



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimenti, Risorse Naturali e
Ingegneria

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL COMITATO DI INDIRIZZO DEL CORSO DI
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE UMANA E DEL CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE DEL
12.03.2026**

Il giorno 12 marzo 2026 alle ore 15.30, previa regolare convocazione (mail del 06.03.2026, ore 11:23), si è svolta, in modalità telematica, come da link meet.google.com/rrv-appw-kku, la riunione del Comitato di Indirizzo del Corso di laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche degli Alimenti e della Nutrizione Umana e del Corso di laurea in Biotecnologie.

Risultavano presenti (P), assenti (A) e assenti giustificati (AG) i seguenti componenti:

INTERNI

Prof.ssa Rosaria Viscecchia	P
Prof.ssa Concetta Lotti	P
Prof.ssa Zina Flagella	P
Prof.ssa Lucia Monacis	P
Prof.ssa Olga Lamacchia	AG
Prof. Giuseppe Spano	P
Prof.ssa Marzia Albenzio	AG
Dott.ssa Federica Albanese (studente STA)	P
Sig.ra Rocchina Bongo (studente BIOTECNOLOGIE)	P
Dott.ssa Annalaura Di Bari (studente uditore)	P

ESTERNI

Dott. Michele Panunzio	A
Dott.ssa Pasqualina Capuano	P
Dott. Alessandro Masiello	A
Dott.ssa Veronica Di Gaetano	A

Prof. Giuseppe Cibelli	A
Dott.ssa Elisabetta Lupotto	A
Dott.ssa Tiziana Maria Conticelli	A
Dott.ssa Teresa Ceglie	P
Dott.ssa Ornella Della Valle	A
Dott. Gianni Piccininno	A
Dott. Francesco Antonio Caldarola	A
Dott.ssa Claudia Barbieri	A
Dott. Giovanni Petrella	A
Dott.ssa Gabriella Varva	A

COMPONENTE INTERNAZIONALE

Dott.ssa Claudia Laricchia	A
Dott.ssa Paola Tosi	A

Svolge le funzioni di Presidente la Coordinatrice, prof.ssa Rosaria Viscecchia e di segretario verbalizzante la Coordinatrice, prof.ssa Concetta Lotti.

Gli argomenti all'ordine del giorno, così come riportati nella convocazione sono:

1. Aggiornamento della domanda di formazione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotechnologiche, degli Alimenti e Nutrizione Umana (LM61-09) e del Corso di Laurea Triennale in Biotechnologie (L-2);
2. Varie ed eventuali.

Il Presidente riferisce sugli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Aggiornamento della domanda di formazione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotechnologiche, degli Alimenti e Nutrizione Umana (LM61-09) e del Corso di Laurea in Biotechnologie (L-2);

La prof.ssa Lotti, coordinatrice del corso di laurea in Biotecnologie, prende la parola per illustrare l'andamento del corso di laurea. La Coordinatrice riferisce che il corso di laurea è attivo dall'a.a. 2024-25 si sono iscritti al test di ammissione 100 studenti e nel secondo anno 50. Tuttavia, il numero degli studenti è aumentato fino a 87 per l'immatricolazione di studenti che non hanno superato il semestre filtro di medicina. La Coordinatrice evidenzia che una delle peculiarità del corso di laurea è la presenza nel terzo anno di insegnamenti con un numero elevato di ore dedicate alle attività di laboratorio.

La prof.ssa Viscecchia, coordinatrice del corso di laurea magistrale in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e Nutrizione Umana, successivamente prende la parola per aggiornare il Comitato di Indirizzo sul punto all'ordine del giorno. La Coordinatrice riferisce che il processo di autovalutazione periodico del CdS prevede la stesura di due documenti: la Scheda di Monitoraggio Annuale che ha lo scopo di verificare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento del CdS e l'efficacia del modo con cui il CdS è gestito ed il Rapporto di Riesame Ciclico dove valutano le performance realizzate e i risultati raggiunti.

