

Informazione a tutti gli studenti che devono sostenere l'esame di Analisi Matematica 1 nella sessione estiva (appelli di giugno e luglio) - Allievi Bioingegneri, Elettronici ed Informatici, Industriali

A seguito della emergenza Covid e delle disposizioni emanate al riguardo dall'Università di Pavia, i due appelli previsti rispettivamente per il 18 giugno e il 9 luglio si svolgeranno esclusivamente online, secondo le modalità indicate dall'Ateneo alla pagina web

<http://idcd.unipv.it/esami-scritti-online/>

Si consiglia a tutti gli studenti interessati di leggere con congruo anticipo e piena attenzione le linee-guida riportate nella pagina in questione.

L'esame consisterà di due parti:

La prima parte conterrà **6 esercizi a risposta aperta**, dello stesso tipo di quelli previsti nella parte A del compito svolto negli appelli di gennaio e febbraio. Per tali esercizi occorrerà fornire come risposta un **numero**.

La seconda parte comprenderà **6 domande teoriche a risposta multipla**, come quelle previste nella parte B del compito degli appelli di gennaio e febbraio. Delle quattro risposte indicate per ciascuna domanda, lo studente dovrà selezionarne una.

Non è prevista alcuna scansione da allegare.

Sarà utilizzato il software SEB.

Il tempo complessivo previsto per lo svolgimento dell'intero compito è di **2 ore**. Non è prevista una ulteriore parte orale dell'esame.

Per permettere una adeguata organizzazione dell'appello (comprensibilmente più complessa di quella del compito tradizionale), **le iscrizioni si chiuderanno inderogabilmente quattro giorni prima della data dello scritto** e non sarà possibile ammettere alcuna deroga per gli studenti che non fossero stati in grado di iscriversi entro i termini previsti.

Alcuni giorni prima dell'esame, in data che sarà comunicata per tempo, sarà reso disponibile un compito di prova, in modo tale da permettere agli studenti di prendere familiarità con le nuove modalità.

Per sostenere l'esame secondo le nuove modalità occorre iscriversi al corso sulla **nuova piattaforma Kirotesting**, dove è disponibile un test contenente esercizi come quelli che saranno presenti nella prova d'esame.

