

**Informazioni generali sul corso di Analisi Matematica 1**  
**(Laurea triennale di Matematica, A.A. 2020-21)**

**Libro di testo**

Luigi Chierchia, Corso di Analisi, Prima Parte. McGraw-Hill (2019)

**Ricevimento studenti**

Durante tutto l'anno gli studenti possono chiedere un appuntamento per e-mail, indicando preferenze per il giorno e per l'orario (**bertsch@mat.uniroma2.it**). Durante il periodo delle lezioni ricevo studenti online, ogni .... (ancora da decidere)

**Esami**

L'esame consiste di uno scritto e un orale. Ogni sessione di esame ha 2 appelli. È possibile partecipare allo scritto dei due appelli di una stessa sessione (conta l'ultimo scritto consegnato) e lo studente che ha superato lo scritto del primo appello può anche sostenere l'orale nel secondo appello. Gli orali di ogni appello sono concordati con i singoli studenti che hanno superato lo scritto.

**Esoneri**

Ci saranno due esoneri: il primo a fine novembre, il secondo alla fine del corso. Gli studenti che superano i due esoneri non devono sostenere l'esame scritto.

**Esercitazioni**

Le lezioni di venerdì pomeriggio sono dedicate a esercitazioni e tutoraggio. Docente: prof. Daniele Guido.