



| | | | |
|--|---|--|--|
| Insegnamento: Elementi di matematica | | Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano | |
| SSD: MAT/05 | | CFU: 5 | |
| Anno di corso: I | Tipologia di Attività Formativa: A (Base) | | |
| Modalità di svolgimento: In presenza | | | |
| Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Teoria degli insiemi – le funzioni reali – limiti di funzioni – funzioni continue – derivate – integrali definiti ed indefiniti | | | |
| Obiettivi formativi: Scopo del corso è quello di fornire agli studenti gli strumenti di base del calcolo differenziale e integrale per funzioni di una variabile reale e le loro applicazioni alla risoluzione di problemi basati su modelli matematici . | | | |
| Propedeuticità in ingresso: nessuna Propedeuticità in uscita: nessuna | | | |
| Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: L'esame si articola in prova scritta e orale. La prova scritta è costituita da esercizi ma può anche contenere domande di teoria. La prova orale consiste in domande relative alla teoria e alle dimostrazioni presentate nel corso. | | | |