

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: GENERALE DIDATTICO - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: ISem.Modificato

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	GEOMETRIA IV <i>Fabrizio Pugliese</i> Aula F6	GEOMETRIA IV <i>Fabrizio Pugliese</i> Aula F6			
10:00-11:00	GEOMETRIA IV <i>Fabrizio Pugliese</i> Aula F6	GEOMETRIA IV <i>Fabrizio Pugliese</i> Aula F6			
11:00-12:00	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F6				
12:00-13:00	MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F6				MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F6
13:00-14:00					MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F6
14:00-15:00			MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F6	MATEMATICHE COMPLEMENTARI I <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula F6	
15:00-16:00			MECCANICA RAZIONALE <i>Francesca Passarella</i> Aula F6	MATEMATICHE COMPLEMENTARI I <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula F6	

16:00-17:00		MATEMATICHE COMPLEMENTARI I <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula F6			
17:00-18:00		MATEMATICHE COMPLEMENTARI I <i>Francesco Saverio Tortoriello</i> Aula F6			
18:00-19:00					

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: MATEMATICA AD INDIRIZZO APPLICATIVO - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 10 gennaio 2020

Periodo didattico: Primo semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: ISem.Modificato

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA <i>Antonio Di Crescenzo</i> Aula F6	SEMIGRUPPI LIBERI E TEORIA DEI CODICI <i>Costantino Delizia</i> Aula F6	RICERCA OPERATIVA <i>Raffaele Cerulli / Francesco Carrabs</i> Aula F5
10:00-11:00			CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA <i>Antonio Di Crescenzo</i> Aula F6	SEMIGRUPPI LIBERI E TEORIA DEI CODICI <i>Costantino Delizia</i> Aula F6	RICERCA OPERATIVA <i>Raffaele Cerulli / Francesco Carrabs</i> Aula F5
11:00-12:00		SEMIGRUPPI LIBERI E TEORIA DEI CODICI <i>Costantino Delizia</i> Aula F6	RICERCA OPERATIVA <i>Raffaele Cerulli / Francesco Carrabs</i> Aula F5	CALCOLO NUMERICO II <i>Beatrice Paternoster / Dajana Conte</i> Aula F6	RICERCA OPERATIVA <i>Raffaele Cerulli / Francesco Carrabs</i> Aula F5
12:00-13:00		SEMIGRUPPI LIBERI E TEORIA DEI CODICI <i>Costantino Delizia</i> Aula F6	RICERCA OPERATIVA <i>Raffaele Cerulli / Francesco Carrabs</i> Aula F5	CALCOLO NUMERICO II <i>Beatrice Paternoster / Dajana Conte</i> Aula F6	
13:00-14:00					
14:00-15:00	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA <i>Antonio Di Crescenzo</i> Aula F6	TEORIA DEI GRAFI <i>Fabrizio Pugliese</i> Aula F6			CALCOLO NUMERICO II <i>Beatrice Paternoster / Dajana Conte</i> Aula F6
15:00-16:00	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA <i>Antonio Di Crescenzo</i> Aula F6	TEORIA DEI GRAFI <i>Fabrizio Pugliese</i> Aula F6			CALCOLO NUMERICO II <i>Beatrice Paternoster / Dajana Conte</i> Aula F6

16:00-17:00	TEORIA DEI GRAFI <i>Fabrizio Pugliese</i> Aula F6		TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula F6	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula F6	
17:00-18:00	TEORIA DEI GRAFI <i>Fabrizio Pugliese</i> Aula F6		TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula F6	TEORIA DELLE FUNZIONI <i>Paola Cavaliere</i> Aula F6	
18:00-19:00					