

Corso di laurea: Matematica - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Laboratorio di programmazione e calcolo <i>Dajana Conte</i> Aula P5	Analisi matematica I / Analisi matematica II <i>Loredana Caso</i> Aula P5	Algebra I/ Algebra II <i>Maj Mercedes / Maria Tota</i> Aula P5	Analisi matematica I / Analisi matematica II <i>Loredana Caso</i> Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5
10:00-11:00	Laboratorio di programmazione e calcolo <i>Dajana Conte</i> Aula P5	Analisi matematica I / Analisi matematica II <i>Loredana Caso</i> Aula P5	Algebra I/ Algebra II <i>Maj Mercedes / Maria Tota</i> Aula P5	Analisi matematica I / Analisi matematica II <i>Loredana Caso</i> Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5
11:00-12:00	Geometria II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula P5	Algebra I/ Algebra II <i>Maj Mercedes / Maria Tota</i> Aula P5	Geometria II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula P5	Analisi matematica I / Analisi matematica II <i>Loredana Caso</i> Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5
12:00-13:00	Geometria II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula P5	Algebra I/ Algebra II <i>Maj Mercedes / Maria Tota</i> Aula P5	Geometria II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula P5	Laboratorio di programmazione e calcolo <i>Dajana Conte</i> Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5
13:00-14:00	Geometria II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula P5			Laboratorio di programmazione e calcolo <i>Dajana Conte</i> Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5
14:00-15:00		Tutorato/help teaching Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5		
15:00-16:00	Tutorato/help teaching Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5	

16:00-17:00	Tutorato/help teaching Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5	Tutorato/help teaching Aula P5	
17:00-18:00					

Corso di laurea: Matematica - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Analisi matematica IV <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F3	Analisi matematica IV <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F3	Calcolo numerico I <i>Angelamaria Cardone / Beatrice Paternoster</i> Aula F3	Calcolo numerico I <i>Angelamaria Cardone / Beatrice Paternoster</i> Aula F3
10:00-11:00	Fisica con esercitazioni di laboratorio I <i>Antonio Di Bartolomeo / Alfonso Romano</i> Aula F3	Analisi matematica IV <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F3	Analisi matematica IV <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F3	Calcolo numerico I <i>Angelamaria Cardone / Beatrice Paternoster</i> Aula F3	Calcolo numerico I <i>Angelamaria Cardone / Beatrice Paternoster</i> Aula F3
11:00-12:00	Fisica con esercitazioni di laboratorio I <i>Antonio Di Bartolomeo / Alfonso Romano</i> Aula F3	Geometria III <i>Annamaria Miranda</i> Aula F3	Analisi matematica IV <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F3	Fisica con esercitazioni di laboratorio I <i>Antonio Di Bartolomeo / Alfonso Romano</i> Aula F3	Calcolo numerico I <i>Angelamaria Cardone / Beatrice Paternoster</i> Aula F3
12:00-13:00	Geometria III <i>Annamaria Miranda</i> Aula F3	Geometria III <i>Annamaria Miranda</i> Aula F3	Fisica con esercitazioni di laboratorio I <i>Antonio Di Bartolomeo / Alfonso Romano</i> Aula F3	Fisica con esercitazioni di laboratorio I <i>Antonio Di Bartolomeo / Alfonso Romano</i> Aula F3	
13:00-14:00	Geometria III <i>Annamaria Miranda</i> Aula F3		Fisica con esercitazioni di laboratorio I <i>Antonio Di Bartolomeo / Alfonso Romano</i> Aula F3	Fisica con esercitazioni di laboratorio I <i>Antonio Di Bartolomeo / Alfonso Romano</i> Aula F3	Tutorato/help teaching Aula F3
14:00-15:00					Tutorato/help teaching Aula F3

