

***Istruzioni per il conseguimento dei crediti relativi a
MATLAB E SIMULINK PER INGEGNERIA CIBERNETICA
(Cod. 18561) 3.0 CFU***

Mediante frequenza dei corsi Mathworks on-line

I corsi obbligatori sono

- MATLAB Onramp (durata 2 h) non obbligatorio ma propedeutico per i successivi
- MATLAB Fundamentals (durata 16.5)
- MATLAB for Data Processing and Visualization (durata 16 h)
- MATLAB Programming Techniques (durata 8 h)

Altri consigliati sono

Data Science

- Machine Learning with MATLAB
- Deep Learning with MATLAB

Computational Mathematics

- Solving Nonlinear Equations with MATLAB
- Solving Ordinary Differential Equations with MATLAB
- Introduction to Linear Algebra with MATLAB
- Introduction to Statistical Methods with MATLAB

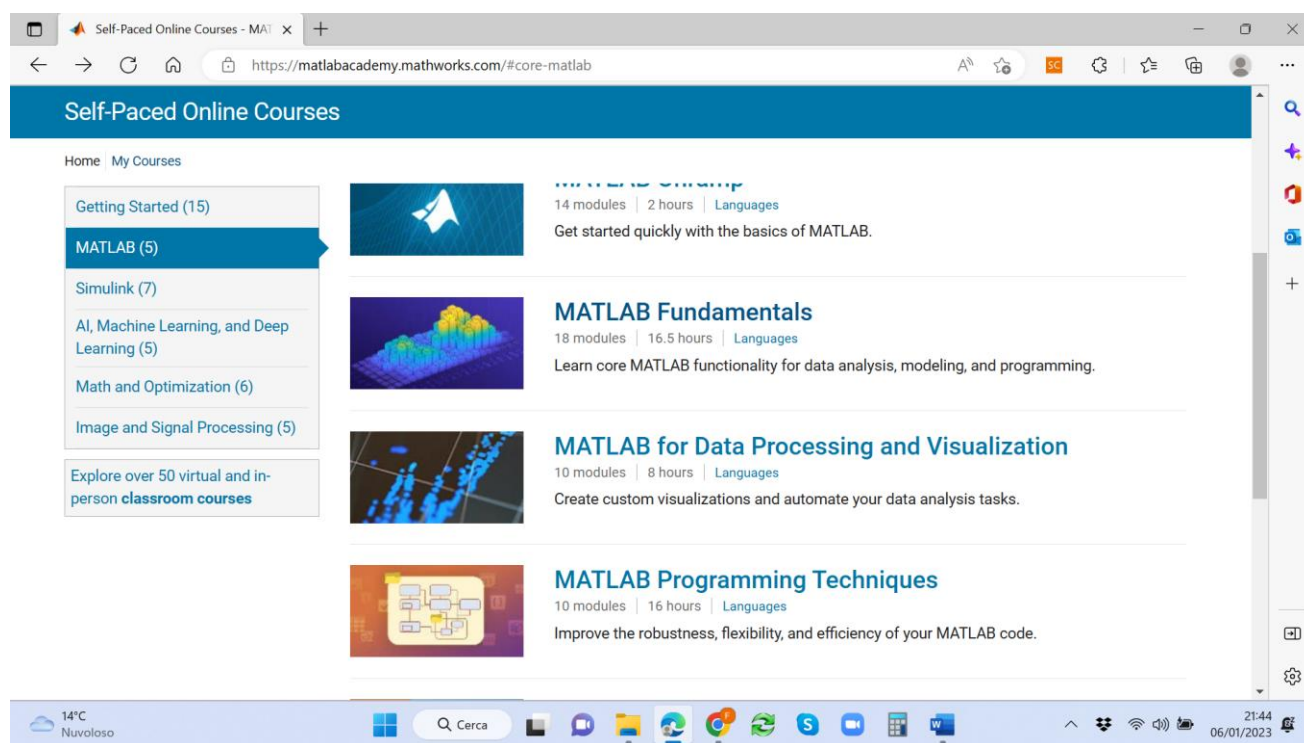
Per prima cosa scarica e installa Matlab seguendo le istruzioni all'indirizzo

<https://servizisia.unipa.it/cms/matlab>

Per svolgere i corsi on-line nella barra degli indirizzi digita

<https://matlabacademy.mathworks.com/>

arrivi alla pagina



dove trovi i corsi obbligatori

Dopo avere svolto i corsi obbligatori

1) iscriviti ad uno degli appelli di:

ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU (Cod. 11036) 3.0 CFU

MATLAB E SIMULINK PER INGEGNERIA CIBERNETICA (Cod. 18561) 3.0 CFU

2) manda una mail a filippo.dippolito@unipa.it e
michela.bolino@unipa.it avente come

Oggetto: [MATLAB COURSE] *COGNOME Nome MATRICOLA*

Allegato: i **certificati** relativi ai tre corsi obbligatori, **una relazione** corposa (minimo 5 pagine) su quanto visto durante i corsi e **il modulo** compilato di richiesta di attribuzione CFU

Corpo del testo: l'appello a cui vi siete iscritti (se l'appello non è ancora visibile il corpo lo lasciate vuoto)

La convalida dei CFU avverrà senza la vostra presenza in un giorno successivo alla data dell'appello a cui vi siete iscritti