

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

**Curriculum:** APPLICATIVO - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 22 settembre 2020 - martedì 22 dicembre 2020

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>MODELLI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula Microsoft Teams	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula Microsoft Teams	<b>STATISTICA MATEMATICA</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula Microsoft Teams	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula Microsoft Teams	<b>STATISTICA MATEMATICA</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula Microsoft Teams
10:00-11:00	<b>MODELLI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula Microsoft Teams	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula Microsoft Teams	<b>STATISTICA MATEMATICA</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula Microsoft Teams	<b>ANALISI NUMERICA</b> <i>Beatrice Paternoster / Angelamaria Cardone</i> Aula Microsoft Teams	<b>STATISTICA MATEMATICA</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula Microsoft Teams
11:00-12:00	<b>MECCANICA DEI CONTINUI</b> <i>Vincenzo Tibullo / Francesca Passarella</i> Aula Microsoft Teams	<b>MODELLI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula Microsoft Teams	<b>MECCANICA DEI CONTINUI</b> <i>Vincenzo Tibullo / Francesca Passarella</i> Aula Microsoft Teams		
12:00-13:00	<b>MECCANICA DEI CONTINUI</b> <i>Vincenzo Tibullo / Francesca Passarella</i> Aula Microsoft Teams	<b>MODELLI PER IL TRATTAMENTO DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula Microsoft Teams	<b>MECCANICA DEI CONTINUI</b> <i>Vincenzo Tibullo / Francesca Passarella</i> Aula Microsoft Teams		
13:00-14:00					
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 MAGISTRALE

**Curriculum:** GENERALE DIDATTICO - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 22 settembre 2020 - martedì 22 dicembre 2020

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orario I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> <i>Antonio De Nicola</i> Aula Microsoft Teams	<b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> <i>Antonio De Nicola</i> Aula Microsoft Teams		<b>TEORIA DEI GRUPPI</b> <i>Mercede Maj</i> Aula Microsoft Teams	
10:00-11:00	<b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> <i>Antonio De Nicola</i> Aula Microsoft Teams	<b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> <i>Antonio De Nicola</i> Aula Microsoft Teams		<b>TEORIA DEI GRUPPI</b> <i>Mercede Maj</i> Aula Microsoft Teams	
11:00-12:00	<b>TEORIA DEI GRUPPI</b> <i>Mercede Maj</i> Aula Microsoft Teams	<b>ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula Microsoft Teams		<b>ELEMENTI DI FISICA MODERNA</b> <i>Maria Teresa Mercaldo</i> Aula Microsoft Teams	
12:00-13:00	<b>TEORIA DEI GRUPPI</b> <i>Mercede Maj</i> Aula Microsoft Teams	<b>ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula Microsoft Teams		<b>ELEMENTI DI FISICA MODERNA</b> <i>Maria Teresa Mercaldo</i> Aula Microsoft Teams	
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	<b>ELEMENTI DI FISICA MODERNA</b> <i>Maria Teresa Mercaldo</i> Aula Microsoft Teams		<b>ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula Microsoft Teams		

16:00-17:00	<b>ELEMENTI DI FISICA MODERNA</b> <i>Maria Teresa Mercaldo</i> Aula Microsoft Teams		<b>ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula Microsoft Teams		
17:00-18:00					
18:00-19:00					