

Calendario delle lezioni del modulo **MACHINE LEARNING PER L'INGEGNERIA – Prof. Giulio Antonini- Ing. Fabio Antonini**

Data Lezione	Orario mattina	Orario pomeriggio	Argomenti
09/09/2024	10.00-13.00 (p)	14.30-16.30 (p)	Introduzione al ML, Supervised e Unsupervised Machine Learning. Setup ambiente di lavoro. Introduzione a Jupyter Notebook
11/09/2024		14.30-17.30	Linear Regression, Logistic Regression, Overfitting
13/09/2024		14.30-17.30	Esercitazione Linear Regression e LogisticRegression
16/09/2024	10.00-13.00 (p)	14.30-16.30 (p)	Deep Learning, Introduzione a Tensorflow: esempi di reti neurali in Tensorflow
18/09/2024		14.30-17.30	Decision Trees, Esercitazione
20/09/2024		14.30-17.30	Time Series, Esercitazione
23/09/2024	9.30-11.30	11.30-13.30	Physics-informed neural networks, Esercitazione
27/09/2024	9.30-11.30	11.30-13.30	Large Language Model, Esercitazione

(p) in presenza