

**Corso di laurea:** Informatica per la comunicazione digitale (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		<b>Marketing digitale - parte 1</b> <i>DOCENTE DA ASSEGNARE</i> Virtuale_4_150 [Informatica - Celeria 18]			
09:30-10:30		<b>Marketing digitale - parte 1</b> <i>DOCENTE DA ASSEGNARE</i> Virtuale_4_150 [Informatica - Celeria 18]			
10:30-11:30	<b>Metodi matematici per la comunicazione digitale</b> LAMBERTUS VAN GEEMEN / MARINA BERTOLINI Virtuale_4_150 [Informatica - Celeria 18]	<b>Marketing digitale - parte 1</b> <i>DOCENTE DA ASSEGNARE</i> Virtuale_4_150 [Informatica - Celeria 18]	<b>Metodi matematici per la comunicazione digitale</b> LAMBERTUS VAN GEEMEN / MARINA BERTOLINI Virtuale_4_150 [Informatica - Celeria 18]	<b>Diritto dei prodotti digitali</b> GIORGIO PEDRAZZI Virtuale_11_180 [Informatica - Celeria 18]	
11:30-12:30	<b>Metodi matematici per la comunicazione digitale</b> LAMBERTUS VAN GEEMEN / MARINA BERTOLINI Virtuale_4_150 [Informatica - Celeria 18]	<b>Marketing digitale - parte 1</b> <i>DOCENTE DA ASSEGNARE</i> Virtuale_4_150 [Informatica - Celeria 18]	<b>Metodi matematici per la comunicazione digitale</b> LAMBERTUS VAN GEEMEN / MARINA BERTOLINI Virtuale_4_150 [Informatica - Celeria 18]	<b>Diritto dei prodotti digitali</b> GIORGIO PEDRAZZI Virtuale_11_180 [Informatica - Celeria 18]	
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>* Architettura degli elaboratori</b> MARIA LUISA DAMIANI Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	<b>* Marketing digitale - parte 2</b> DOCENTE DA ASSEGNARE Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina		<b>Diritto dei prodotti digitali</b> GIORGIO PEDRAZZI Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]	
14:30-15:30	<b>* Architettura degli elaboratori</b> MARIA LUISA DAMIANI Virtuale_1_250 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	<b>* Marketing digitale - parte 2</b> DOCENTE DA ASSEGNARE Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	<b>* Architettura degli elaboratori</b> MARIA LUISA DAMIANI Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	<b>Diritto dei prodotti digitali</b> GIORGIO PEDRAZZI Virtuale_11_180 [Informatica - Celoria 18]	
15:30-16:30		<b>* Marketing digitale - parte 2</b> DOCENTE DA ASSEGNARE Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	<b>* Architettura degli elaboratori</b> MARIA LUISA DAMIANI Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina		
16:30-17:30		<b>* Marketing digitale - parte 2</b> DOCENTE DA ASSEGNARE Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina			
17:30-18:30					
18:30-19:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Architettura degli elaboratori [MARIA LUISA DAMIANI]
  - Lezione sospesa il giorno 25 marzo 2020.
- Marketing digitale - parte 2 [DOCENTE DA ASSEGNARE]
  - La seconda parte inizia il 21 aprile.

**Corso di laurea:** Informatica per la comunicazione digitale (classe I-31) - triennale

**Curriculum:** Unico - 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		<b>Basi di dati e web - teoria</b> CLAUDIO BETTINI Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]		<b>Basi di dati e web - teoria</b> CLAUDIO BETTINI ALFA [Informatica - Celoria 18]	
09:30-10:30	<b>Basi di dati e web - laboratorio</b> Paolo Perlasca DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Basi di dati e web - teoria</b> CLAUDIO BETTINI Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> Anna Maria Zanaboni Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]	<b>Basi di dati e web - teoria</b> CLAUDIO BETTINI ALFA [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> Anna Maria Zanaboni Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18]
10:30-11:30	<b>Basi di dati e web - laboratorio</b> Paolo Perlasca DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Basi di dati e web - laboratorio</b> Paolo Perlasca DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> Anna Maria Zanaboni Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]	<b>Basi di dati e web - teoria</b> CLAUDIO BETTINI ALFA [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> Anna Maria Zanaboni Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18]
11:30-12:30	<b>Basi di dati e web - laboratorio</b> Paolo Perlasca DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Basi di dati e web - laboratorio</b> Paolo Perlasca DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Elaborazione dei segnali</b> ROBERTO SASSI Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]	<b>Elaborazione dei segnali</b> ROBERTO SASSI Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> Anna Maria Zanaboni Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18]
12:30-13:30		<b>Basi di dati e web - laboratorio</b> Paolo Perlasca DELTA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Elaborazione dei segnali</b> ROBERTO SASSI Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]	<b>Elaborazione dei segnali</b> ROBERTO SASSI Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18]	
13:30-14:30		<b>Fondamenti di social media digitali</b> ANDREA LANZI / MATTEO ZIGNANI OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]			

