

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione Umana (a.a. 2020-2021)

Verbale degli incontri di consultazione delle associazioni studentesche

Il giorno 19 dicembre 2019 alle ore 12:00, presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente si è tenuto un primo incontro di presentazione del nuovo CdLM in Scienze Biotecnologiche, dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana alla componente studentesca del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente. Un secondo incontro si è svolto alle ore 14:30 presso la stessa sede con il rappresentante degli studenti del Dipartimento in Senato Accademico e con alcuni laureati e studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e Nutrizione Umana. Ulteriori consultazioni sono state effettuate telematicamente mediante somministrazione di un questionario.

Sono presenti la prof.ssa Milena Sinigaglia, Direttore del Dipartimento; la prof.ssa Laura De Palma, Direttore vicario; la prof.ssa Rosaria Viscecchia, coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in scienze degli alimenti e nutrizione umana, la dott.ssa Filomena Valente, coordinatore dell'area didattica e la dott.ssa Valeria Gentile, responsabile dell'area didattica.

Dopo l'introduzione e gli interventi dei docenti e del personale tecnico presenti, la studentessa Maria Cirelli in qualità di rappresentante in Consiglio di Dipartimento, esprime pieno apprezzamento per la nuova proposta che risponde alle aspettative degli studenti e risulta più rispondente alle attuali esigenze del mercato del lavoro. Il dott. Michele Acquaviva, rappresentante degli studenti in Senato Accademico conferma il pieno sostegno della componente studentesca in tutti gli organi accademici per l'approvazione del nuovo corso di studio. Infine la dott.ssa Lorenza D'Adduzio, laureata in Scienze degli alimenti e nutrizione umana ed ex rappresentante in Consiglio di Dipartimento conferma la valenza della proposta e sottolinea come il rafforzamento della presenza dei settori BIO completi ed ampli la formazione degli studenti facilitando anche il superamento dell'esame di ammissione all'esercizio della professione di biologo.

Gli incontri si concludono alle ore 15,30.

In data 7 gennaio 2020, alle ore 14:15 presso il laboratorio CEDEAAT del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente si è tenuto un terzo incontro di consultazione con la componente studentesca. Risultano presenti la prof.ssa Rosaria Viscecchia, coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in scienze degli alimenti e nutrizione umana, Il dott. Michele Acquaviva, rappresentante degli studenti del Dipartimento di scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente in Senato Accademico, la prof.ssa Claudia Piccoli, coordinatore del Corso di Laurea in Scienze e Biotecnologie Molecolari ed una rappresentanza di studenti iscritti al terzo anno di quest'ultimo CdL tra cui la studentessa Adele Pia Biasco componente del GAQ. Dopo che la prof.ssa Viscecchia ha esposto gli obiettivi formativi, i risultati di apprendimento attesi e gli sbocchi occupazionali e professionali, la prof.ssa Piccoli ribadisce l'importanza dell'istituzione della laurea magistrale proposta per il completamento del percorso formativo dei futuri laureati triennali. L'interclasse, consentendo il passaggio dalla classe LM09 alla classe LM61 fino al secondo anno di corso, costituisce una grande opportunità per

ampliare le prospettive occupazionali. La scelta tra la figura del Biotecnologo medico e quella del Biologo Nutrizionista consente di ampliare le opportunità professionali a livello territoriale e nazionale.

Gli studenti, hanno condiviso gli obiettivi formativi e l'impostazione del corso dopo aver chiesto chiarimenti sul percorso formativo, in particolare:

- sui CFU previsti per le attività pratiche, il tirocinio e la prova finale,
- sui requisiti di accesso,
- sulla tipologia di tesi prevista,
- sulla possibilità di conseguire il titolo in una delle due classi e successivamente iscriversi al medesimo corso di laurea per acquisire il titolo anche nell'altra classe.

Il dott. Miche Acquaviva, ha rimarcato l'importanza per gli studenti di entrambe le classi di laurea di svolgere la tesi di laurea nelle discipline biologiche, mediche e laboratoriali per potere acquisire le competenze e le abilità richieste per l'esercizio della professione. terminate le richieste di chiarimenti e approfondimenti la riunione si conclude alle ore 15:00