## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica Modalità d'esame di Analisi della Sostenibilità dei Processi Industriali (818II)

Docenti: Monica Puccini, Gabriele Pannocchia

## Generalità

- La prova d'esame di Analisi della Sostenibilità dei Processi Industriali si svolgerà in modalità telematica e sarà orale.
- Ciascun studente interessato a partecipare alla prova d'esame dovrà iscriversi all'appello sul portale (esami.unipi.it).
- 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 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 45 minuti per ciascun candidato e verterà sulla discussione del caso di studio assegnato durante il corso e su argomenti di teoria e pratica (simulazione di processo in UniSim Design e analisi LCA in SimaPro).
- 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. Per domande relative a UniSim Design e SimaPro, sarà eventualmente richiesto di rispondere condividendo lo schermo.
- Alla fine della prova verrà comunicato a voce e per email l'esito complessivo della prova d'esame del modulo che terrà conto sia del caso di studio che dell'orale.