

Corso di laurea: Informatica (classe I-31) - triennale

Curriculum: Milano-Crema - streaming e videoconferenze - 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		STR da MI - Sicurezza nei sistemi web e mobili / Sicurezza e Privacy (Crema) <i>CHIARA BRAGHIN</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]		STR da MI - Sicurezza nei sistemi web e mobili / Sicurezza e Privacy (Crema) <i>CHIARA BRAGHIN</i> BETA [Informatica - Celoria 18]	
09:30-10:30	VC ALTERN. - Gestione della sicurezza nei sistemi informativi <i>DONATO EUGENIO CACCAVELLA</i> BETA [Informatica - Celoria 18]	STR da MI - Sicurezza nei sistemi web e mobili / Sicurezza e Privacy (Crema) <i>CHIARA BRAGHIN</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]		STR da MI - Sicurezza nei sistemi web e mobili / Sicurezza e Privacy (Crema) <i>CHIARA BRAGHIN</i> BETA [Informatica - Celoria 18]	
10:30-11:30	VC ALTERN. - Gestione della sicurezza nei sistemi informativi <i>DONATO EUGENIO CACCAVELLA</i> BETA [Informatica - Celoria 18]			VC da MI - Programmazione web e mobile / Tecnologie e Linguaggi per il Web <i>PAOLO CERAVOLO</i> BETA [Informatica - Celoria 18]	VC da MI - Reti di calcolatori - teoria <i>Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani</i> BETA [Informatica - Celoria 18]
11:30-12:30	VC ALTERN. - Gestione della sicurezza nei sistemi informativi <i>DONATO EUGENIO CACCAVELLA</i> BETA [Informatica - Celoria 18]			VC da MI - Programmazione web e mobile / Tecnologie e Linguaggi per il Web <i>PAOLO CERAVOLO</i> BETA [Informatica - Celoria 18]	VC da MI - Reti di calcolatori - teoria <i>Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani</i> BETA [Informatica - Celoria 18]

12:30-13:30	VC ALTERN. - Gestione della sicurezza nei sistemi informativi DONATO EUGENIO CACCAVELLA BETA [Informatica - Celoria 18]			VC da MI - Programmazione web e mobile / Tecnologie e Linguaggi per il Web PAOLO CERAVOLO BETA [Informatica - Celoria 18]	VC da MI - Reti di calcolatori - teoria Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani BETA [Informatica - Celoria 18]
13:30-14:30		STR da MI - Reti di calcolatori - lab Claudio Agostino Ardagna DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]		VC da MI - Programmazione web e mobile / Tecnologie e Linguaggi per il Web PAOLO CERAVOLO BETA [Informatica - Celoria 18]	VC da MI - Business process engineering GABRIELE GIANINI Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]
14:30-15:30	VC ALTERN. - Computer forensics MICHELE FERRAZZANO ALFA [Informatica - Celoria 18]	STR da MI - Reti di calcolatori - lab Claudio Agostino Ardagna DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]		VC da MI - Reti di calcolatori - teoria Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani ALFA [Informatica - Celoria 18]	VC da MI - Reti di calcolatori - teoria Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani ALFA [Informatica - Celoria 18]
15:30-16:30	VC ALTERN. - Computer forensics MICHELE FERRAZZANO ALFA [Informatica - Celoria 18]			VC da MI - Reti di calcolatori - teoria Claudio Agostino Ardagna / Ernesto Damiani ALFA [Informatica - Celoria 18]	STR da MI - Reti di calcolatori - lab Claudio Agostino Ardagna DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]
					VC da MI - Business process engineering GABRIELE GIANINI Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]

16:30-17:30	VC ALTERN. - Computer forensics <i>MICHELE FERRAZZANO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]				
17:30-18:30	VC ALTERN. - Computer forensics <i>MICHELE FERRAZZANO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]				
18:30-19:30					

Corso di laurea: Informatica (classe I-31) - triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

