

II sem	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9		Computabilità (G)	Ottimizz su reti (F)	Computabilità (F) Fis Mat sup (36)	Elem mecc. cont. (F) Didattica 2 (Archim)
9-10	Fond. Fisica mod. (F) MMS per appl. 2 (G) Analisi sup. (36)	Computabilità (G)	Ottimizz su reti (F)	Computabilità (F) Fis Mat sup (36)	Elem mecc. cont. (F) Didattica 2 (Archim)
10-11	Fond. Fisica mod. (F) MMS per appl. 2 (G) Analisi sup. (36)	Metodi num PDEs (F) Fis Mat sup (36) Elem mecc. cont. (G)	Fond. Fisica mod. (F) Mat Compl. (G) MMS per appl. 2 (36)	Algebra comp. (F) Inglese (G)	Metodi mat. ottim. (G) Geom Diff. (F)
11-12	Didattica 2 (F)	Metodi num PDEs (F) Fis Mat sup (36) Elem mecc. cont. (G)	Fond. Fisica mod. (F) Mat Compl. (G) MMS per appl. 2 (36)	Algebra comp. (F) Inglese (G)	Metodi mat. ottim. (G) Geom Diff. (F)
12-13	Didattica 2 (F)	Algebra comp. (F)	Geom Diff. (F) Metodi mat. ottim. (G)	Metodi num PDEs (F) Labor. Mat el. (Archim) Analisi sup (36)	Ottimizz su reti (F) Mat Compl. (Archim) Real Analysis (G)
13-14		Algebra comp. (F)	Geom Diff. (F) Metodi mat. ottim. (G)	Metodi num PDEs (F) Labor. Mat el. (Archim) Analisi sup (36)	Ottimizz su reti (F) Mat Compl. (Archim) Real Analysis (G)
14-15					
15-16	PDE (F)	Modelli statistici (Anile) Labor. Mat el. (Archim)	PDE (F) Real Analysis (G)	Modelli statistici (Anile)	
16-17	PDE (F)	Modelli statistici (Anile) Labor. Mat el. (Archim)	PDE (F) Real Analysis (G)	Modelli statistici (Anile)	
17-18		Modelli statistici (Anile)		Modelli statistici (Anile)	

