



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



Laboratorio di

# Statistica per la finanza

ALESSANDRA AMENDOLA

GIUSEPPE STORTI





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



Calendario Incontri - MS TEAMS

martedì <b>23/02/2021</b>	14:30-17:30	<b>Alessandra Amendola, Alessandro Grimaldi</b> Introduzione all'analisi di dati finanziari: fonti, fatti stilizzati, gestione del rischio	
martedì <b>02/03/2021</b>	14:30-18:30	<b>Alessandra Amendola, Alessandro Grimaldi</b> Analisi esplorativa dei fenomeni dinamici. Implementazione in R ed evidenze empiriche su dati finanziari	<a href="https://bit.ly/StatisticaXaFinanza1">bit.ly/StatisticaXaFinanza1</a>
martedì <b>09/03/2021</b>	14:30-17:30	<b>Alessandra Amendola, Alessandro Grimaldi</b> Dall'analisi dei dati alla reportistica: le fasi e gli strumenti operativi per la creazione di un report in R	
giovedì <b>18/03/2021</b>	14:30-17:30	<b>Giuseppe Storti, Antonio Naimoli</b> La volatilità dei rendimenti finanziari: concetti fondamentali e metodi di misura. Implementazione ed evidenze empiriche in R	
giovedì <b>25/03/2021</b>	14:30-18:30	<b>Giuseppe Storti, Antonio Naimoli</b> L'impatto degli accordi di Basilea sulle pratiche di risk management. Il Value at Risk: definizione, stima e backtesting. Implementazione ed evidenze empiriche in R	<a href="https://bit.ly/StatisticaXaFinanza2">bit.ly/StatisticaXaFinanza2</a>
venerdì <b>26/03/2021</b>	14:30-17:30	<b>Giuseppe Storti, Antonio Naimoli</b> Evoluzioni recenti nella misura del rischio. L'Expected Shortfall: definizione e stima. Implementazione ed evidenze empiriche in R	<a href="https://bit.ly/StatisticaXaFinanza3">bit.ly/StatisticaXaFinanza3</a>

