

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
FINANZA E METODI QUANTITATIVI PER L'ECONOMIA

Orario delle lezioni – II° semestre

A.A. 2020/2021

<i>Curriculum in Finanza e Assicurazione</i>								
<i>Disciplina</i>	<i>sem</i>	<i>docente</i>	<i>Cfu</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
I ANNO								
Diritto delle assicurazioni	II	Troiano	6				16.30-18.30	08.30-10.30 12.30-14.30
Econometria	II	Bollino	6	10.30-12.30	12.30-14.30 Esercitazioni			10.30-12.30
Mathematical models for financial markets	II	Petturiti	9	14.30-16.30		14.30-16.30	14.30-16.30	
Economic and financial policies	II	Signorelli	6		14.30-16.30	08.30-10.30		
II ANNO								
Laboratorio informatico 2	II	F.Talamanca	3		14.30-17.30			
Financial hedging and risk management	II	F.Talamanca	6			14.30-16.30	14.30-16.30	

Il Presidente del Consiglio Intercorso in Economia
Prof. Simone Terzani

Il Direttore
Prof. Libero Mario Mari

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
FINANZA E METODI QUANTITATIVI PER L'ECONOMIA**

**Orario delle lezioni – II° semestre
A.A. 2020/2021**

<i>Curriculum in Statistics for finance and economics</i>								
<i>Disciplina</i>	<i>sem</i>	<i>docente</i>	<i>Cfu</i>	<i>lunedì</i>	<i>martedì</i>	<i>mercoledì</i>	<i>giovedì</i>	<i>venerdì</i>
I ANNO								
Diritto delle assicurazioni	II	Troiano	6				16.30-18.30	08.30-10.30 12.30-14.30
Econometria	II	Bollino	6	10.30-12.30	12.30-14.30 Esercitazioni			10.30-12.30
Mathematical models for financial markets	II	Petturiti	9	14.30-16.30		14.30-16.30	14.30-16.30	
Economic and financial policies	II	Signorelli	6		14.30-16.30	08.30-10.30		
Statistical learning and data mining (mod. II)	II	Scrucca	6		10.30-12.30		8.30-10.30 10.30-12.30	
II ANNO								
Bayesian computing (mod. II)	II	Bartolucci	6	10.30-12.30 12.30-14.30		10.30-12.30		
Financial hedging and risk management	II	Figà Talamanca	6			14.30-16.30	14.30-16.30	

Il Presidente del Consiglio Intercorso in Economia
Prof. Simone Terzani

Il Direttore
Prof. Libero Mario Mari