

VERBALE

28/03/2022

Il giorno venerdì 8 aprile 2022 nell'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3), e a distanza su piattaforma Teams l'incontro con l'Ordine dei Tecnologi Alimentari.

La Prof.ssa Agnese Taticchi, Presidente dei Corsi di Laurea Scienze e Tecnologie Agroalimentari (triennale) e Tecnologie e Biotecnologie degli Alimenti (magistrale) del DSA3 - Università degli Studi di Perugia, alle ore 9:00 ha aperto l'incontro con il dott. Francesco Fenga, Presidente dell'Ordine Tecnologi Alimentari (OTA) di Emilia Romagna, Toscana, Marche e Umbria.

All'incontro sono stati invitati:

- gli Studenti dei corsi di laurea in STAGAL, ECOCAL e TBA
- i Docenti dei corsi di laurea in Stagal e TBA

La Prof.ssa Agnese Taticchi, introducendo l'incontro, ha ringraziato il Dott. Fenga per la disponibilità a partecipare a questo incontro di conoscenza e confronto tra l'Ordine dei Tecnologi Alimentari ed i corsi di Laurea dell'Ateneo di Perugia deputati a costruire il percorso di formazione nell'ambito delle Tecnologie degli Alimenti. Contestualmente ha sottolineato il valore, per gli studenti che si apprestano impegnati nel Corso degli studi e per quelli che si avvicinano al conseguimento del titolo, della condivisione degli scenari lavorativi con una figura professionale di grande competenza ed esperienza e della conoscenza delle opportunità offerte dall'adesione agli ordini professionali. Il seminario si inserisce, infatti, anche nell'ambito delle attività didattiche trasversali, definite anche soft skills, organizzate dal Consiglio di Intercurso STAGAL-TBA e da quello di ECOCAL, finalizzate a fornire allo studente un primo bagaglio di conoscenze, abilità e qualità che si allineano con le conoscenze e competenze curriculari, ma al tempo stesso, sono determinanti per una maggiore integrazione nel mondo del lavoro.

Dopo i saluti del vicedirettore del DSA3, il Prof. Pietro Buzzini, ai quali si è unito il prof. Alessandro Dal Bosco, Presidente del CdL di ECOCAL, l'incontro con il Dott. Francesco Fenga si è articolato in diversi panel tematici. Il primo mirava a fornire agli studenti dei Corsi di Laurea una panoramica generale sull'ordine tecnologi alimentari, sulla figura professionale del tecnologo alimentare e sul codice deontologico, sottolineando l'importanza dell'iscrizione all'albo una volta fatto l'esame di stato.

Un altro aspetto particolarmente importante ha evidenziato la solida struttura tecnico-scientifico del piano didattico dei Corsi di Laurea in L-26 e LM-70, che attraverso conoscenze e competenze sia caratterizzanti sia multidisciplinari, deve consentire agli studenti e ai futuri laureati di approcciare qualsiasi problematica di tipo tecnologico, igienico-sanitario, microbiologico, chimico, fisico, agronomico, legislativo ed economico in modo sistemico nel settore dell'agro-alimentare. L'adeguatezza dell'offerta formativa dei CdS in STAGAL ed ECOCAL (L-26) e TBA (LM-70) è coerente e soddisfa gli obiettivi formativi attesi essendo in grado di formare un laureato, triennale o magistrale, con professionalità scientifiche di elevata competenza e in grado di collocarsi

utilmente e rapidamente nel mondo del lavoro sia in ambito locale, nazionale e/o internazionale; fino anche ad assumere ruoli di alta dirigenza nella gestione del settore agro-alimentare.

Attraverso la testimonianza diretta del relatore si è avuta l'opportunità di focalizzare l'attenzione su alcune indicazioni utili per preparare al meglio gli studenti che si stanno avvicinando ad una fase di transizione Università-Lavoro. In questo ambito sono stati definiti una serie di strumenti necessari per approcciarsi con successo alla fase di ricerca e inserimento nel mondo del lavoro: dalla presentazione di un CV efficace, incluse le strategie per la valorizzazione delle esperienze curriculari e l'importanza dei professional social network (LinkedIn, etc...), fino a come acquisire sicurezza nell'affrontare il colloquio di selezione, sottolineando l'importanza di prepararsi in anticipo anche reperendo informazioni da diversi canali sull'azienda, sui prodotti, etc...

L'incontro con il Dott. Fenga si è concluso con una simulazione interattiva, in gruppo, di una negoziazione nell'ambito della prestazione professionale del Tecnologo Alimentare.

L'appuntamento dell'8 aprile è stata un'importante occasione di orientamento, di studio e di riflessione sulle opportunità e sulle esigenze dell'intero comparto alimentare in continua evoluzione.

Il seminario rafforza e consolida la collaborazione tra l'Ordine dei tecnologi e l'Università di Perugia con l'impegno di programmare con cadenza regolare degli incontri formativi con gli studenti dei Corsi Laurea di STAGAL, ECOCAL e TBA e l'impegno di stipulare convenzioni per lo svolgimento del Tirocinio Pratico Applicativo (TPA) con l'Ordine.