

**Artificial Intelligence and Data Analytics - Fall Semester 2020/2021**

I YEAR					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8-9		Calcolo delle Probabilità			
9-10	Introduzione alla Fisica	Calcolo delle Probabilità	Architetture degli Elaboratori	Architetture degli Elaboratori	
10-11					Architetture degli Elaboratori
11-12	Analisi II	Architetture degli Elaboratori	Analisi II	Analisi II	Introduzione alla Fisica
12-13					
13-14		Introduzione alla Fisica			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**NOTES:** Courses are in presence. Recordings will be available online. COVID prescriptions as communicated and indicated in the university website have to be followed. Instructions for online lectures will be made available on the website and by direct communication.

Course	Professor	Classroom	email	Notes
Programmazione ed Architetture degli Elaboratori (mod B)	prof. Luca Manzoni	Martedì e Mercoledì: Aule E1 ed E2 edificio C1 Giovedì: aula TA edificio D	lmanzoni@units.it	
Analisi Matematica II	prof.ssa Eva Sincich	Lunedì e mercoledì: aula 3A, ed. H3; Giovedì: aula Morin, ed. H2bis	esincich@units.it	
Introduzione alla Fisica	prof. Daniele Coslovich	Lunedì e martedì: aula 3A, ed. H3; Venerdì: aula Morin - ed. H2bis	dcoslovich@units.it	
Calcolo delle Probabilità	prof. Marco Barchiesi	Martedì: Aula magna - Ciamician, ed. B Venerdì: aula Morin - ed. H2bis	mbarchiesi@units.it	