

Corso di laurea: DATA SCIENCE AND ECONOMICS (DSE) Classe LM-91 - magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 aprile 2021 - sabato 26 giugno 2021

Periodo didattico: Terzo Trimestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: 19_05_2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
09:30-10:30	Machine Learning, Statistical Learning, Deep Learning and Artificial Intelligence Ediz: Unica <i>Silvia Salini</i> Aula 4	Coding for Data Science and Data Management Module Data Management <i>Stefano Montanelli</i> Aula 4				
10:30-11:30	Machine Learning, Statistical Learning, Deep Learning and Artificial Intelligence Ediz: Unica <i>Silvia Salini</i> Aula 4	Coding for Data Science and Data Management Module Data Management <i>Stefano Montanelli</i> Aula 4				
11:30-12:30	Coding for Data Science and Data Management Module Data Management <i>Stefano Montanelli</i> Aula 4	Machine Learning, Statistical Learning, Deep Learning and Artificial Intelligence Ediz: Unica <i>Silvia Salini</i> Aula 4	Advanced Microeconomics and Macroeconomics <i>Catalin Florinel Dragomirescu-Gaina</i> Didattica a distanza	Advanced Microeconomics and Macroeconomics <i>Catalin Florinel Dragomirescu-Gaina</i> Didattica a distanza		
12:30-13:30	Coding for Data Science and Data Management Module Data Management <i>Stefano Montanelli</i> Aula 4	Machine Learning, Statistical Learning, Deep Learning and Artificial Intelligence Ediz: Unica <i>Silvia Salini</i> Aula 4	Advanced Microeconomics and Macroeconomics <i>Catalin Florinel Dragomirescu-Gaina</i> Didattica a distanza	Advanced Microeconomics and Macroeconomics <i>Catalin Florinel Dragomirescu-Gaina</i> Didattica a distanza		
13:30-14:30						
14:30-15:30						

15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						

INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:

- L'insegnamento Machine Learning, Statistical Learning, Deep Learning and Artificial Intelligence Ediz: Unica con 12 crediti formativi si tiene presso