



*Corso di Studi in Ingegneria Alimentare*

**Verbale del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea in Ingegneria Alimentare  
Seduta telematica del 08/07/2020**

Il giorno 8 luglio 2020 alle ore 12.50 si è riunito, in modalità telematica utilizzando la piattaforma Microsoft Teams, il comitato di indirizzo del Corso di Laurea in Ingegneria Alimentare.

Sono presenti, in qualità di membri del comitato nominati nella seduta del Consiglio di Corso di Studi del 11/12/2019:

- Prof.ssa Vincenza Calabrò (coordinatore del CdS)
- Prof. Stefano Curcio (docente del CdS, entra alle ore 13.04)
- Prof. Domenico Gabriele (docente del CdS)
- Ing. Rosamaria Marino (JRS Silvateam Ingredients srl)
- Ing. Marco Massarotto (Nature Med srl)
- Ing. Lucia Seta (Reolì srl)

Il coordinatore, Prof.ssa Calabrò, saluta tutti gli intervenuti e ringrazia in particolar modo, per la loro partecipazione, i rappresentanti delle aziende, sottolineando l'importanza del loro contributo per una proficua collaborazione tra università e mondo del lavoro.

Successivamente il coordinatore illustra brevemente il Manifesto degli Studi, sottolineando che è stato confermato, per il prossimo anno accademico, il manifesto attuale; il consiglio, infatti, ha ritenuto di non operare cambiamenti in attesa della conclusione del primo ciclo del corso di laurea che si realizza con l'attuale anno accademico. Il coordinatore, inoltre, ricorda che a settembre dovrebbero laurearsi i primi studenti ed invita i rappresentanti delle aziende a partecipare alla seduta di laurea per rafforzare ulteriormente il contatto tra la realtà aziendale ed il corso di studi.

Il coordinatore, infine, illustra l'attuale situazione degli iscritti al corso di studi condividendo con il comitato le azioni svolte nelle attività di orientamento in ingresso presso gli studenti delle scuole superiori.

Rende, 8/07/2020



Il coordinatore lascia, quindi, la parola ai rappresentanti delle parti sociali.

Tutti i rappresentanti delle aziende esprimono apprezzamento per l'attuale manifesto e concordano che un'eventuale revisione possa essere svolta a valle della chiusura del primo triennio.

Per quanto riguarda il numero degli iscritti viene osservato che, probabilmente, è necessario agire ulteriormente sulla fase di comunicazione dei contenuti del corso e soprattutto far emergere che l'industria alimentare occupa un posto di rilievo, in Italia e nel mondo, in termini di addetti e di fatturato e che il percorso formativo in Ingegneria Alimentare presso l'Unical offre le competenze necessarie per poter entrare con successo in questo settore lavorativo, sia all'interno di Aziende esistenti, sia avviando una propria attività imprenditorialità. Viene sottolineato come questa opportunità possa costituire un punto di forza del corso di studi.

A questo proposito il coordinatore suggerisce di introdurre ulteriori momenti di contatto tra le aziende e gli studenti del corso di studi confermando e rafforzando attività già introdotte nel presente anno accademico come le visite aziendali e i seminari delle aziende.

I rappresentanti delle aziende, inoltre, sottolineano che la presenza di una Laurea magistrale potrebbe costituire un elemento di attrazione importante e concordano sul fatto che la presenza dei tirocini possa rappresentare un ulteriore punto di interesse per gli studenti da pubblicizzare ulteriormente.

Alla conclusione della discussione il coordinatore ringrazia tutti i partecipanti per la proficua discussione e per i suggerimenti relativi ai vari argomenti trattati.

La riunione termina alle ore 13.40, null'altro essendovi da discutere.

Il coordinatore del CdS  
Prof. Vincenza Calabrò

