



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2018/2019

APPLIED FINANCE LAB

Anno immatricolazione	2017/2018
Anno offerta	2018/2019
Normativa	DM270
SSD	SECS-S/06 (METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI
Corso di studio	ECONOMICS, FINANCE AND INTERNATIONAL INTEGRATION - ECONOMIA, FINANZA E INTEGRAZIONE INTERNAZIONALE
Curriculum	Finance
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (24/09/2018 - 21/12/2018)
Crediti	3
Ore	30 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	English
Tipo esame	SCRITTO
Docente	MAGGI MARIO ALESSANDRO (titolare) - 3 CFU
Prerequisiti	Knowledge of the basic topic of Mathematics for the Economics, Statistics, Econometrics
Obiettivi formativi	<p>The course aims to provide the student an introduction to the numerical techniques for the quantitative analysis of economics and financial markets.</p> <p>The numerical methods are applied using Matlab. The software Matlab and its programming language is presented.</p> <p>The applied part of the program concerns some financial application, where the numerical methods play a central role.</p>
Programma e contenuti	<p>Introduction to Matlab</p> <p>Linear algebra with a numerical software</p> <p>Variables, vectors, matrices, functions and strings</p>

	<p>Conditional statement (IF) and loops (FOR, WHILE) Graphics Introduction to numerical optimization Introduction to random variable simulation Option pricing Monte Carlo methods</p>
Metodi didattici	Lectures and computer lab
Testi di riferimento	<p>C. Poccia, G. Rotundo, R. De Kok, Matlab, Apogeo, 2017 C. Moler, Numerical Computing with Matlab, Revised Reprint 2nd Edition, SIAM, 2004 P. Brandimarte, Numerical Methods in Finance and Economics a Matlab-Based Introduction, Wiley-Interscience, 2006 V. Martin, S. Hurn, D. Harris, Econometric Modelling with Time Series: Specification, Estimation and Testing, Cambridge University Press, 2012 M. Gilli, D. Maringer, E. Schumann, Numerical Methods and Optimization in Finance, Academic Press, 2011</p>
Modalità verifica apprendimento	Teamworks and written exam
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<u>\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile</u>