

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 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: Versione21-02

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO <i>Dajana Conte</i> Aula F5	ANALISI MATEMATICA I / ANALISI MATEMATICA II <i>Loredana Caso</i> Aula F5	ALGEBRA I / ALGEBRA II <i>Mercede Maj / Maria Tota</i> Aula F5	ANALISI MATEMATICA I / ANALISI MATEMATICA II <i>Loredana Caso</i> Aula F5	
10:00-11:00	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO <i>Dajana Conte</i> Aula F5	ANALISI MATEMATICA I / ANALISI MATEMATICA II <i>Loredana Caso</i> Aula F5	ALGEBRA I / ALGEBRA II <i>Mercede Maj / Maria Tota</i> Aula F5	ANALISI MATEMATICA I / ANALISI MATEMATICA II <i>Loredana Caso</i> Aula F5	
11:00-12:00	GEOMETRIA II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula F5	ALGEBRA I / ALGEBRA II <i>Mercede Maj / Maria Tota</i> Aula F5	GEOMETRIA II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula F5	ANALISI MATEMATICA I / ANALISI MATEMATICA II <i>Loredana Caso</i> Aula F5	
12:00-13:00	GEOMETRIA II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula F5	ALGEBRA I / ALGEBRA II <i>Mercede Maj / Maria Tota</i> Aula F5	GEOMETRIA II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula F5		
13:00-14:00	GEOMETRIA II <i>Giovanni Sparano / Luca Vitagliano</i> Aula F5	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO <i>Dajana Conte</i> Aula F5		LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO <i>Dajana Conte</i> Aula F5	
14:00-15:00				LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO <i>Dajana Conte</i> Aula F5	

15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 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: Versione21-02

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		ANALISI MATEMATICA IV <i>Cristian Tacelli</i> Aula P5	GEOMETRIA III <i>Annamaria Miranda</i> Aula P5	CALCOLO NUMERICO I <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula P5	CALCOLO NUMERICO I <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula P5
10:00-11:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO I <i>Alfonso Romano</i> Aula P5	ANALISI MATEMATICA IV <i>Cristian Tacelli</i> Aula P5	GEOMETRIA III <i>Annamaria Miranda</i> Aula P5	CALCOLO NUMERICO I <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula P5	CALCOLO NUMERICO I <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula P5
11:00-12:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO I <i>Alfonso Romano</i> Aula P5	GEOMETRIA III <i>Annamaria Miranda</i> Aula P5	ANALISI MATEMATICA IV <i>Cristian Tacelli</i> Aula P5	CALCOLO NUMERICO I <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula P5	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO I <i>Alfonso Romano</i> Aula P5
12:00-13:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO I <i>Alfonso Romano</i> Aula P5	GEOMETRIA III <i>Annamaria Miranda</i> Aula P5	ANALISI MATEMATICA IV <i>Cristian Tacelli</i> Aula P5	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO I <i>Alfonso Romano</i> Aula P5	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO I <i>Alfonso Romano</i> Aula P5
13:00-14:00		GEOMETRIA III <i>Annamaria Miranda</i> Aula P5	ANALISI MATEMATICA IV <i>Cristian Tacelli</i> Aula P5	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO I <i>Alfonso Romano</i> Aula P5	
14:00-15:00					
15:00-16:00					

16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: GENERALE DIDATTICO - 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: Versione21-02

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00				EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F6	CHIMICA <i>Mina Mazzeo</i> Aula F6
10:00-11:00				EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F6	CHIMICA <i>Mina Mazzeo</i> Aula F6
11:00-12:00	TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F6	TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	CHIMICA <i>Mina Mazzeo</i> Aula F6	
12:00-13:00	TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>Lyoubomira Softova Palagacheva</i> Aula F6	TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	CHIMICA <i>Mina Mazzeo</i> Aula F6	
13:00-14:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6	TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6		FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6
14:00-15:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6	TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6		FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6
15:00-16:00	MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giangiaco Gerla / Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6	MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giangiaco Gerla / Giovanni Vincenzi</i> Aula F6		FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6

16:00-17:00	MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giangiaco Gerla / Giovanni Vincenzi</i> Aula F6	TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6	MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giangiaco Gerla / Giovanni Vincenzi</i> Aula F6		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: MATEMATICA AD INDIRIZZO APPLICATIVO - 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: Versione21-02

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Aula F6	TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ I <i>Giacomo Lenzi</i> Aula F6	TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ I <i>Giacomo Lenzi</i> Aula F6		CHIMICA <i>Mina Mazzeo</i> Aula F6
10:00-11:00	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Aula F6	TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ I <i>Giacomo Lenzi</i> Aula F6	TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ I <i>Giacomo Lenzi</i> Aula F6		CHIMICA <i>Mina Mazzeo</i> Aula F6
11:00-12:00				CHIMICA <i>Mina Mazzeo</i> Aula F6	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Aula F6
12:00-13:00				CHIMICA <i>Mina Mazzeo</i> Aula F6	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Aula F6
13:00-14:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6			FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6
14:00-15:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6			FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6

15:00-16:00					FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta</i> Aula F6
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					