# **Modello pagina web di supporto Campus-Wide License**

***Sostituire le aree evidenziate del modello con i dettagli della propria scuola:***

**MATLAB per [Name of School]**

[Name of School] è in possesso di una Campus-Wide License per MATLAB, Simulink e prodotti aggiuntivi. Docenti, ricercatori e studenti possono fare uso di questi prodotti per didattica, ricerca e studio individuale. La licenza consente di installare i prodotti sulle macchine di proprietà dell’università e sui computer personali.

**MATLAB e Simulink**

MATLAB, il linguaggio del calcolo tecnico, è un ambiente di programmazione per lo sviluppo di algoritmi, per l'analisi di dati, la visualizzazione e il calcolo numerico. Simulink è un ambiente grafico per la simulazione e la progettazione model-based di sistemi dinamici multidominio ed embedded. MathWorks fornisce circa 100 prodotti aggiuntivi per attività specialistiche come l’analisi dati e l’elaborazione di immagini.

***Nella sezione Prodotti, aggiungere o rimuovere i prodotti inclusi nella propria licenza:***

### **Prodotti disponibili nell’Università**

MATLAB, Simulink e i prodotti aggiuntivi sono disponibili tramite la licenza TAH per uso universitario. La licenza comprende:

* MATLAB
* Simulink
* Bioinformatics Toolbox
* Control System Toolbox
* Curve Fitting Toolbox
* Data Acquisition Toolbox
* DSP System Toolbox
* Image Processing Toolbox
* Instrument Control Toolbox
* Optimization Toolbox
* Parallel Computing Toolbox
* Signal Processing Toolbox
* Simscape Multibody
* Simscape
* Simulink Control Design;
* Stateflow
* Statistics and Machine Learning Toolbox
* Symbolic Math Toolbox

Questi sono i prodotti inclusi nella configurazione standard. È possibile aggiungere ulteriori prodotti per esigenze specifiche.

***Nella sezione Accedi, aggiungere un link al servizio che gli studenti o i docenti possono utilizzare per richiedere il codice di attivazione:***

### **Accedi**

#### **Utenti finali**

**Utenti finali: Download del programma di installazione**

1. Accedere al proprio Account MathWorks associato all’indirizzo e-mail dell’università su mathworks.com/login. Se non si dispone di un account, crearne uno utilizzando l’indirizzo e-mail dell’università.
2. Fare clic sul nome del profilo nell’angolo in alto a destra e selezionare Collega licenza.
3. Inserire il Codice di attivazione fornito dall’amministratore.
4. Fare clic su “Scarica i tuoi prodotti ora” oppure accedere a mathworks.com/downloads
5. Fare clic sul pulsante Scarica per ottenere la versione più recente.
6. Scegliere una piattaforma supportata e scaricare il programma di installazione.

**Utenti finali: Installazione e attivazione**

1. Avviare il programma di installazione
2. Nel programma di installazione, selezionare Accedi con un Account MathWorks e seguire le istruzioni online.
3. Quando richiesto, selezionare la licenza Academic – Campus-Wide License contrassegnata con Uso individuale.
4. Selezionare i prodotti che si desidera scaricare e installare.
5. Dopo aver scaricato e installato i prodotti desiderati, mantenere selezionata la casella Attiva MATLAB e fare clic su Avanti.
6. Quando viene richiesto di fornire un nome utente, verificare che il nome utente visualizzato sia corretto. Continuare con la procedura fino al completamento dell'attivazione.

### **Hai bisogno di assistenza?**

**[Insert contact details for the school's help desk or IT dept]**

### **Per iniziare: Scopri di più sulle funzionalità e sull’utilizzo del software**

* [MATLAB Onramp](https://matlabacademy.mathworks.com/) – Impara ad utilizzare MATLAB in sole 2 ore
* [MATLAB Academic Online Training Suite](https://matlabacademy.mathworks.com/) – Corsi online autogestiti interattivi
* [MATLAB Online](https://www.mathworks.com/products/matlab-online.html) – Accesso istantaneo a MATLAB da un browser web
* [Video e webinar](https://www.mathworks.com/videos/search.html) – Cerca i video relativi ad ogni applicazione o prodotto per scoprire le numerose funzionalità e di MATLAB e Simulink
* [Esempi su MATLAB](https://www.mathworks.com/examples) – Una raccolta di codice gratuito e riutilizzabile, oltre ad esempi sull’utilizzo di MATLAB e Simulink
* [MATLAB Grader](https://grader.mathworks.com/) – Valuta automaticamente il codice MATLAB ed esegui i tuoi problemi in qualsiasi ambiente di apprendimento