

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 3 giugno 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre nuovo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-09:30	TUTORATO FISICA LAB II Aula F3	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Aula Microsoft Teams <hr/> TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ <i>Giacomo Lenzi</i> Aula Microsoft Teams	TUTORATO MECCANICA RAZIONALE Aula P1 - Aula Magna	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Laboratorio P12 - Multimediale <hr/> TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ <i>Giacomo Lenzi</i> Laboratorio L11	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula P1 - Aula Magna
09:30-10:00	TUTORATO FISICA LAB II Aula F3	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Aula Microsoft Teams <hr/> TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ <i>Giacomo Lenzi</i> Aula Microsoft Teams	TUTORATO MECCANICA RAZIONALE Aula P1 - Aula Magna	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Laboratorio P12 - Multimediale <hr/> TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ <i>Giacomo Lenzi</i> Laboratorio L11	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula P1 - Aula Magna
10:00-10:30	TUTORATO FISICA LAB II Aula F3	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Aula Microsoft Teams <hr/> TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ <i>Giacomo Lenzi</i> Aula Microsoft Teams	TUTORATO MECCANICA RAZIONALE Aula P1 - Aula Magna	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Laboratorio P12 - Multimediale <hr/> TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ <i>Giacomo Lenzi</i> Laboratorio L11	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula P1 - Aula Magna
10:30-11:00	TUTORATO FISICA LAB II Aula F3	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Aula Microsoft Teams <hr/> TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ <i>Giacomo Lenzi</i> Aula Microsoft Teams	TUTORATO MECCANICA RAZIONALE Aula P1 - Aula Magna	METODI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE <i>Virginia Giorno</i> Laboratorio P12 - Multimediale <hr/> TEORIA DELLA COMPUTABILITÀ <i>Giacomo Lenzi</i> Laboratorio L11	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula P1 - Aula Magna

11:00-11:30		TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula Microsoft Teams	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula P1 - Aula Magna	TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Laboratorio L11	
		CHIMICA <i>Stefano Milione</i> Aula Microsoft Teams		CHIMICA <i>Stefano Milione</i> Laboratorio P12 - Multimediale	
11:30-12:00		TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula Microsoft Teams	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula P1 - Aula Magna	TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Laboratorio L11	
		CHIMICA <i>Stefano Milione</i> Aula Microsoft Teams		CHIMICA <i>Stefano Milione</i> Laboratorio P12 - Multimediale	
12:00-12:30		TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula Microsoft Teams	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula P1 - Aula Magna	TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Laboratorio L11	
		CHIMICA <i>Stefano Milione</i> Aula Microsoft Teams		CHIMICA <i>Stefano Milione</i> Laboratorio P12 - Multimediale	
12:30-13:00		TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Aula Microsoft Teams	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula P1 - Aula Magna	TEORIA DI GALOIS <i>Giovanni Vincenzi</i> Laboratorio L11	
		CHIMICA <i>Stefano Milione</i> Aula Microsoft Teams		CHIMICA <i>Stefano Milione</i> Laboratorio P12 - Multimediale	
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F3	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula Microsoft Teams	TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6		TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula F6
		ALGEBRA COMMUTATIVA <i>Maria Tota</i> Aula Microsoft Teams	MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giovanni Vincenzi / Francesco Saverio Tortoriello</i> Laboratorio L11		ALGEBRA COMMUTATIVA <i>Maria Tota</i> Laboratorio L11

14:30-15:00	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F3	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula Microsoft Teams	TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula F6
		ALGEBRA COMMUTATIVA <i>Maria Tota</i> Aula Microsoft Teams	MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giovanni Vincenzi / Francesco Saverio Tortoriello</i> Laboratorio L11	ALGEBRA COMMUTATIVA <i>Maria Tota</i> Laboratorio L11
15:00-15:30	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F3	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula Microsoft Teams	TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula F6
		ALGEBRA COMMUTATIVA <i>Maria Tota</i> Aula Microsoft Teams	MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giovanni Vincenzi / Francesco Saverio Tortoriello</i> Laboratorio L11	ALGEBRA COMMUTATIVA <i>Maria Tota</i> Laboratorio L11
15:30-16:00	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F3	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula Microsoft Teams	TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula F6	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula F6
		ALGEBRA COMMUTATIVA <i>Maria Tota</i> Aula Microsoft Teams	MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giovanni Vincenzi / Francesco Saverio Tortoriello</i> Laboratorio L11	ALGEBRA COMMUTATIVA <i>Maria Tota</i> Laboratorio L11
16:00-16:30		TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula Microsoft Teams		
		MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giovanni Vincenzi / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula Microsoft Teams		
16:30-17:00		TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula Microsoft Teams		
		MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giovanni Vincenzi / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula Microsoft Teams		

17:00-17:30		TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula Microsoft Teams			
17:30-18:00		MATEMATICHE COMPLEMENTARI II <i>Giovanni Vincenzi / Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula Microsoft Teams			
18:00-18:30		TOPOLOGIA <i>Annamaria Miranda</i> Aula Microsoft Teams			

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: MATRICOLE DISPARI - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 3 giugno 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre nuovo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-09:30					
09:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Aula F3				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Aula P1 - Aula Magna
11:30-12:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Aula F3				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Aula P1 - Aula Magna
12:00-12:30	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Aula F3				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Aula P1 - Aula Magna

12:30-13:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Aula F3				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Aula P1 - Aula Magna
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Laboratorio 9 DF - Virtuale	
16:30-17:00				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Laboratorio 9 DF - Virtuale	
17:00-17:30				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Laboratorio 9 DF - Virtuale	

17:30-18:00				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Carlo Barone / Silvia Scarpetta</i> Laboratorio 9 DF - Virtuale	
18:00-18:30					

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: MATRICOLE PARI - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 3 giugno 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre nuovo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-09:30					
09:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Aula F3				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Aula P1 - Aula Magna
11:30-12:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Aula F3				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Aula P1 - Aula Magna
12:00-12:30	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Aula F3				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Aula P1 - Aula Magna

12:30-13:00	FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Aula F3				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Aula P1 - Aula Magna
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Laboratorio 9 DF - Virtuale	
14:30-15:00				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Laboratorio 9 DF - Virtuale	
15:00-15:30				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Laboratorio 9 DF - Virtuale	
15:30-16:00				FISICA CON ESERCITAZIONI DI LABORATORIO II <i>Silvia Scarpetta / Carlo Barone</i> Laboratorio 9 DF - Virtuale	
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					

17:30-18:00					
18:00-18:30					