Il CdLM in SBANU è stato istituito nell'a.a. 2020-21 e l'ultima relazione della Commissione Paritetica Docenti Studenti ha evidenziato che, sebbene di recente istituzione, si è dimostrato adeguato a realizzare una formazione capace di offrire delle prospettive occupazionali soddisfacenti

Relativamente alla numerosità in entrata e in uscita degli studenti, al numero di iscritti, la Coordinatrice riporta che dall'analisi dei dati, riferiti agli anni dal 2020 al 2024, gli avvii in carriera presentano un trend decrescente dal 2020 al 2023, più accentuato per la LM09 rispetto alla LM61, mentre si è registrata una ripresa a partire dal 2024. Gli ultimi dati rilevati per l'anno accademico in corso, 2025/26, riportano un totale di 77 iscritti al primo anno, 57 per la LM61 e 20 per la LM09.

La Coordinatrice continua riportando che gli indicatori di percorso, acquisizione di CFU, percentuale di laureati entro un anno dalla durata normale del corso sono coerenti con i dati nazionali e dell'area geografica di riferimento. Anche la qualificazione dei docenti gli indicatori di internazionalizzazione risulta pienamente in linea o superano i valori medi nazionali e dell'area geografica di riferimento.

Le principali criticità riscontrate riguardano la riduzione del numero di iscritti rispetto al 2020/21 e l'eterogeneità della preparazione in ingresso. Le azioni correttive individuate riguardano le seguenti attività: implementare l'orientamento mirato ai corsi di laurea che soddisfano i requisiti curricolari, offrire corsi propedeutici allo svolgimento del test di valutazione, erogati in presenza ed in modalità duale per consentire una più ampia partecipazione al fine di compensare la disomogeneità della preparazione in ingresso, rivedere le modalità di valutazione della preparazione personale al fine ottenere uno strumento di selezione più efficace.

Terminata la disamina sull'andamento del corso di laurea, dovendo aggiornare la domanda di formazione, è stata ceduta la parola ai componenti esterni sottoponendo i seguenti quesiti: quali sono le competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali previste? Ritenete che i fabbisogni espressi dal mondo del lavoro, secondo la vostra esperienza, siano coerenti con i profili professionali formati dal Corso di Studio? In generale avete suggerimenti o proposte di miglioramento del percorso formativo?

Interviene la dott.ssa Capuano dell'OTA evidenziando l'importanza delle Biotecnologie ed in particolare suggerendo la formazione di un Biotecnologo con competenze in materie ambientali e auspicando il permanere della didattica in presenza.

La studentessa Annalaura Di Bari, ipotizza, sulla base di notizie informali, la possibilità che a breve la LM61 possa diventare abilitante comportando una revisione dell'attuale struttura interclasse del CdS. La coordinatrice, supportata dalla prof.ssa Flagella, sottolinea che già da qualche anno si paventava la possibilità di una revisione dell'esame di stato per l'esercizio della professione di Biologo Nutrizionista e che propone di organizzare un incontro con l'ordine dei biologi aperto agli studenti.

La dott.ssa Teresa Ceglie in rappresentanza di Farmalabor auspica una proficua interazione per tirocini e seminari. Suggestisce di affiancare la pratica laboratoriali alle conoscenze teoriche e di incentivare la formazione per potenziare le competenze digitali e sulla legislazione in quanto le aziende richiedono figure che abbiano anche competenze sulle normative. La prof.ssa Lotti riferisce che il corso di laurea in Biotecnologie è stato attivato nell'ambito del progetto "Patti territoriali" che vede la partecipazione di una serie di aziende del settore biotecnologico e che cercherà di organizzare un incontro con i responsabili per favorire un contatto degli studenti con il mondo lavorativo.

2. Varie ed eventuali.

Non essendo emerse varie ed eventuali la riunione è terminata alle ore 16:22.

Il Segretario

Prof.ssa Concetta Lotti

Il Presidente

Prof.ssa Rosaria Viscecchia