Tutoraggio per Mate	matica pe	er le Applicazi	oni Econon	niche I fino al 5 lu	ıglio 201	7			
Ciclo 1									
Data	ora	aula							
Martedì 13 giugno	11-14	D5/011	Equazioni, Disequazioni						
Mercoledì 14 giugno	11-14	D5/008	Topologia, Funz						
Martedì 20 giugno	11-14	D5/011	Funzioni						
Mercoledì 21 giugno	11-14	D5/011	Limiti						
Giovedì 22 giugno	11-14	D5/011	Limiti						
Martedì 27 giugno	11-14	D6/005	Funzioni continue						
Mercoledì 28 giugno	11-14	D5/011	Funzioni derivabili, Regole di derivazione						
Giovedì 29 giugno	11-14	D5/011	Teoremi di Fermat, Rolle, Lagrange						
Martedì 4 luglio	11-14	D4/103	Derivate e monotonia, Punti di max/min, Teoremi di de L'Hopital,						
Mercoledì 5 luglio	11-14	D5/002	Formula di Taylor, Concavita'/convessita', Studio di funzione						
Ciclo 2									
Data	ora	aula							
Martedì 13 giugno	8-11	D5/011	Equazioni, Disequazioni						
Giovedì 15 giugno	8-11	D6/005	Topologia, Funzioni						
Martedì 20 giugno	8-11	D5/011	Funzioni						
Mercoledì 21 giugno	8-11	D5/011	Limiti						
Giovedì 22 giugno	8-11	D5/011	Limiti						
Martedì 27 giugno	8-11	D6/005	Funzioni continu						
Mercoledì 28 giugno	8-11	D5/011	Funzioni derival						
Giovedì 29 giugno	8-11	D5/011	Teoremi di Ferm						
Martedì 4 luglio	8-11	D4/103	Derivate e monotonia, Punti di max/min, Teoremi di de L'H			e L'Hopital,			
Mercoledì 5 luglio	8-11	D5/002	Formula di Taylor, Concavita'/convessita', Studio di funzione						
Ricevimento individuale									
Data	ora	aula							
Giovedì 29 giugno	14-17	D5/002							
Lunedì 3 luglio	14-17	D6/113 (Bracco)							
Mercoledì 5 luglio	14-17	D6/113 (Bracco)							