

Corso di laurea: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DATAANALYTICS - Laurea
 Curriculum: Comune - 3 anno
 Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2022 - venerdì 13 gennaio 2023
 Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00		PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula I [Edificio C1]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula A Idrraulica [Edificio C2]
10:00-11:00		PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula I [Edificio C1]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula A Idrraulica [Edificio C2]
11:00-12:00	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING - mod. A 271SM-1 LUCA BORTOLUSSI, ALEX RODRIGUEZ, FABIO ANSELMINI Aula 3B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING - mod. A 271SM-1 LUCA BORTOLUSSI, ALEX RODRIGUEZ, FABIO ANSELMINI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING - mod. A 271SM-1 LUCA BORTOLUSSI, ALEX RODRIGUEZ, FABIO ANSELMINI Aula I [Edificio C1]	Aspetti sociali dell'Intelligenza Artificiale 274SM-2 SIMONE ARNALDI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	FISICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE 273SM ANDREA TROMBETTONI Aula A Idrraulica [Edificio C2]
12:00-13:00	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING - mod. A 271SM-1 LUCA BORTOLUSSI, ALEX RODRIGUEZ, FABIO ANSELMINI Aula 3B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING - mod. A 271SM-1 LUCA BORTOLUSSI, ALEX RODRIGUEZ, FABIO ANSELMINI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING - mod. A 271SM-1 LUCA BORTOLUSSI, ALEX RODRIGUEZ, FABIO ANSELMINI Aula I [Edificio C1]	Aspetti sociali dell'Intelligenza Artificiale 274SM-2 SIMONE ARNALDI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	FISICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE 273SM ANDREA TROMBETTONI Aula A Idrraulica [Edificio C2]
13:00-14:00					
14:00-15:00	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	FISICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE 273SM ANDREA TROMBETTONI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]		INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING - mod. A 271SM-1 LUCA BORTOLUSSI, ALEX RODRIGUEZ, FABIO ANSELMINI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	
15:00-16:00	PROGRAMMAZIONE AVANZATA E PARALLELA 270SM ALBERTO CASAGRANDE Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	FISICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE 273SM ANDREA TROMBETTONI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]		INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING - mod. A 271SM-1 LUCA BORTOLUSSI, ALEX RODRIGUEZ, FABIO ANSELMINI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	
16:00-17:00	FISICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE 273SM ANDREA TROMBETTONI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	Aspetti legali dell'Intelligenza Artificiale 274SM-3 MARTA INFANTINO Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]		FISICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE 273SM ANDREA TROMBETTONI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	
17:00-18:00	FISICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE 273SM ANDREA TROMBETTONI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	Aspetti legali dell'Intelligenza Artificiale 274SM-3 MARTA INFANTINO Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]		FISICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE 273SM ANDREA TROMBETTONI Aula 4C [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Docente

Luca Bortolussi
 Fabio Anselmi
 Alex Rodriguez
 Andrea Trombettoni
 Alberto Casagrande
 Marta Infantino
 Simone Arnaldi

email

lbortolussi@units.it
 fanselmi@units.it
 arodriguez@units.it
 atrombettoni@units.it
 acasagrande@units.it
 minfantino@units.it
 sarnaldi@units.it