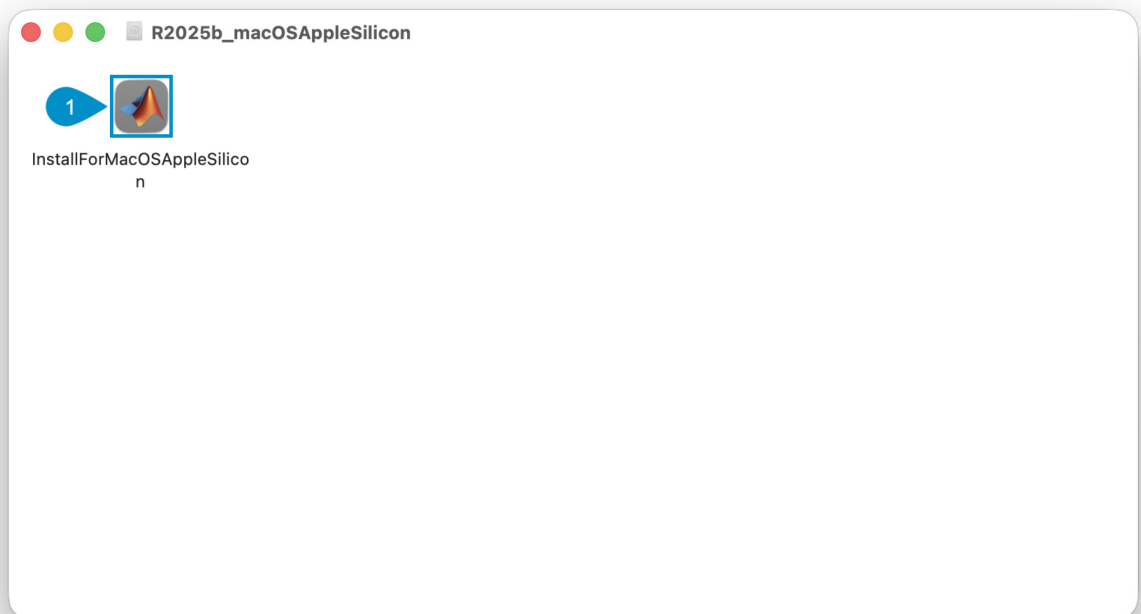
Index of /Mac/2025b

Name	Last modified	Size	Description
 Parent Directory		-	
 R2025b_macOSAppleSilicon.dmg	2025-09-29 14:03	6.8G	

SUPSI

Installazione

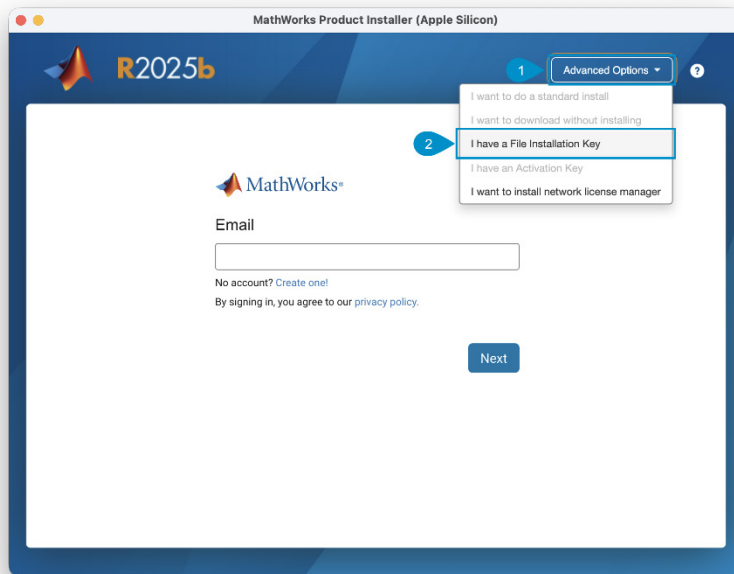
1. Dopo aver completato il download dell'immagine di **MATLAB 2025b**, montare il file **.DMG** facendo un doppio clic su di esso.
2. Una volta montato il pacchetto, selezionare **InstallForMacOSAppleSilicon**, quindi fare doppio clic per avviare l'installazione.



