

MODALITA' ONLINE ESAME TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA 537II

(Prof. Roberto Mauri, Dr. Antonio Bertei)

La modalità prevista dell'esame è **orale** attraverso la piattaforma **MS Teams**, utilizzando lo stesso Team usato per le lezioni.

Durante l'esame sarà comunque necessario riportare in **forma scritta brevi appunti, equazioni, diagrammi, grafici o illustrazioni**. Si necessita, quindi, di un **collegamento video** tramite computer e/o cellulare: sarà cura del candidato accertarsi che la **risoluzione della telecamera** sia adeguata per permettere un'interazione chiara col docente **scrivendo in modo leggibile su un foglio di carta** per poi mostrarlo alla telecamera. Non è necessario inquadrare il foglio durante la scrittura, sebbene qualsiasi accorgimento per predisporre tale modalità è ben accetto.

Come modalità alternativa, a sua discrezione il candidato può utilizzare una **lavagna elettronica** come Google Jamboard o Microsoft Whiteboard, attivando la condivisione dello schermo ed eventualmente permettendo al docente di interagire. Per chi volesse seguire questa opzione, si consiglia di **esercitarsi preventivamente alla scrittura** su lavagna elettronica con mouse e/o, se in possesso, pennino o tavoletta grafica (che non sono comunque dispositivi necessari).

La durata dell'esame sarà di circa **30-40 minuti**.