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	Matematica del discreto - teoria <i>ALICE GARBAGNATI</i> Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]	Matematica del discreto - teoria <i>ALICE GARBAGNATI</i> Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]	Architettura degli elaboratori II - teoria <i>NUNZIO ALBERTO BORGHESE</i> Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]	Matematica del discreto - esercitazioni <i>Matteo Burzoni</i> Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]	
09:30-10:30	Matematica del discreto - teoria <i>ALICE GARBAGNATI</i> Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]	Matematica del discreto - teoria <i>ALICE GARBAGNATI</i> Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]	Architettura degli elaboratori II - teoria <i>NUNZIO ALBERTO BORGHESE</i> Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]	Matematica del discreto - esercitazioni <i>Matteo Burzoni</i> Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]	
10:30-11:30	Architettura degli elaboratori II - teoria <i>NUNZIO ALBERTO BORGHESE</i> Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]	Linguaggi formali e automi <i>BEATRICE SANTA PALANO</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]	Logica matematica - teoria <i>STEFANO AGUZZOLI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Linguaggi formali e automi <i>BEATRICE SANTA PALANO</i> Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]	
11:30-12:30	Architettura degli elaboratori II - teoria <i>NUNZIO ALBERTO BORGHESE</i> Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]	Linguaggi formali e automi <i>BEATRICE SANTA PALANO</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]	Logica matematica - teoria <i>STEFANO AGUZZOLI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Linguaggi formali e automi <i>BEATRICE SANTA PALANO</i> Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]	
12:30-13:30					

13:30-14:30	Logica matematica - teoria <i>STEFANO AGUZZOLI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Logica matematica - lab. turno A <i>STEFANO AGUZZOLI</i> Virtuale_9_Informatiz_44 [Informatica - Celoria 18]	Architettura degli elaboratori II - lab. turno A <i>NICOLA BASILICO</i> DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]	Logica matematica - lab. turno C <i>STEFANO AGUZZOLI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]	
14:30-15:30	Logica matematica - teoria <i>STEFANO AGUZZOLI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Logica matematica - lab. turno A <i>STEFANO AGUZZOLI</i> Virtuale_9_Informatiz_44 [Informatica - Celoria 18]	Architettura degli elaboratori II - lab. turno A <i>NICOLA BASILICO</i> DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]	Logica matematica - lab. turno C <i>STEFANO AGUZZOLI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]	

15:30-16:30		<p>Logica matematica - lab. turno A <i>STEFANO AGUZZOLI</i> Virtuale_9_Informatiz_44 [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Logica matematica - lab. turno B <i>CAMILLO FIORENTINI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Architettura degli elaboratori II - lab. turno A <i>NICOLA BASILICO</i> DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Architettura degli elaboratori II - lab. turno B <i>MATTEO RE'</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Architettura degli elaboratori II - lab. turno B- room combining <i>MATTEO RE'</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Logica matematica - lab. turno C <i>STEFANO AGUZZOLI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]</p>	
16:30-17:30			<p>Architettura degli elaboratori II - lab. turno A <i>NICOLA BASILICO</i> DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Architettura degli elaboratori II - lab. turno B <i>MATTEO RE'</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Architettura degli elaboratori II - lab. turno B- room combining <i>MATTEO RE'</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]</p>		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Corso di laurea: Informatica (classe l-31) - triennale

Curriculum: Obbligatorî - 2 anno

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	Sistemi operativi - teoria <i>VINCENZO PIURI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]				
09:30-10:30	Sistemi operativi - teoria <i>VINCENZO PIURI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]		Sistemi operativi - Lab. cognomi A-I <i>RUGGERO DONIDA LABATI</i> Virtuale_9_Informatiz_44 [Informatica - Celoria 18]		
			Sistemi operativi - Lab. cognomi L-Z <i>ANGELO GENOVESE</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]		
10:30-11:30	Sistemi operativi - teoria <i>VINCENZO PIURI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]		Sistemi operativi - Lab. cognomi A-I <i>RUGGERO DONIDA LABATI</i> Virtuale_9_Informatiz_44 [Informatica - Celoria 18]		
			Sistemi operativi - Lab. cognomi L-Z <i>ANGELO GENOVESE</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]		

