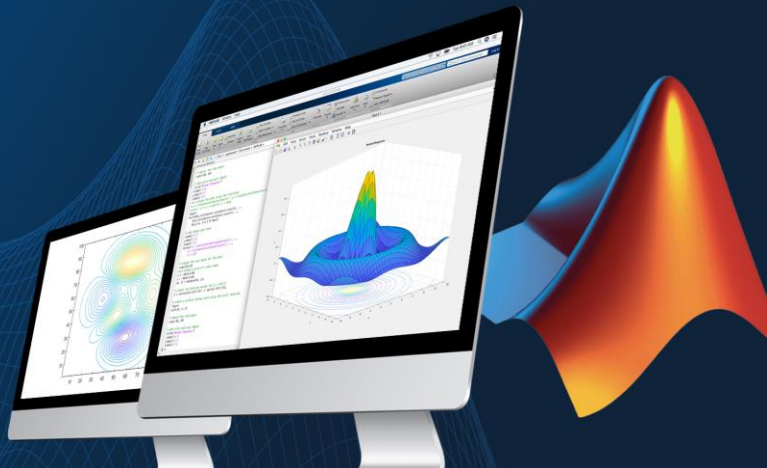


BUILD YOUR MATLAB AND SIMULINK SKILLS



Università degli Studi di Catania fornisce la MATLAB Campus-Wide License, grazie alla quale tutti gli utenti dell'Ateneo (docenti, studenti, dipendenti) possono già accedere al software, ai corsi online, al supporto tecnico e alle nuove release. La Campus-Wide License consente di installare senza limitazioni i prodotti MATLAB e Simulink.



Accesso in autonomia alla Licenza Individuale (per studenti, docenti e staff)

1. Visita il [Portale MATLAB per l'Università degli studi di Catania](#) e seleziona 'Accedi per Iniziare' nella sezione **Ottieni MATLAB e Simulink**
2. Autenticarsi al proprio Account MathWorks collegato alla licenza Campus di Ateneo
3. Segui gli step indicati nel video [Installa una licenza Individuale](#) per scaricare l'installer e installare i prodotti sul tuo pc



Una volta completati 1 e 2 il tuo account MathWorks è collegato alla licenza MATLAB e hai accesso a tutti i corsi online (Online Training Suite), a MATLAB e Simulink Online e a tutte le altre risorse accademiche.

Online Training Suite

Una volta collegato alla licenza MATLAB hai accesso ai corsi online forniti da MathWorks inclusi nella licenza. Per iniziare accedi con le credenziali del tuo MathWorks account a matlabacademy.mathworks.com.

MATLAB e Simulink Online

Una volta collegato alla licenza puoi accedere alla versione più recente di MATLAB e Simulink da un browser web. Per iniziare accedi a con le credenziali del tuo MathWorks account a matlab.mathworks.com. Puoi anche usare [MATLAB Drive](#) per lavorare sui tuoi file da ovunque ti trovi e condividerli con i colleghi.



Link utili e supporto:

- [Licenza in scadenza? Riattiva la tua licenza MATLAB \(video\)](#)
- [MathWorks per le Università](#)
- [Quick Start Guide to Teaching with MATLAB](#)

Non hai trovato quello che ti serve? [Contatta il supporto MathWorks](#)

Altri prodotti a disposizione dell'Ateneo per le quali è richiesta un'azione da parte dell'Amministratore della Licenza

- Opzione [Concurrent](#) – Per macchine di ateneo condivise e connesse in rete (laboratori, classi...)
- Opzione [Designated Computer](#) – Per macchine di ateneo condivise e non connesse in rete
- [MATLAB Parallel Server](#) – Scala le funzionalità di calcolo parallelo di MATLAB su cluster o cloud
- [MATLAB Web App Server](#) – Condividi una web App costruita con MATLAB App Designer
- [MATLAB Production Server](#) – Integra algoritmi MATLAB in applicazioni web, database ed enterprise
- [Polyspace](#) - Analisi statica automatica dei codici utilizzando metodi formali per C/C++ e Ada
- [RoadRunner](#) - Progettazione di scenari 3D per la simulazione della guida autonoma