

# Avvio rapido della licenza Total Academic Headcount (TAH)

## Panoramica

Questa guida descrive come installare e attivare una licenza Total Academic Headcount (TAH). La licenza TAH consente a professori, studenti e staff dell'università di accedere a software attraverso computer di proprietà dell'università stessa, in tutta la struttura. I professori, gli studenti e lo staff dell'università possono inoltre installare il software MathWorks sui propri computer personali. Le licenze TAH supportano tre configurazioni: uso individuale, accesso concorrente per le attrezzature di calcolo dell'università e computer condivisi non in rete.

Questa guida include istruzioni dettagliate sia per gli amministratori che per gli utenti finali.

## Opzione Individual (attraverso il portale MATLAB)

La licenza **Individual** deve essere utilizzata da studenti, docenti e personale per scaricare una singola copia indipendente del software per ciascuna delle macchine su cui sono l'unico utente MATLAB (incluse le macchine di proprietà dell'università e personali). Il portale MATLAB deve essere utilizzato per distribuire questa licenza. Il portale MATLAB è il luogo in cui gli utenti finali possono scaricare MATLAB, accedere alla formazione gratuita, contattare l'assistenza e scoprire ulteriori risorse.

### Riepilogo dei passaggi:

1. L'amministratore TAH rende disponibile l'URL del portale MATLAB agli utenti finali.
2. L'utente finale recupera l'URL del portale MATLAB dal sito Web o dalla documentazione dell'Università.
3. Dal portale MATLAB, gli studenti, i docenti ed il personale selezionano "Inizia subito" sotto la sezione **Scarica MATLAB**.
4. Una volta implementato il Federated Identity Management, gli utenti finali dovranno accedere con le proprie credenziali universitarie prima di creare o accedere ad un account MathWorks.
5. Gli utenti finali devono semplicemente seguire gli steps guidati per la [creazione o l'accesso ad un account MathWorks](#) per l'associazione automatica alla licenza.
6. Gli utenti finali scaricano, installano ed attivano il software.

### Utente finale: scarica il programma di installazione

\* Nota: per gli utenti che non hanno ancora scaricato l'Installer

1. L'Installer è scaricabile dal portale MATLAB fornito dalla tua università. Selezionare "**Inizia subito**" sotto la sezione **Scarica MATLAB**.
2. Accedere all'account MathWorks associato alla tua licenza universitaria. (Nota: è possibile che venga richiesto di accedere con le credenziali dell'università).
3. Fare clic sul pulsante di download per la versione corrente. (Gli utenti possono anche scaricare le versioni precedenti).
4. Scegliere una piattaforma supportata e scarica il programma di installazione.

### Utente finale: installa e attiva

1. Eseguire l'**Installer**.
2. Nel programma di installazione, selezionare **Accedi con un account MathWorks** e seguire le istruzioni online.

3. Quando richiesto, selezionare la licenza **Academic - Total Headcount** etichettata come **Individual**.
4. Selezionare i prodotti che si desidera scaricare ed installare.
5. Dopo aver scaricato ed installato i prodotti, mantenere selezionata la casella di controllo **Attiva MATLAB** e fare clic su **Avanti**.
6. Seguire le istruzioni per attivare MATLAB.

\* **Nota:** istruzioni dettagliate per l'installazione possono essere trovate anche al seguente link:

How do I install MATLAB?

<https://www.mathworks.com/matlabcentral/answers/98886>

## Risorse aggiuntive

Salva il portale MATLAB tra i Preferiti per accedere alle risorse.

1. **MATLAB Training:** link a MATLAB Onramp (corso gratuito di 2 ore su MATLAB) e ad altri corsi più specifici.
2. **MATLAB Help:** link al supporto per l'installazione, video dei prodotti, esempi di codice, risposte e supporto da parte di un tecnico MathWorks sulle funzionalità dei prodotti.
3. **Usa MATLAB sul Cloud** - Accedi a MATLAB Online (versione basata su Web di MATLAB), MATLAB Drive, MATLAB Mobile e ThingSpeak.
4. **Risorse per gli educatori:** accesso immediato a corsi gratuiti, webinar e altri strumenti per integrare MATLAB e Simulink nel tuo curriculum.