



Il corso non prevede la frequenza obbligatoria delle lezioni.

Per poter sostenere gli esami relativi agli insegnamenti del secondo anno, gli studenti devono aver acquisito almeno 30 CFU relativi a insegnamenti del manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti) del primo anno. L'esame di Analisi Matematica 1 è inoltre propedeutico a tutti gli esami del secondo anno.

Per poter sostenere esami del terzo anno, gli studenti devono aver acquisito almeno 75 CFU complessivi e aver superato tutti gli esami del primo anno previsti dal manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti).