

Corso di laurea: Informatica musicale (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	<p>Matematica del discreto - teoria ALICE GARBAGNATI Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Tecnologie Informatiche per il Restauro dell'Informazione Musicale SIMONE COEN / GIORGIO PRESTI SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Matematica del discreto - teoria ALICE GARBAGNATI Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Ricerca operativa MARCO TRUBIAN Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Matematica del discreto - esercitazioni Matteo Burzoni Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]</p>	
09:30-10:30	<p>Matematica del discreto - teoria ALICE GARBAGNATI Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Tecnologie Informatiche per il Restauro dell'Informazione Musicale SIMONE COEN / GIORGIO PRESTI SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Matematica del discreto - teoria ALICE GARBAGNATI Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Ricerca operativa MARCO TRUBIAN Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Ricerca operativa MARCO TRUBIAN Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Matematica del discreto - esercitazioni Matteo Burzoni Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Programmazione dichiarativa ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>
10:30-11:30			<p>Programmazione dichiarativa ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Ricerca operativa MARCO TRUBIAN Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]</p>	<p>Programmazione dichiarativa ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Tecnologie Informatiche per il Restauro dell'Informazione Musicale SIMONE COEN / GIORGIO PRESTI SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>

11:30-12:30	<p>* Visualizzazione scientifica <i>ELENA CASIRAGHI</i> Lab. LM 3 piano - via Celoria 18 vedi dettagli a piè pagina</p>	<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>	<p>Programmazione dichiarativa <i>ALBERTO MOMIGLIANO / CAMILLO FIORENTINI</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p>Tecnologie Informatiche per il Restauro dell'Informazione Musicale <i>SIMONE COEN / GIORGIO PRESTI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]</p>
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>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>			
16:30-17:30					

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

DETTAGLI (*):

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

INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:

- L'insegnamento Sociologia dei nuovi media con 6 crediti formativi si tiene presso Scienze Politiche [Sociologia della Comunicazione]