11:30-12:30	Sistemi operativi - teoria <i>VINCENZO PIURI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]	Statistica e analisi dei dati <i>DARIO MALCHIODI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Sistemi operativi - Lab. cognomi A-I <i>RUGGERO DONIDA LABATI</i> Virtuale_9_Informatiz_44 [Informatica - Celoria 18]		
			Sistemi operativi - Lab. cognomi L-Z <i>ANGELO GENOVESE</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]		
12:30-13:30		Statistica e analisi dei dati <i>DARIO MALCHIODI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Sistemi operativi - Lab. cognomi A-I <i>RUGGERO DONIDA LABATI</i> Virtuale_9_Informatiz_44 [Informatica - Celoria 18]		
			Sistemi operativi - Lab. cognomi L-Z <i>ANGELO GENOVESE</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]		
13:30-14:30		Sistemi operativi - teoria <i>VINCENZO PIURI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]		Statistica e analisi dei dati <i>DARIO MALCHIODI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Statistica e analisi dei dati - esercitazioni <i>DARIO MALCHIODI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]
14:30-15:30		Sistemi operativi - teoria <i>VINCENZO PIURI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]		Statistica e analisi dei dati <i>DARIO MALCHIODI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Statistica e analisi dei dati - esercitazioni <i>DARIO MALCHIODI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]
15:30-16:30		Sistemi operativi - teoria <i>VINCENZO PIURI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]		Statistica e analisi dei dati <i>DARIO MALCHIODI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]	Statistica e analisi dei dati - esercitazioni <i>DARIO MALCHIODI</i> Virtuale_2_180 [Informatica - Celoria 18]
16:30-17:30		Sistemi operativi - teoria <i>VINCENZO PIURI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]			

17:30-18:30					
18:30-19:30					

Corso di laurea: Informatica (classe I-31) - triennale

Curriculum: Complementari - 3 anno

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			Ricerca operativa MARCO TRUBIAN Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]		
09:30-10:30			Ricerca operativa MARCO TRUBIAN Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]	Ricerca operativa MARCO TRUBIAN Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]	Programmazione dichiarativa ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]
10:30-11:30			Programmazione dichiarativa ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]	Ricerca operativa MARCO TRUBIAN Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]	Sistemi embedded Andrea Mario Trentini DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]
11:30-12:30	* Visualizzazione scientifica ELENA CASIRAGHI Lab. LM 3 piano - via Celoria 18 vedi dettagli a piè pagina	Linguaggi e traduttori MASSIMO SANTINI Virtuale_13_60 [Informatica - Celoria 18]	Programmazione dichiarativa ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]	Linguaggi e traduttori MASSIMO SANTINI Virtuale_13_60 [Informatica - Celoria 18]	Sistemi embedded Andrea Mario Trentini DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]
					Programmazione dichiarativa ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]

12:30-13:30	<p>* Visualizzazione scientifica <i>ELENA CASIRAGHI</i> Lab. LM 3 piano - via Celoria 18 vedi dettagli a piè pagina</p>	<p>Sicurezza e privacy <i>DANILO MAURO BRUSCHI</i> Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Linguaggi e traduttori <i>MASSIMO SANTINI</i> Virtuale_13_60 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Programmazione dichiarativa <i>ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Linguaggi e traduttori <i>MASSIMO SANTINI</i> Virtuale_13_60 [Informatica - Celoria 18]</p>	
13:30-14:30		<p>Sicurezza e privacy <i>DANILO MAURO BRUSCHI</i> Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]</p>		<p>Sicurezza e privacy <i>DANILO MAURO BRUSCHI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]</p>	
14:30-15:30		<p>* Visualizzazione scientifica <i>ELENA CASIRAGHI</i> TAU Lab [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina</p>	<p>Sistemi embedded <i>Andrea Mario Trentini</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Sicurezza e privacy <i>DANILO MAURO BRUSCHI</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]</p>	
15:30-16:30		<p>* Visualizzazione scientifica <i>ELENA CASIRAGHI</i> TAU Lab [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina</p>	<p>Sistemi embedded <i>Andrea Mario Trentini</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>		
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					

DETTAGLI (*):

- Visualizzazione scientifica [ELENA CASIRAGHI]
 - Il corso inizia il 16 marzo.