

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: APPLICATIVO - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 22 settembre 2026 - mercoledì 23 dicembre 2026

Periodo didattico: Primo Semestre 2026/2027

Orario delle lezioni visualizzato: Istanza1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	CALCOLO SCIENTIFICO <i>Dajana CONTE / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Laboratorio P12 - Multimediale	OTTIMIZZAZIONE <i>Raffaele CERULLI / Francesco CARRABS</i> Aula P0	ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA <i>Vincenzo TIBULLO</i> Aula P0	PROCESSI STOCASTICI <i>Antonio DI CRESCENZO / Barbara MARTINUCCI</i> Aula P0	CALCOLO SCIENTIFICO <i>Dajana CONTE / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Laboratorio P12 - Multimediale
10:00-11:00	CALCOLO SCIENTIFICO <i>Dajana CONTE / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Laboratorio P12 - Multimediale	OTTIMIZZAZIONE <i>Raffaele CERULLI / Francesco CARRABS</i> Aula P0	ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA <i>Vincenzo TIBULLO</i> Aula P0	PROCESSI STOCASTICI <i>Antonio DI CRESCENZO / Barbara MARTINUCCI</i> Aula P0	CALCOLO SCIENTIFICO <i>Dajana CONTE / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Laboratorio P12 - Multimediale
11:00-12:00	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE <i>Luca ESPOSITO</i> Aula F6		ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE <i>Luca ESPOSITO</i> Aula F6		
12:00-13:00	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE <i>Luca ESPOSITO</i> Aula F6		ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE <i>Luca ESPOSITO</i> Aula F6		
13:00-14:00					
14:00-15:00			PROCESSI STOCASTICI <i>Antonio DI CRESCENZO / Barbara MARTINUCCI</i> Aula P0	EQUAZIONI DIFFERENZIALI ALLE DERIVATE PARZIALI <i>Loredana CASO</i> Aula P0	EQUAZIONI DIFFERENZIALI ALLE DERIVATE PARZIALI <i>Loredana CASO</i> Aula P0
15:00-16:00			PROCESSI STOCASTICI <i>Antonio DI CRESCENZO / Barbara MARTINUCCI</i> Aula P0	EQUAZIONI DIFFERENZIALI ALLE DERIVATE PARZIALI <i>Loredana CASO</i> Aula P0	EQUAZIONI DIFFERENZIALI ALLE DERIVATE PARZIALI <i>Loredana CASO</i> Aula P0

16:00-17:00			OTTIMIZZAZIONE <i>Raffaele CERULLI / Francesco CARRABS</i> Aula P0	ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA <i>Vincenzo TIBULLO</i> Aula P0	
17:00-18:00			OTTIMIZZAZIONE <i>Raffaele CERULLI / Francesco CARRABS</i> Aula P0	ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA <i>Vincenzo TIBULLO</i> Aula P0	
18:00-19:00					

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: GENERALE DIDATTICO - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 22 settembre 2026 - mercoledì 23 dicembre 2026

Periodo didattico: Primo Semestre 2026/2027

Orario delle lezioni visualizzato: Istanza1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00		ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE <i>Chiara NICOTERA</i> Aula P0		ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P0	ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE <i>Chiara NICOTERA</i> Aula P0
12:00-13:00		ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE <i>Chiara NICOTERA</i> Aula P0		ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P0	ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE <i>Chiara NICOTERA</i> Aula P0
13:00-14:00					
14:00-15:00	ANALISI FUNZIONALE <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula P0	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P0			
15:00-16:00	ANALISI FUNZIONALE <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula P0	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P0			

16:00-17:00		ANALISI FUNZIONALE <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula P0			
17:00-18:00		ANALISI FUNZIONALE <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula P0			
18:00-19:00					