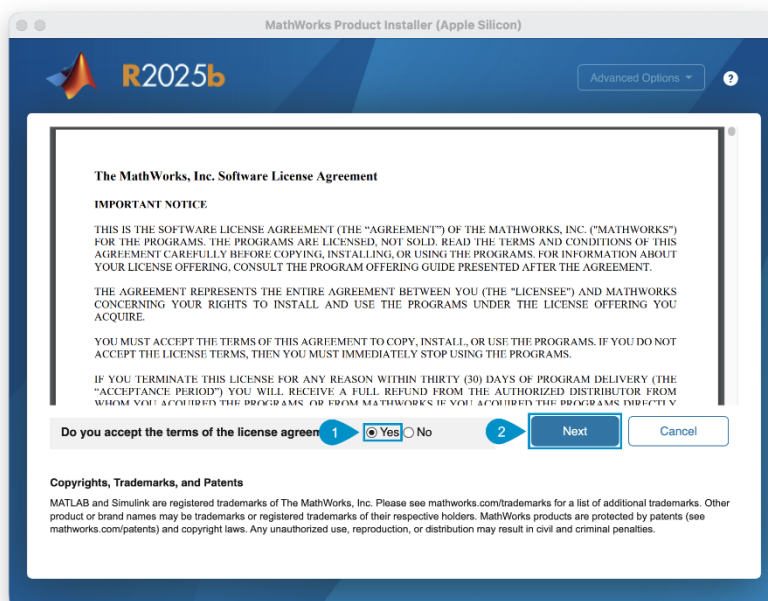
SUPSI

3. Comparirà una finestra di dialogo che chiederà una conferma per l'apertura del file, e in seguito la richiesta di inserimento delle credenziali del proprio utente.

Selezionare l'opzione **Advanced Options**, quindi scegliere **I have a File Installation Key**.

