

Corso di laurea: Data Science - magistrale

Curriculum: B - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre_COVID

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 07-12-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30	Mathematics for Data Science <i>Simone Ugolini</i> Aula A203	Statistical Learning: Statistical Methods <i>Andrea Pugliese</i> Aula A212		Mathematics for Data Science <i>Simone Ugolini</i> modalità online	
10:30-11:30	Mathematics for Data Science <i>Simone Ugolini</i> Aula A203	Statistical Learning: Statistical Methods <i>Andrea Pugliese</i> Aula A212		Mathematics for Data Science <i>Simone Ugolini</i> modalità online	
11:30-12:30	Tutorato Statistical Models modalità online	Law and Data <i>PAOLO GUARDA</i> modalità online	Scientific Programming: Programming <i>Andrea Passerini</i> modalità online Scientific Programming: Algorithms and Data Structures <i>Luca Bianco</i> modalità online		
12:30-13:30	Tutorato Statistical Models modalità online	Law and Data <i>PAOLO GUARDA</i> modalità online	Scientific Programming: Programming <i>Andrea Passerini</i> modalità online Scientific Programming: Algorithms and Data Structures <i>Luca Bianco</i> modalità online		
13:30-14:30					

14:30-15:30	Scientific Programming: Programming <i>Andrea Passerini</i> modalità online		Professional English for Data Science (gruppo 1) modalità online		Statistical Learning: Statistical Methods <i>Andrea Pugliese</i> Aula A212
	Scientific Programming: Algorithms and Data Structures <i>Luca Bianco</i> modalità online		Professional English for Data Science (gruppo 2) modalità online		
			Professional English for Data Science (gruppo 3) modalità online		
15:30-16:30	Scientific Programming: Programming <i>Andrea Passerini</i> modalità online	Scientific Programming: Programming <i>Andrea Passerini</i> modalità online	Professional English for Data Science (gruppo 1) modalità online	Scientific Programming: Programming <i>Andrea Passerini</i> modalità online	Statistical Learning: Statistical Methods <i>Andrea Pugliese</i> Aula A212
	Scientific Programming: Algorithms and Data Structures <i>Luca Bianco</i> modalità online	Scientific Programming: Algorithms and Data Structures <i>Luca Bianco</i> modalità online	Professional English for Data Science (gruppo 2) modalità online	Scientific Programming: Algorithms and Data Structures <i>Luca Bianco</i> modalità online	
			Professional English for Data Science (gruppo 3) modalità online		
16:30-17:30	Law and Data <i>PAOLO GUARDA</i> modalità online (17.00-20.00)	Scientific Programming: Programming <i>Andrea Passerini</i> modalità online	Professional English for Data Science (gruppo 1) modalità online	Scientific Programming: Programming <i>Andrea Passerini</i> modalità online	
		Scientific Programming: Algorithms and Data Structures <i>Luca Bianco</i> modalità online	Professional English for Data Science (gruppo 2) modalità online	Scientific Programming: Algorithms and Data Structures <i>Luca Bianco</i> modalità online	
			Professional English for Data Science (gruppo 3) modalità online		
17:30-18:30	Law and Data <i>PAOLO GUARDA</i> modalità online (17.00-20.00)				
18:30-19:30	Law and Data <i>PAOLO GUARDA</i> modalità online (17.00-20.00)				