

## **Informazioni generali sul corso di Analisi Matematica 2 (Ingegneria Edile-Architettura, A.A. 2020-21)**

### **Libro di testo**

M. Bertsch, R. Dal Passo, L. Giacomelli, Analisi Matematica, **seconda** edizione, McGraw Hill (2011).

### **Ricevimento studenti online**

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: venerdì dopo la lezione (riunione sul canale "ricevimento").

### **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 della 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.

**Non è consentito partecipare agli esami senza aver superato l'esame di Analisi Matematica 1.**

### **Esercizi**

Durante le lezioni si svolgeranno molti esercizi. Non tratterò gli esercizi e gli esempi contenuti nel libro di testo, così potete usarli "per allenarvi". Esistono vari libri di esercizi, ma non dovrebbe essere necessario comprarli.

### **Esercitazioni aggiuntive**

Verso la fine del corso ci sarà, per chi vuole, la possibilità di seguire delle spiegazioni aggiuntive su esercizi di esame o esercizi simili, come preparazione allo scritto. Probabilmente si svolgeranno dopo la lezione di venerdì pomeriggio, ma i dettagli saranno concordati con gli studenti.