In ottemperanza al Decreto del Rettore n. 358 del 12 marzo 2020 (e successivo adeguamento n. 570/2020 del 20 maggio 2020) relativamente allo svolgimento di esami di profitto, gli appelli previsti per la sessione estiva del corso di Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata si svolgeranno in forma orale in modalità telematica impiegando il programma di videoconferenza Meet, che fa parte della Google Suite di Ateneo a cui potete accedere con indirizzo e-mail istituzionale.

Al fine di permettere lo svolgimento degli esami, per evitare ai candidati lunghe attese, alla chiusura dei termini di iscrizione gli studenti iscritti all'appello, se presenti in numero superiore a 10, saranno suddivisi in gruppi di 10 e ridistribuiti, secondo ordine di prenotazione, in giorni diversi, e successivi, a quello della data di appello.

Dopo la chiusura dei termini di iscrizione, ma comunque prima della data di inizio appello, tutti i candidati iscritti all'esame riceveranno, via e-mail istituzionale, la comunicazione della data (ed orario) della prova di esame.

Per ogni giorno, ai dieci candidati, dal docente verrà inviato il link ed il codice per la videoriunione su Meet con indicazione dell'orario in cui collegarsi (5 candidati alla mattina e 5 nel pomeriggio).

La seduta di esame sarà in forma pubblica, persone diverse dai candidati e dai componenti della Commissione potranno richiedere autorizzazione al docente via mail, prima dell'inizio della sessione di esame.

Per l'espletamento della prova di esame lo studente deve avere a disposizione un personal computer dotato di webcam, e microfono ( è vietato l’utilizzo delle cuffie) e la connessione a una linea Internet stabile.

Se non è possibile soddisfare questi prerequisiti, contattare in tempo utile l'Università attraverso il Servizio Infostudenti.

Lo studente dovrà inoltre avere a disposizione, e poter mostrare, un documento di identità (meglio la carta dello studente) per l'identificazione, dei fogli bianchi ed un pennarello punta media (meglio nero o blu scuro, più facilmente leggibili attraverso la telecamera) che potranno servire di supporto per la realizzazione di schemi, diagrammi o formule.