



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA-AREA DELLA DIDATTICA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
LM-22 CHEMICAL ENGINEERING FOR INDUSTRIAL SUSTAINABILITY

Verbale n.2 del 13.09.24 riunione del **Comitato di Indirizzo del corso di Chemical Engineering for the Industrial LM-22**

Giorno 25 novembre 2025, si è riunito il comitato di indirizzo del corso di Chemical Engineering for the Industrial Sustainability alle ore 10.00 su TEAMS.

Sono presenti:

La Prof.ssa Giovanna Fargione Presidente del Corso di Laurea sudetto (membro del comitato di indirizzo)

L'Ing. Guglielmo Allibrio Direttore dello stabilimento Sasol Italy di Augusta (membro del comitato di indirizzo).

L'ing. Angelo Sottosanti dello stabilimento Sasol Italy di Augusta

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Interazioni Università Industria**
- 3. Varie ed eventuali**

Il presidente comunica che non ci sono comunicazioni, si procede quindi con il secondo punto, a tal riguardo prende la parola L'ing. Allibrio, facendo notare la difficile integrazione degli studenti stranieri nelle industrie del territorio a causa del non possesso della lingua italiana. Questo comporta malgrado la loro preparazione tecnica di non riuscire ad interagire con il personale operatore, che a sua volta non conosce la lingua inglese. Il presidente comunica che inizierà con il supporto dei docenti del CdS, una campagna di sensibilizzazione degli studenti stranieri al fine di spingerli a seguire i corsi di lingua italiana che l'università gli offre gratuitamente.

La Sasol Italy conferma il percorso di collaborazione per il potenziamento delle skills tecniche me, attraverso degli incontri mensili tra studenti e dei tutor senior aziendali.

Inoltre si ribadiscono i seminari annuali, che la Sasol tiene durante lo svolgimento del secondo semestre, agli studenti.

Il Presidente comunica ai presenti la partecipazione ai seminari di formazione per il futuro a.a. 2025/2026 da parte di ENI, Sonatrach, NextChem su tematiche innovative come:

- 1) Progettazione sostenibile di impianti chimici;
- 2) Decarbonizzazione, ottimizzazione degli impianti esistenti.
- 3) Studio di nuove strategie di processo e ottimizzazione di processi.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA-AREA DELLA DIDATTICA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
LM-22 CHEMICAL ENGINEERING FOR INDUSTRIAL SUSTAINABILITY

Non essendoci varie ed eventuali alle 12.45 la seduta viene dichiarata conclusa.

Il presidente del Corso di Laurea
Prof. Giovanna Fargione