



# METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA

A.A. 2024-2025

Prof. Alessandra Bertoldo



## ORARI

Lunedì 14:30-16:30 – Aula Ae

Mercoledì (LABORATORIO) 10:30-12:00  
Aula Te/Ue/Ie (Da)

Venerdì 12:30-14:00 – Aula Ve



## ISCRIZIONE CORSO SU STEM ELEARNING

<https://stem.elearning.unipd.it/course/view.php?id=6620>

N.B. accedere con modalità Single Sign On con la mail @studenti.unipd.it



## MODALITÀ D'ESAME

| TIPOLOGIA   | PESO  | VOTO | QUANTITÀ   | TEMPO     | SBARRAMENTO |
|---|-------|------|------------|-----------|-------------|
| Domande a risposta chiusa (una unica risposta corretta) | 10/34 | 0/10 | 10 domande | 20 minuti | VOTO > 4.5  |
| Domande a risposta aperta                               | 12/34 | 0/12 | 2 domande  | 20 minuti | N/A         |
| Esercizi Matlab   | 12/34 | 0/12 | 4 esercizi | 60 minuti | N/A         |

**VOTO FINALE = somma dei tre voti**



Prof.ssa Alessandra Bertoldo Stanza  
311 Piano 3 – DEI/A

Telefono 049-827 7694

Ricevimento su appuntamento  
[alessandra.bertoldo@unipd.it](mailto:alessandra.bertoldo@unipd.it)



## **SE NON AVETE MAI UTILIZZATO MATLAB SONO FORTEMENTE CONSIGLIATI QUESTI CORSI GRATUITI (Desktop/Laptop):**

### CORSO BASE RAPIDO

<https://matlabacademy.mathworks.com/details/matlab-onramp/gettingstarted>



### CORSO BASE

<https://matlabacademy.mathworks.com/details/matlab-fundamentals/mlbe>





Prerequisiti per il laboratorio se si utilizza il proprio portatile:

Scaricare ed installare MATLAB

N.B. per accedere dovete creare un account Mathworks (con la vostra mail unipd)

<https://www.mathworks.com/academia/tah-portal/universita-degli-studi-di-padova-31194939.html>

Toolbox minimi da installare:

- Statistics and machine learning toolbox
- Curve Fitting Toolbox
- Global Optimization Toolbox
- Optimization Toolbox