

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

**Curriculum:** APPLICATIVO - 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		<b>TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA</b> <i>Patrizia Longobardi</i> Aula P18	<b>TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA</b> <i>Patrizia Longobardi</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P19	<b>PROCESSI STOCASTICI</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P19
10:00-11:00	<b>PROCESSI STOCASTICI</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P19	<b>TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA</b> <i>Patrizia Longobardi</i> Aula P18	<b>TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA</b> <i>Patrizia Longobardi</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P19	<b>PROCESSI STOCASTICI</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P19
11:00-12:00	<b>PROCESSI STOCASTICI</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P19		<b>OTTIMIZZAZIONE</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula P19
12:00-13:00	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. D</b> Centro Linguistico di Ateneo	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P19		<b>OTTIMIZZAZIONE</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula P19
13:00-14:00	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. D</b> Centro Linguistico di Ateneo				
14:00-15:00	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. D</b> Centro Linguistico di Ateneo	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P19	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. E</b> Centro Linguistico di Ateneo	<b>OTTIMIZZAZIONE</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula P19	
15:00-16:00	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P19	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P19	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. E</b> Centro Linguistico di Ateneo	<b>OTTIMIZZAZIONE</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula P19	

16:00-17:00	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P19	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. E</b> Centro Linguistico di Ateneo		
17:00-18:00		<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P19			
18:00-19:00					

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

**Curriculum:** GENERALE DIDATTICO - 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				<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P19	<b>PROCESSI STOCASTICI</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P19
10:00-11:00	<b>PROCESSI STOCASTICI</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P19			<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P19	<b>PROCESSI STOCASTICI</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P19
11:00-12:00	<b>PROCESSI STOCASTICI</b> <i>Antonio Di Crescenzo / Barbara Martinucci</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P19	<b>ANALISI FUNZIONALE</b> <i>Sara Monsurro'</i> Aula P19	<b>OTTIMIZZAZIONE</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula P19
12:00-13:00	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. D</b> Centro Linguistico di Ateneo	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE</b> <i>Luca Esposito</i> Aula P19	<b>ANALISI FUNZIONALE</b> <i>Sara Monsurro'</i> Aula P19	<b>OTTIMIZZAZIONE</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula P19
13:00-14:00	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. D</b> Centro Linguistico di Ateneo				
14:00-15:00	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. D</b> Centro Linguistico di Ateneo	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P19	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. E</b> Centro Linguistico di Ateneo	<b>OTTIMIZZAZIONE</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula P19	<b>ANALISI FUNZIONALE</b> <i>Sara Monsurro'</i> Aula P19
15:00-16:00	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P19	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P19	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. E</b> Centro Linguistico di Ateneo	<b>OTTIMIZZAZIONE</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula P19	<b>ANALISI FUNZIONALE</b> <i>Sara Monsurro'</i> Aula P19

16:00-17:00	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P19	<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P19	<b>INGLESE SCIENTIFICO - Lab. E</b> Centro Linguistico di Ateneo		
17:00-18:00		<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> <i>Giacomo Lenzi</i> Aula P19			
18:00-19:00					

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

**Curriculum:** APPLICATIVO - 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		<b>TEORIA DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Ugo Vaccaro</i> Aula P19		<b>SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI</b> <i>Raffaele Cerulli</i> Aula P18	<b>MECCANICA DEI CONTINUI</b> <i>Vincenzo Tibullo / Francesca Passarella</i> Aula P18
10:00-11:00		<b>TEORIA DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Ugo Vaccaro</i> Aula P19		<b>SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI</b> <i>Raffaele Cerulli</i> Aula P18	<b>MECCANICA DEI CONTINUI</b> <i>Vincenzo Tibullo / Francesca Passarella</i> Aula P18
11:00-12:00		<b>SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI</b> <i>Raffaele Cerulli</i> Aula P18	<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P18		
12:00-13:00	<b>TEORIA DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Ugo Vaccaro</i> Aula P19	<b>SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI</b> <i>Raffaele Cerulli</i> Aula P18	<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P18		
13:00-14:00	<b>TEORIA DELL'INFORMAZIONE</b> <i>Ugo Vaccaro</i> Aula P19				
14:00-15:00			<b>MECCANICA DEI CONTINUI</b> <i>Vincenzo Tibullo / Francesca Passarella</i> Aula P18	<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P18	

15:00-16:00			<b>MECCANICA DEI CONTINUI</b> <i>Vincenzo Tibullo / Francesca Passarella</i> Aula P18	<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</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 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			<b>GEOMETRIA SUPERIORE</b> <i>Chiara Esposito</i> Aula P18		
10:00-11:00	<b>GEOMETRIA SUPERIORE</b> <i>Chiara Esposito</i> Aula P18		<b>GEOMETRIA SUPERIORE</b> <i>Chiara Esposito</i> Aula P18		
11:00-12:00	<b>GEOMETRIA SUPERIORE</b> <i>Chiara Esposito</i> Aula P18		<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P18	<b>ALGEBRA UNIVERSALE</b> <i>Antonio Di Nola</i> Aula P18	<b>ALGEBRA UNIVERSALE</b> <i>Antonio Di Nola</i> Aula P18
12:00-13:00			<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P18	<b>ALGEBRA UNIVERSALE</b> <i>Antonio Di Nola</i> Aula P18	<b>ALGEBRA UNIVERSALE</b> <i>Antonio Di Nola</i> Aula P18
13:00-14:00					
14:00-15:00				<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P18	
15:00-16:00				<b>LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> <i>Cristina Coppola</i> Aula P18	

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