

**Corso di laurea:** MATEMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** APPLICATIVO - 2 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	<b>STATISTICA MATEMATICA</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P18			<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster</i> Aula P18	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster</i> Aula P18
10:00-11:00	<b>STATISTICA MATEMATICA</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P18			<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster</i> Aula P18	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster</i> Aula P18
11:00-12:00					<b>MODELLI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P18
12:00-13:00					<b>MODELLI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P18
13:00-14:00					
14:00-15:00		<b>MODELLI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P18	<b>STATISTICA MATEMATICA</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P18		

15:00-16:00		<b>MODELLI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P18	<b>STATISTICA MATEMATICA</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P18		
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

**Corso di laurea:** MATEMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** GENERALE DIDATTICO - 2 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		<b>TEORIA DEI GRUPPI</b> <i>Mercede Maj</i> Aula P18	<b>ELEMENTI DI FISICA MODERNA</b> <i>Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P18	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster</i> Aula P18	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster</i> Aula P18
10:00-11:00		<b>TEORIA DEI GRUPPI</b> <i>Mercede Maj</i> Aula P18	<b>ELEMENTI DI FISICA MODERNA</b> <i>Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P18	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster</i> Aula P18	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster</i> Aula P18
11:00-12:00	<b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> <i>Antonio De Nicola</i> Aula P18	<b>ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P18	<b>TEORIA DEI GRUPPI</b> <i>Mercede Maj</i> Aula P18	<b>ELEMENTI DI FISICA MODERNA</b> <i>Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P18	
12:00-13:00	<b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> <i>Antonio De Nicola</i> Aula P18	<b>ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P18	<b>TEORIA DEI GRUPPI</b> <i>Mercede Maj</i> Aula P18	<b>ELEMENTI DI FISICA MODERNA</b> <i>Maria Teresa Mercaldo</i> Aula P18	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P18			<b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> <i>Antonio De Nicola</i> Aula P18	
15:00-16:00	<b>ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P18			<b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> <i>Antonio De Nicola</i> Aula P18	

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