

Corso di laurea: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DATA ANALYTICS - Laurea
 Curriculum: Comune - 2 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		METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE 262SM STEFANO SCROBOGNA Aula 2A [Edificio H3]	INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 3_A [Edificio D - Economia]	COMPUTABILITÀ, COMPLESSITÀ E LOGICA ADRIANO PERON 267SM Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	COMPUTABILITÀ, COMPLESSITÀ E LOGICA ADRIANO PERON 267SM Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
10:00-11:00	METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE 262SM STEFANO SCROBOGNA Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE 262SM STEFANO SCROBOGNA Aula 2A [Edificio H3]	INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 3_A [Edificio D - Economia]	COMPUTABILITÀ, COMPLESSITÀ E LOGICA ADRIANO PERON 267SM Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	COMPUTABILITÀ, COMPLESSITÀ E LOGICA ADRIANO PERON 267SM Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
11:00-12:00	METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE 262SM STEFANO SCROBOGNA Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 2_A [Edificio D - Economia]	COMPUTABILITÀ, COMPLESSITÀ E LOGICA ADRIANO PERON 267SM Aula 3_A [Edificio D - Economia]	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 265SM LUCA BORTOLUSSI Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 265SM LUCA BORTOLUSSI Aula 1B [Edificio H3]
12:00-13:00		INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 2_A [Edificio D - Economia]	COMPUTABILITÀ, COMPLESSITÀ E LOGICA ADRIANO PERON 267SM Aula 3_A [Edificio D - Economia]	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 265SM LUCA BORTOLUSSI Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 265SM LUCA BORTOLUSSI Aula 1B [Edificio H3]
13:00-14:00	COMPUTABILITÀ, COMPLESSITÀ E LOGICA 267SM ADRIANO PERON Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]				
14:00-15:00	COMPUTABILITÀ, COMPLESSITÀ E LOGICA 267SM ADRIANO PERON Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 265SM LUCA BORTOLUSSI Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]		METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE 262SM STEFANO SCROBOGNA Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	
15:00-16:00	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 265SM LUCA BORTOLUSSI Aula 2A [Edificio H3]	ALGORITMI E STRUTTURE DATI 265SM LUCA BORTOLUSSI Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]		METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE 262SM STEFANO SCROBOGNA Aula 2A Morin [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 4_inf1 [Edificio D - Economia]
16:00-17:00	INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 2A [Edificio H3]			INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 3_A [Edificio D - Economia]	INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 4_inf1 [Edificio D - Economia]
17:00-18:00	INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 2A [Edificio H3]			INFERENZA STATISTICA 264SM ROBERTA PAPPADA' / Nicola TORELLI Aula 3_A [Edificio D - Economia]	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Docente

Stefano Scrobogna
 Roberta Pappadà
 Nicola Torelli
 Adriano Peron
 Luca Bortolussi

email

stefano.scrobogna@units.it
 rpappada@units.it
 nicola.torelli@deams.units.it
 aperon@units.it
 lbortolussi@units.it