

Corso di laurea: Informatica (classe lm-18) - magistrale

Curriculum: English courses milan - insegnamenti complementari

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: secondo semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 09-04-2020, 10-04-2020, 14-04-2020, 15-04-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Statistical Methods for Machine Learning <i>NICOLO' CESA-BIANCHI</i> Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]	Statistical Methods for Machine Learning <i>NICOLO' CESA-BIANCHI</i> Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]			
09:30-10:30	Statistical Methods for Machine Learning <i>NICOLO' CESA-BIANCHI</i> Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]	Statistical Methods for Machine Learning <i>NICOLO' CESA-BIANCHI</i> Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]	Real time graphics programming <i>Davide Gadia</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	Intelligent Systems for Industry, Supply Chain and Environment <i>FABIO SCOTTI</i> Virtuale_15_30 [Informatica - Celoria 18]	
	* Cloud and Distributed Computing <i>Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani / Sara Foresti</i> Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina			* Cloud and Distributed Computing - 2a parte <i>Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani</i> Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	
10:30-11:30	Online Game Design <i>LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI</i> Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18	Logistics <i>GIOVANNI RIGHINI</i> Virtuale_7_30 [Informatica - Celoria 18]	Real time graphics programming <i>Davide Gadia</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	Intelligent Systems for Industry, Supply Chain and Environment <i>FABIO SCOTTI</i> Virtuale_15_30 [Informatica - Celoria 18]	
	Mathematical Logic <i>VALENTINA CIRIANI</i> Lab. LM - 5 piano			* Cloud and Distributed Computing - 2a parte <i>Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani</i> Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	
	* Cloud and Distributed Computing <i>Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani / Sara Foresti</i> Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina				

11:30-12:30	<p>Online Game Design LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18</p> <hr/> <p>Mathematical Logic VALENTINA CIRIANI Lab. LM - 5 piano</p> <hr/> <p>* Cloud and Distributed Computing Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani / Sara Foresti Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina</p>	<p>Logistics GIOVANNI RIGHINI Virtuale_7_30 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Real time graphics programming Davide Gadia SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Intelligent Systems for Industry, Supply Chain and Environment FABIO SCOTTI Virtuale_15_30 [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>* Cloud and Distributed Computing - 2a parte Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina</p>	
12:30-13:30	<p>Mathematical Logic VALENTINA CIRIANI Lab. LM - 5 piano</p> <hr/> <p>* Cloud and Distributed Computing Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani / Sara Foresti Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina</p>	<p>Artificial Intelligence for Video Games LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18</p>	<p>Real time graphics programming Davide Gadia SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Online Game Design LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18</p> <hr/> <p>Intelligent Systems for Industry, Supply Chain and Environment FABIO SCOTTI Virtuale_15_30 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>VC da MI - Business process engineering GABRIELE GIANINI Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]</p>
13:30-14:30	<p>Online Game Design LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18</p> <hr/> <p>Mathematical Logic VALENTINA CIRIANI Lab. LM - 5 piano</p>	<p>Artificial Intelligence for Video Games LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18</p> <hr/> <p>Information management Sara Foresti ALFA [Informatica - Celoria 18]</p>		<p>Online Game Design LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18</p>	<p>VC da MI - Business process engineering GABRIELE GIANINI Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]</p>
14:30-15:30	<p>Online Game Design LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18</p> <hr/> <p>Mathematical Logic VALENTINA CIRIANI Lab. LM - 5 piano</p>	<p>Information management Sara Foresti ALFA [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Logistics GIOVANNI RIGHINI LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>* Algorithms for massive datasets DARIO MALCHIODI Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina</p>		<p>VC da MI - Business process engineering GABRIELE GIANINI Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]</p>

15:30-16:30	Information retrieval ALFIO FERRARA BETA [Informatica - Celoria 18]	Information management Sara Foresti ALFA [Informatica - Celoria 18]	Artificial Intelligence for Video Games LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18	Information retrieval ALFIO FERRARA Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]	VC da MI - Business process engineering GABRIELE GIANINI Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]
	* Cloud and Distributed Computing - 2a parte Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	Logistics GIOVANNI RIGHINI LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	* Algorithms for massive datasets DARIO MALCHIODI Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	Online Game Design LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18	
16:30-17:30	Information retrieval ALFIO FERRARA BETA [Informatica - Celoria 18]	Information management Sara Foresti ALFA [Informatica - Celoria 18]	Artificial Intelligence for Video Games LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18	Information retrieval ALFIO FERRARA Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]	
	* Cloud and Distributed Computing - 2a parte Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina		* Algorithms for massive datasets DARIO MALCHIODI Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	Online Game Design LAURA ANNA RIPAMONTI / DARIO MAGGIORINI Laboratorio LM 3 piano - via Celoria 18	
17:30-18:30	Information retrieval ALFIO FERRARA BETA [Informatica - Celoria 18]		* Algorithms for massive datasets DARIO MALCHIODI Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	Information retrieval ALFIO FERRARA Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]	
	* Cloud and Distributed Computing - 2a parte Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani Virtuale_18_90 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina				
18:30-19:30					

DETTAGLI (*):

- Cloud and Distributed Computing [Claudio Agostino Ardagna, Ernesto Damiani, Sara Foresti]
 - giorno di inizio delle lezioni **lunedì 2 marzo 2020** e giorno di fine delle lezioni **lunedì 23 marzo 2020**
 - Inizio corso 17 febbraio (le lezioni di febbraio si svolgono in aula Alfa, via Celoria 18).
- Cloud and Distributed Computing - 2a parte [Claudio Agostino Ardagna, Ernesto Damiani]

- giorno di inizio delle lezioni **lunedì 6 aprile 2020** e giorno di fine delle lezioni **lunedì 4 maggio 2020**
- Algorithms for massive datasets [DARIO MALCHIODI]
 - giorno di inizio delle lezioni **mercoledì 4 marzo 2020** e giorno di fine delle lezioni **mercoledì 6 maggio 2020**
 - Inizio corso ultima settimana di febbraio (le lezioni di febbraio si svolgono in aula Alfa, via Celoria 18). Gli studenti di Data Science and Economics seguono le lezioni del mercoledì.

INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:

- L'insegnamento Distributed Systems con 6 crediti formativi si tiene presso Scienze Politiche [Algorithms for Massive Data, Cloud and Distributed Computing - mod. B]