

I sem	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9	Modelli matem per l'ottimizz. (F) Fluidodin. comp (G)		Astrofisica (G) Modelli matem per l'ottimizz. (F)		Didattica 1 (G) Eq diff. della Fis Mat (F)
9-10	Modelli matem per l'ottimizz. (F) Fluidodin. comp (G)	Metodi Matem. e Stat. Didattica 1 (G)	Astrofisica (G) Modelli matem per l'ottimizz. (F)	Grafi e Ipergrafi (G) Metodi Matem. e Stat.	Didattica 1 (G) Eq diff. della Fis Mat (F)
10-11	Set theoretic topol. (G) Metodi num per ODEs (F)	Metodi Matem. e Stat. Didattica 1 (G)	Set theoretic topol. (G) Metodi num per ODEs (F)	Grafi e Ipergrafi (G) Metodi Matem. e Stat.	Mat El punto di v. sup (F) Fluidodin. comp (G)
11-12	Set theoretic topol. (G) Metodi num per ODEs (F)	Measure and integr. (F) Analisi funzionale (G)	Set theoretic topol. (G) Metodi num per ODEs (F)	Measure and integr. (F) Fondamenti (G)	Mat El punto di v. sup (F) Fluidodin. comp (G)
12-13	MMS per appl 1 (F) Grafi e ipergrafi (G)	Measure and integr. (F) Analisi funzionale (G)	Mat El punto di v. sup (F) Alg superiore (G)	Measure and integr. (F) Fondamenti (G)	Algebra comm. (F) Algebra sup (G)
13-14	MMS per appl 1 (F) Grafi e ipergrafi (G)		Mat El punto di v. sup (F) Alg superiore (G)		Algebra comm. (F) Algebra sup (G)
14-15					
15-16	Astrofisica (F) Fondamenti (G)	Eq diff. della Fis Mat (F) Geometria alg (G)	MMS per appl 1 (G) Algebra comm. (F)	Geom. algebrica (F) Analisi funzionale (G)	
16-17	Astrofisica (F) Fondamenti (G)	Eq diff. della Fis Mat (F) Geom Alg (G)	MMS per appl 1 (G) Algebra comm. (F)	Geom. algebrica (F) Analisi funzionale (G)	