

Tutoraggio per “Matematica per le Applicazioni Economiche I” (fino al 12 luglio 2018)

mercoledì 20 giugno, aula D5/114

9:00-11:00 (esercizi su topologia e funzioni)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)

giovedì 21 giugno, aula D6/005

9:00-11:00 (esercizi da testi d'esame)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)

venerdì 22 giugno, aula D6/0.14

9:00-11:00 (esercizi da testi d'esame)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)

lunedì 25 giugno, aula D6/0.14

9:00-11:00 (esercizi da testi d'esame)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)

martedì 26 giugno, aula D6/0.11

15:00-17:00 (esercizi su funzioni e limiti)

17:00-18:00 (tutoraggio individuale)

mercoledì 27 giugno, aula D6/006

14:00-16:00 (esercizi sui limiti)

giovedì 28 giugno, aula D6/005

9:00-11:00 (esercizi da testi d'esame)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)

lunedì 2 luglio, aula D6/0.14

9:00-11:00 (esercizi da testi d'esame)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)

martedì 3 luglio, aula D5/114

14:00-16:00 (esercizi su limiti e funzioni continue)

16:00-18:00 (tutoraggio individuale)

mercoledì 4 luglio, aula D6/006

14:00-16:00 (esercizi su funzioni derivabili, regole di derivazione, teoremi di Fermat, Rolle e Lagrange)

giovedì 5 luglio, aula D6/005

9:00-11:00 (esercizi da testi d'esame)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)

lunedì 9 luglio, aula D6/006

9:00-11:00 (esercizi da testi d'esame)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)

martedì 10 luglio, aula D4/113

14:00-16:00 (esercizi su derivate e monotonia, punti di massimo e minimo, teoremi di de l'Hospital)

16:00-18:00 (tutoraggio individuale)

mercoledì 11 luglio, aula D5/114

14:00-16:00 (esercizi su concavità e convessità e studio di funzione)

giovedì 12 luglio, aula D5/114

9:00-11:00 (esercizi da testi d'esame)

11:00-13:00 (tutoraggio individuale)