15:00-16:00			Tutorato/help teaching Aula F3	Tutorato/help teaching Aula F3	Tutorato/help teaching Aula F3
16:00-17:00		Tutorato/help teaching Aula F3	Tutorato/help teaching Aula F3	Tutorato/help teaching Aula F3	Tutorato/help teaching Aula F3
17:00-18:00					

Corso di laurea: Matematica - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Matematica ad indirizzo applicativo - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Metodi per il trattamento dell'informazione Virginia Giorno Aula F6	Ricerca operativa Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli Aula F6	Teoria della computabilità I Giacomo Lenzi Aula F6		Ricerca operativa Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli Aula F6
10:00-11:00	Metodi per il trattamento dell'informazione Virginia Giorno Aula F6	Ricerca operativa Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli Aula F6	Teoria della computabilità I Giacomo Lenzi Aula F6		Ricerca operativa Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli Aula F6
11:00-12:00				Fisica con esercitazioni di laboratorio II Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta Aula F6	Metodi per il trattamento dell'informazione Virginia Giorno Aula F6
12:00-13:00				Fisica con esercitazioni di laboratorio II Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta Aula F6	Metodi per il trattamento dell'informazione Virginia Giorno Aula F6
13:00-14:00	Fisica con esercitazioni di laboratorio II Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta Aula F6		Fisica con esercitazioni di laboratorio II Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta Aula F6	Fisica con esercitazioni di laboratorio II Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta Aula F6	Chimica Mina Mazzeo Aula P18
14:00-15:00	Fisica con esercitazioni di laboratorio II Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta Aula F6		Fisica con esercitazioni di laboratorio II Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta Aula F6		Chimica Mina Mazzeo Aula P18

15:00-16:00		Teoria della contabilità I <i>Giacomo Lenzi</i> Aula F6	Chimica <i>Mina Mazzeo</i> Aula P18		
16:00-17:00		Teoria della contabilità I <i>Giacomo Lenzi</i> Aula F6	Chimica <i>Mina Mazzeo</i> Aula P18		
17:00-18:00					

Corso di laurea: Matematica - CORSO DI LAUREA

Curriculum: Matematica ad indirizzo generale-didattico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2019 - venerdì 14 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00				Matematiche complementari II <i>Giangiaco Gerla</i> Aula F6	
10:00-11:00				Matematiche complementari II <i>Giangiaco Gerla</i> Aula F6	
11:00-12:00	Teoria di galois <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	Equazioni differenziali <i>Loredana Caso</i> Aula F6	Teoria di galois <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	Fisica con esercitazioni di laboratorio II <i>Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta</i> Aula F6	
12:00-13:00	Teoria di galois <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	Equazioni differenziali <i>Loredana Caso</i> Aula F6	Teoria di galois <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	Fisica con esercitazioni di laboratorio II <i>Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta</i> Aula F6	
13:00-14:00	Fisica con esercitazioni di laboratorio II <i>Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta</i> Aula F6	Topologia <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6	Fisica con esercitazioni di laboratorio II <i>Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta</i> Aula F6	Fisica con esercitazioni di laboratorio II <i>Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta</i> Aula F6	Chimica <i>Mina Mazzeo</i> Aula P18
14:00-15:00	Fisica con esercitazioni di laboratorio II <i>Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta</i> Aula F6	Topologia <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6	Fisica con esercitazioni di laboratorio II <i>Fabrizio Bobba / Silvia Scarpetta</i> Aula F6		Chimica <i>Mina Mazzeo</i> Aula P18

15:00-16:00	Topologia <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6		Chimica <i>Mina Mazzeo</i> Aula P18	Equazioni differenziali <i>Loredana Caso</i> Aula F6	
			Matematiche complementari II <i>Giangiacomo Gerla</i> Aula F6		
16:00-17:00	Topologia <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6		Chimica <i>Mina Mazzeo</i> Aula P18	Equazioni differenziali <i>Loredana Caso</i> Aula F6	
			Matematiche complementari II <i>Giangiacomo Gerla</i> Aula F6		
17:00-18:00					