

Per sostenere la prova d'esame di Analisi Matematica 1 del 1 luglio 2020, gli studenti dei canali CH-FE e Q-Z devono:

- iscriversi, sulla piattaforma moodle, al corso di Analisi Matematica 1 canale CH-FE e Q-Z;
- prenotarsi per l'esame attraverso il sistema GOMP;
- entro il 30 giugno verrà comunicata sul mio sito (www.mat.uniroma3.it/users/natalini) la regola di assegnazione dei compiti d'esame (tale regola sarà del tipo "gli studenti con le iniziali del cognome da CH a CS devono svolgere il compito XYZ");
- collegarsi alle ore 14:00 del 1 luglio 2020, tramite la piattaforma moodle, al corso di Analisi Matematica 1 canale CH-FE e Q-Z e scaricare il compito seguendo la regola di assegnazione stabilita;
- la prova consisterà in 3 esercizi da svolgere per un tempo massimo di un'ora;
- fotografare ogni singola pagina dell'elaborato svolto (tante foto quante sono le pagine dell'elaborato svolto);
- creare, per ogni pagina fotografata, un file pdf (la cui dimensione deve essere minore di 1 Mb) denominandolo con il proprio cognome, matricola e numero di pagina (ex: se lo studente verdi, il cui n. di matricola è 232323, ha svolto 3 pagine di elaborato, dovrà creare 3 files pdf così denominati: verdi232323_1.pdf, verdi232323_2.pdf, verdi232323_3.pdf);
- collegarsi, tramite la piattaforma moodle, al corso di Analisi Matematica 1 canale CH-FE e Q-Z e caricare (inviare) i files pdf creati. Nel caso in cui il docente non riceva dallo studente nessun files, si considera il ritiro dello studente dalla prova;
- gli elaborati verranno corretti. L'elaborato risulterà sufficiente solo se almeno due esercizi saranno svolti correttamente (per gli studenti che dovranno sostenere la prova integrativa la soglia minima per ritenere l'elaborato sufficiente sarà di un esercizio svolto correttamente);
- gli studenti il cui elaborato è risultato sufficiente verranno convocati attraverso il software teams per un colloquio orale;
- la convocazione per il colloquio uscirà sul mio sito www.mat.uniroma3.it/users/natalini;
- gli studenti il cui elaborato è risultato insufficiente potranno richiedere un colloquio attraverso il software teams per analizzare gli errori commessi nella prova svolta.