

Corso di laurea: MATEMATICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 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	PROBABILITÀ <i>Antonio DI CRESCENZO / ALESSANDRA MEOLI</i> Aula P5 - M. Transirico	LOGICA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	MATEMATICHE COMPLEMENTARI I <i>Francesco Saverio TORTORIELLO</i> Aula P5 - M. Transirico	GEOMETRIA IV <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P5 - M. Transirico	EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>Lyoubomira SOFTOVA PALAGACHEVA</i> Aula F6
10:00-11:00	PROBABILITÀ <i>Antonio DI CRESCENZO / ALESSANDRA MEOLI</i> Aula P5 - M. Transirico	LOGICA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	MATEMATICHE COMPLEMENTARI I <i>Francesco Saverio TORTORIELLO</i> Aula P5 - M. Transirico	GEOMETRIA IV <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P5 - M. Transirico	EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>Lyoubomira SOFTOVA PALAGACHEVA</i> Aula F6
11:00-12:00	GEOMETRIA IV <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P5 - M. Transirico	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>Lyoubomira SOFTOVA PALAGACHEVA</i> P19	LOGICA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	PROBABILITÀ <i>Antonio DI CRESCENZO / ALESSANDRA MEOLI</i> Aula P5 - M. Transirico
12:00-13:00	GEOMETRIA IV <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P5 - M. Transirico	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>Lyoubomira SOFTOVA PALAGACHEVA</i> P19	LOGICA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	PROBABILITÀ <i>Antonio DI CRESCENZO / ALESSANDRA MEOLI</i> Aula P5 - M. Transirico
13:00-14:00	GEOMETRIA IV <i>Luca VITAGLIANO</i> Aula P5 - M. Transirico			LOGICA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	PROBABILITÀ <i>Antonio DI CRESCENZO / ALESSANDRA MEOLI</i> Aula P5 - M. Transirico
14:00-15:00		CALCOLO NUMERICO II <i>Dajana CONTE / Angelamaria CARDONE</i> Laboratorio P12 - Multimediale	SEMIGRUPPI LIBERI E TEORIA DEI CODICI <i>Costantino DELIZIA</i> Aula F6		

15:00-16:00	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	CALCOLO NUMERICO II <i>Dajana CONTE / Angelamaria CARDONE</i> Laboratorio P12 - Multimediale	SEMIGRUPPI LIBERI E TEORIA DEI CODICI <i>Costantino DELIZIA</i> Aula F6	MATEMATICHE COMPLEMENTARI I <i>Francesco Saverio TORTORIELLO</i> Aula P5 - M. Transirico	SEMINARIO ALTRE ATTIVITÀ Aula P5 - M. Transirico
16:00-17:00	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA <i>Luca SPADA</i> Aula P5 - M. Transirico	SEMIGRUPPI LIBERI E TEORIA DEI CODICI <i>Costantino DELIZIA</i> Aula F4	CALCOLO NUMERICO II <i>Dajana CONTE / Angelamaria CARDONE</i> Laboratorio P12 - Multimediale	MATEMATICHE COMPLEMENTARI I <i>Francesco Saverio TORTORIELLO</i> Aula P5 - M. Transirico	TUTORATO PROBABILITA' Aula P5 - M. Transirico
17:00-18:00	TUTORATO GEOMETRIA IV Aula P5 - M. Transirico	SEMIGRUPPI LIBERI E TEORIA DEI CODICI <i>Costantino DELIZIA</i> Aula F4	CALCOLO NUMERICO II <i>Dajana CONTE / Angelamaria CARDONE</i> Laboratorio P12 - Multimediale	TUTORATO LOGICA MATEMATICA Aula F3	TUTORATO PROBABILITA' Aula P5 - M. Transirico
18:00-19:00	TUTORATO GEOMETRIA IV Aula P5 - M. Transirico			TUTORATO LOGICA MATEMATICA Aula F3	