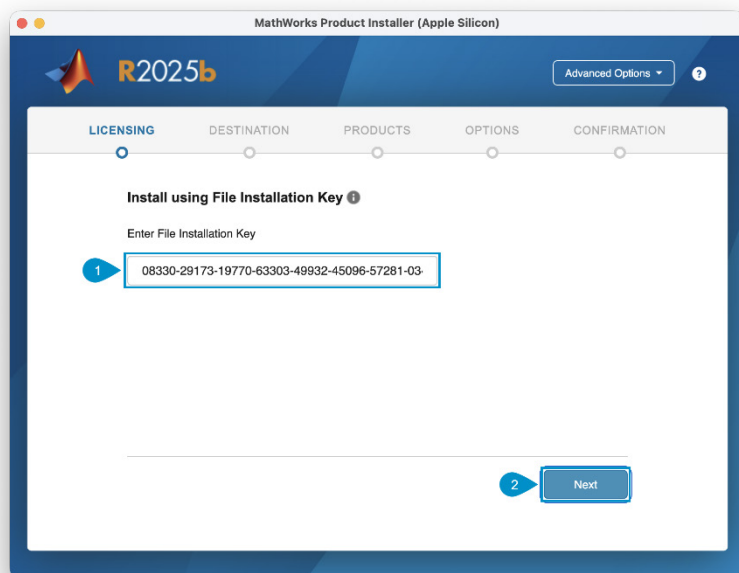


4. Verranno mostrati gli accordi di licenza: accettarli selezionando **Yes**, poi cliccare su **Next**.



SUPSI

5. Copiare e incollare la chiave di licenza indicata qui sotto, quindi cliccare su **Next**.

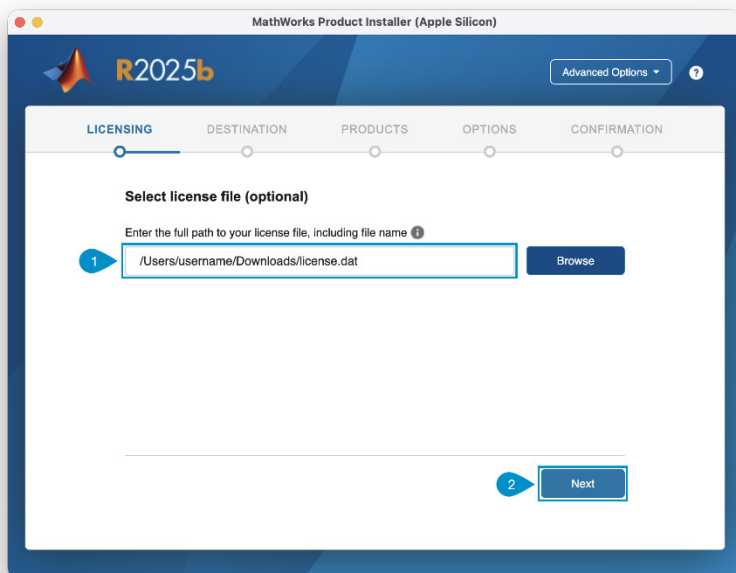


Chiave di licenza:

08330-29173-19770-63303-49932-45096-57281-03404-34384-36113-57753-01808-22146-25219-25008

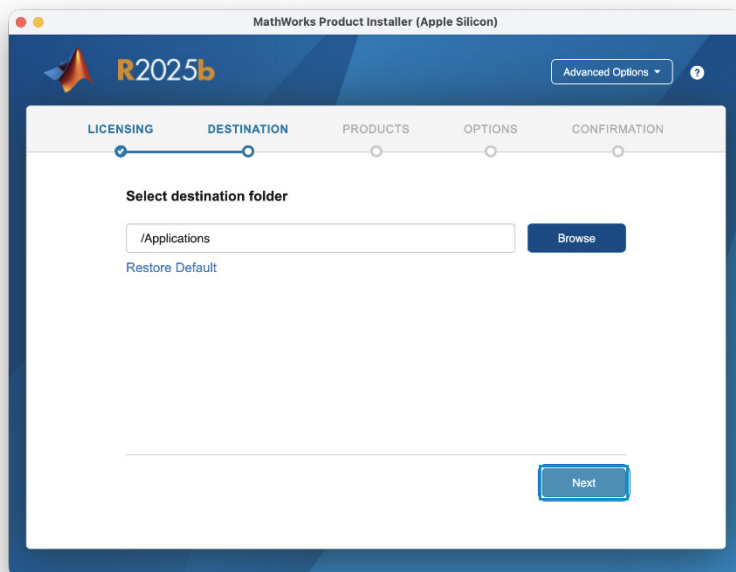
SUPSI

6. Cliccare su **Browse** e selezionare il file *license.dat*, poi confermare cliccando su **Next**.



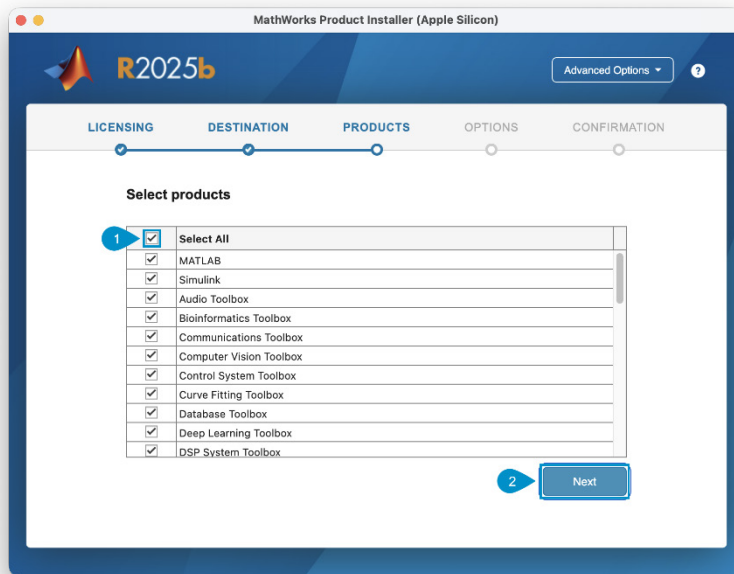
7. Scegliere la cartella di destinazione in cui installare il software cliccando su **Browse**. È consigliato utilizzare la proposta automatica dal programma.

