

LM/40 – II semestre

	08:00 – 09:00	09:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00 – 15:00	15:00 – 16:00	16:00 – 17:00	17:00 – 18:00	18:00 – 19:00
Lunedì			GRAPHS AND HYPERGRAPHS (Gionfriddo + Guardo) [F]		METODI MATEMATICI PER L'OTTIMIZZAZIONE (Scrimali) [F]		PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS (Di Fazio) [G]			MATEMATICHE COMPLEMENTARI (Pennisi) [F]	
	COMPUTABILITA' (Cantone) [24]				ELEMENTI DI MECCANICA DEI CONTINUI E MECCANICA QUANTISTICA (Camiola+Romano) [G]				PREFERENCE MODELING AND CHOICE THEORY (Giarlotta) [41]		
			ALGEBRA COMPUTAZIONALE (Micale) [36]								
Martedì	REAL ANALYSIS (Marano) [F]		METODI MATEMATICI E STATISTICI PER LE APPLICAZIONI 2 (Romano + Piccitto) [F]		DIDATTICA DELLA MATEMATICA (Ferrarello) [F]					MATEMATICHE COMPLEMENTARI (Pennisi) [F]	
	CALCULUS OF VARIATIONS (Mosconi + Ragusa) [G]		TOPOLOGIA ALGEBRICA (Bella A.) [124]		FONDAMENTI DI FISICA MODERNA (Amico+Falci) [G]			LABORATORIO DI MATEMATICHE ELEMENTARI (Mammana) [125]			
Mercoledì	COMPUTABILITA' (Cantone) [24]			LABORATORIO DI MATEMATICHE ELEMENTARI (Mammana) [125]							
	English Language for Mathematics and Science (Cacciola) [F]						METODI MATEMATICI E STATISTICI PER LE APPLICAZIONI 2 (Romano + Piccitto) [F]				
	FONDAMENTI DI FISICA MODERNA (Amico+Falci) [G]			METODI NUMERICI PER PDE (Russo G.) [G]			PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS (Di Fazio) [G]				
Giovedì	REAL ANALYSIS (Marano) [G]		TOPOLOGIA ALGEBRICA (Bella A.) [124]					ELEMENTI DI MECCANICA DEI CONTINUI E MECCANICA QUANTISTICA (Camiola+Romano) [G]			
		DIDATTICA DELLA MATEMATICA (Ferrarello) [F]		METODI MATEMATICI PER L'OTTIMIZZAZIONE (Scrimali) [F]				OTTIMIZZAZIONE SU RETI (Colajanni) [F]			
				CALCULUS OF VARIATIONS (Mosconi+Ragusa) [G]				PREFERENCE MODELING AND CHOICE THEORY (Giarlotta) [41]			
Venerdì	GRAPHS AND HYPERGRAPHS (Gionfriddo + Guardo) [F]		ALGEBRA COMPUTAZIONALE (Micale) [36]				OTTIMIZZAZIONE SU RETI (Colajanni) [F]				
		METODI NUMERICI PER PDE (Russo G.) [G]			SEMINARI La Ricerca...Ti cerca! [G]						