

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Modalità d'esame telematico di Ingegneria delle Reazioni Chimiche (624II)

Docenti: Gabriele Pannocchia, Chiara Galletti, Riccardo Bacci di Capaci

Generalità

- Le prove d'esame dell'insegnamento di Ingegneria delle Reazioni Chimiche (12 CFU) si svolgeranno in modalità telematica e saranno composte da due parti: una scritta a risposta chiusa e una prova orale.
- La prova scritta si svolgerà nel giorno stabilito dal calendario d'esame e a seguire si svolgerà la prova orale; qualora il numero di studenti fosse tale da non permettere lo svolgimento di tutti gli orali nella stessa giornata, gli orali potranno svolgersi nei giorni a seguire, secondo un calendario che verrà reso noto agli studenti.
- Tutte le comunicazioni via email devono avvenire utilizzando l'indirizzo di posta xxxx@studenti.unipi.it
- La prova orale è pubblica, ma durante lo svolgimento di essa solo il candidato dovrà avere la videocamera e il microfono accesi.

Prova Scritta

- La prova scritta inizia con il collegamento degli studenti iscritti sulla piattaforma Teams ed il riconoscimento dei candidati.
- Durante lo svolgimento della prova scritta, ciascun studente dovrà tenere videocamera e microfono attivi. Lo studente dovrà avere dei fogli bianchi per lo svolgimento dei calcoli indicanti Nome - Cognome - N. di matricola.
- Ciascun studente riceverà il link alla prova scritta, organizzata in 15 domande a risposta multipla da compilare on-line, in un tempo di 45 minuti. Alla fine della prova, lo studente dovrà inviare per email ai docenti una foto/scansione dei fogli utilizzati per i conti.
- A seguire verrà comunicato l'esito della prova scritta e il calendario delle prove orali per gli studenti che hanno conseguito un punteggio non inferiore a 16/30 nella prova scritta.

Prova Orale

- La prova orale avviene mediante la piattaforma Teams e durante la prova il candidato dovrà avere la videocamera e il microfono attivi e dei fogli bianchi per lo svolgimento della prova indicanti Nome - Cognome - N. di matricola.
- L'orale avrà una durata di circa 30-45 minuti per ciascun candidato e verterà sulla discussione della prova scritta, su argomenti di teoria e sull'impostazione/soluzione di problemi di design dei reattori.
- Durante la prova lo studente scriverà su uno o più fogli, che verranno visualizzati mediante la videocamera oppure mediante cellulare collegato al computer come seconda videocamera.
- Alla fine della prova verrà comunicato a voce e per email l'esito complessivo della prova d'esame che terrà conto sia dello scritto che dell'orale.