14:30-15:30		<b>Fondamenti di social media digitali</b> <i>ANDREA LANZI / MATTEO ZIGNANI</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]		<b>Elaborazione dei segnali - lab.</b> <i>ROBERTO SASSI</i> Virtuale_4_150 [Informatica - Celoria 18]	<b>Computer graphics</b> <i>MARCO TARINI</i> Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]
15:30-16:30		<b>Fondamenti di social media digitali</b> <i>ANDREA LANZI / MATTEO ZIGNANI</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]		<b>Elaborazione dei segnali - lab.</b> <i>ROBERTO SASSI</i> Virtuale_4_150 [Informatica - Celoria 18]	<b>Computer graphics</b> <i>MARCO TARINI</i> Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]
16:30-17:30		<b>Fondamenti di social media digitali</b> <i>ANDREA LANZI / MATTEO ZIGNANI</i> OMEGA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Computer graphics</b> <i>MARCO TARINI</i> Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]		
17:30-18:30			<b>Computer graphics</b> <i>MARCO TARINI</i> Virtuale_5_90 [Informatica - Celoria 18]		
18:30-19:30					

**Corso di laurea:** Informatica per la comunicazione digitale (classe l-31) - triennale

**Curriculum:** Unico - 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					
09:30-10:30					<b>Metodi e applicazioni per social network - lab.</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito / MATTEO ZIGNANI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]
10:30-11:30					<b>Metodi e applicazioni per social network - lab.</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito / MATTEO ZIGNANI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]
11:30-12:30					<b>Metodi e applicazioni per social network - lab.</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito / MATTEO ZIGNANI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]
12:30-13:30					<b>Metodi e applicazioni per social network - lab.</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito / MATTEO ZIGNANI</i> GAMMA Labc [Informatica - Celoria 18]

13:30-14:30	<b>Progetto multimediale</b> <i>ALESSANDRO RIZZI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Progetto multimediale</b> <i>ALESSANDRO RIZZI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>* Metodi e applicazioni per social network - teoria</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito</i> BETA [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina		
14:30-15:30	<b>Progetto multimediale</b> <i>ALESSANDRO RIZZI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Progetto multimediale</b> <i>ALESSANDRO RIZZI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>* Metodi e applicazioni per social network - teoria</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito</i> BETA [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	<b>* Metodi e applicazioni per social network - teoria</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito</i> Virtuale_6_60 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	
15:30-16:30	<b>Progetto multimediale</b> <i>ALESSANDRO RIZZI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Progetto multimediale</b> <i>ALESSANDRO RIZZI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>* Metodi e applicazioni per social network - teoria</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito</i> BETA [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	<b>* Metodi e applicazioni per social network - teoria</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito</i> Virtuale_6_60 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	
16:30-17:30	<b>Progetto multimediale</b> <i>ALESSANDRO RIZZI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Progetto multimediale</b> <i>ALESSANDRO RIZZI</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]		<b>* Metodi e applicazioni per social network - teoria</b> <i>Sabrina Tiziana Gaito</i> Virtuale_6_60 [Informatica - Celoria 18] vedi dettagli a piè pagina	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Metodi e applicazioni per social network - teoria [Sabrina Tiziana Gaito]
  - Le lezioni del mercoledì iniziano alle ore 14.00.

#### INSEGNAMENTI AFFERENTI AD ALTRE STRUTTURE:

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