Cliccare su **Next** per confermare.

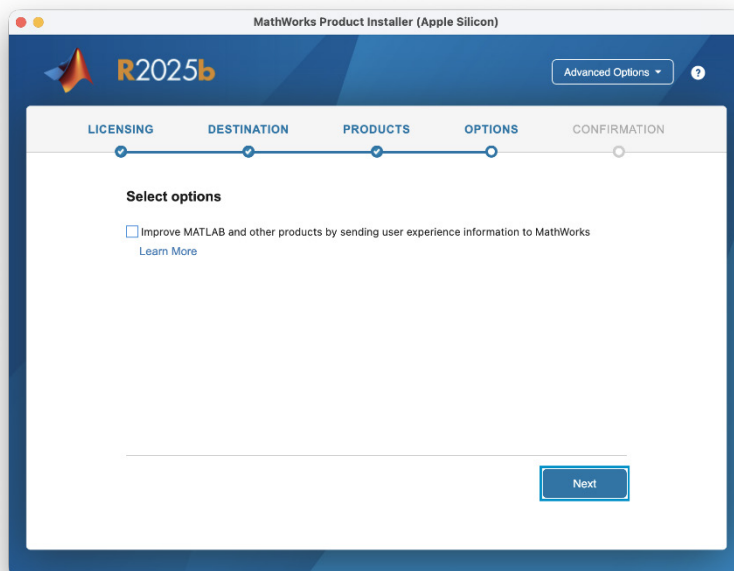


SUPSI

8. Selezionare i pacchetti MATLAB che si desidera installare spuntando la casella accanto a ciascun prodotto. Per gli studenti del Dipartimento tecnologie innovative, i Servizi Informatici effettuano un'installazione di default. Cliccare su **Next**.

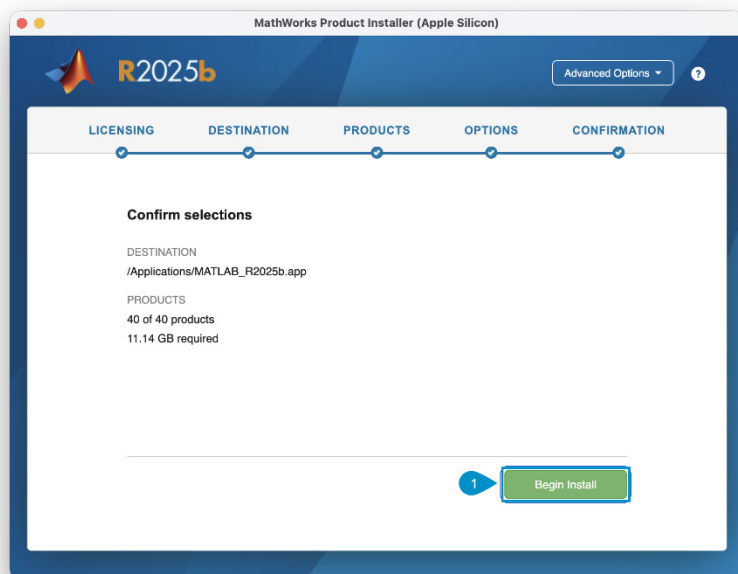


9. Di fronte alla seguente schermata, cliccare su **Next** per continuare.



SUPSI

10. Verrà mostrato un riepilogo con la cartella di destinazione e lo spazio richiesto. Cliccare su **Begin Install** per avviare l'installazione.



Al termine, cliccare su **Close** per chiudere l'installazione.



Se si riscontrassero problemi o per eventuali domande, contattare il servizio informatico:

Portale: helpit.supsi.ch