

ANALISI MATEMATICA 3 – CdL in Matematica – a.a. 2020/21

Lezioni ed esercitazioni per l'a.a. 2020/21 verranno erogate da remoto in sincrono sulla piattaforma Zoom nell'aula virtuale Z1, con coordinate di accesso reperibili nell'avviso sul sito del corso presso Ariel.

Le lezioni inizieranno regolarmente il 28/9/2020 e, con le esercitazioni, si terranno secondo il calendario stabilito. A partire dal 9/10/2020 i docenti saranno affiancati per l'attività di tutorato da due tutor, i dott. Mattia Calzi e Giulio Colombo; nelle giornate di venerdì, secondo un orario che verrà diramato appena possibile e in accordo con le disposizioni emanate per il CdL, saranno garantite almeno una linea di tutorato in presenza e almeno una in remoto, duplicabili se necessario a seguito di un'indagine sulle preferenze degli studenti interessati al corso che verrà effettuata nella prima settimana di erogazione.

La registrazione delle lezioni e delle esercitazioni sarà disponibile in Ariel.

Le modalità di verifica dell'apprendimento e d'esame verranno comunicate non appena stabilite.

Come supporto di base alle lezioni, oltre agli appunti redatti dal docente su argomenti specifici e disponibili su questo sito, si raccomanda caldamente la consultazione del seguente materiale:

-) G. Molteni, "Lezioni di Analisi 3", liberamente disponibile in users.mat.unimi.it/users/molteni;
-) N. Fusco, P. Marcellini, C. Sbordone, "Analisi Matematica due", Zanichelli ed..

Ulteriore materiale bibliografico altamente consigliato:

-) G. Molteni, M. Vignati, "Analisi Matematica 3", Città Studi ed.;
-) C. Maderna, P.M. Soardi "Lezioni di Analisi Matematica II", Città Studi ed.;
-) C.D. Pagani, S. Salsa "Analisi matematica, vol. 2", Zanichelli ed.;
-) C. Maderna, G. Molteni, M. Vignati: "Esercizi di Analisi Matematica 2 e 3", Città Studi ed..