

Corso di laurea: MATEMATICA - 2 anno
 Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00	ANALISI 3 083SM ANDREA SFECCI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	FISICA NEWTONIANA 173SM PIERO NICOLINI Aula 3B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	TOPOLOGIA 082SM-2 DANIELE ZUDDAS Aula 5B (Edificio H2bis)	ANALISI 3 083SM ANDREA SFECCI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	ALGEBRA 2 063SM ALESSANDRO LOGAR Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
10:00-11:00	ANALISI 3 083SM ANDREA SFECCI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	FISICA NEWTONIANA 173SM PIERO NICOLINI Aula 3B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	TOPOLOGIA 082SM-2 DANIELE ZUDDAS Aula 5B (Edificio H2bis)	ANALISI 3 083SM ANDREA SFECCI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	ALGEBRA 2 063SM ALESSANDRO LOGAR Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
11:00-12:00	TOPOLOGIA 082SM-2 DANIELE ZUDDAS Aula 5B (Edificio H2bis)	ALGEBRA 2 063SM ALESSANDRO LOGAR Aula 3B (Edificio H2bis)	FISICA NEWTONIANA 173SM PIERO NICOLINI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	ANALISI 3 083SM ANDREA SFECCI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]	ANALISI 3 083SM ANDREA SFECCI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
12:00-13:00	TOPOLOGIA 082SM-2 DANIELE ZUDDAS Aula 5B (Edificio H2bis)	ALGEBRA 2 063SM ALESSANDRO LOGAR Aula 3B (Edificio H2bis)	FISICA NEWTONIANA 173SM PIERO NICOLINI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]		ANALISI 3 083SM ANDREA SFECCI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
13:00-14:00				FISICA NEWTONIANA 173SM PIERO NICOLINI Aula 2C (Edificio H3)	
14:00-15:00				FISICA NEWTONIANA 173SM PIERO NICOLINI Aula 2C (Edificio H3)	FISICA NEWTONIANA 173SM PIERO NICOLINI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
15:00-16:00					FISICA NEWTONIANA 173SM PIERO NICOLINI Aula 5B [Edificio H2, H2bis (e colleg. con H3)]
16:00-17:00					
17:00-18:00					