

Opinioni degli studenti

Corsi di Laurea in

Scienze e Tecnologie Alimentari

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

► Triennale, CL STAL (L-26)

A.A. 2020-2021

CL STAL (L26) – I anno

- relativamente al modulo di “Fisica” gli studenti ritengono che le attività didattiche svolte online richiedessero, da parte del docente, l’ausilio di ulteriori supporti/strategie atti a facilitare la comprensione degli argomenti e l’acquisizione di conoscenze.

CL STAL (L26) – Il anno

- relativamente al modulo di “Macchine ed impianti per la trasformazione” gli studenti ritengono che la parte di programma relativa alla prova in itinere sia stata eccessiva che la distribuzione delle lezioni, che pure si sono svolte secondo il calendario previsto, possa essere sviluppata in un tempo leggermente superiore per favorire l’apprendimento. Sempre riguardo allo stesso modulo segnalano, inoltre, di aver avuto difficoltà per le insufficienti conoscenze di base della Fisica, recuperate grazie alla capacità del Docente di riprendere i concetti essenziali;
- per il modulo di “Alterazioni da agenti animali” e il C.I. “Biologia e biotecnologia dei microrganismi negli alimenti” gli studenti ritengono che le modalità di svolgimento della prova in itinere on line con test scritto abbia influito negativamente sul risultato complessivo;
- relativamente al modulo “Alterazioni da agenti animali” gli studenti segnalano la scarsa coerenza tra materiale didattico fornito sotto forma di slide dal Docente, contenuti delle lezioni e programma didattico. Difficoltosa è stata anche la comunicazione con il Docente.

CL STAL (L26) – III anno

- relativamente ai cfu previsti per attività di laboratorio/esercitazione per ogni insegnamento, gli studenti, pur consapevoli delle difficoltà legate alla didattica a distanza che ha connotato l'intero A.A., ritengono che un ridotto numero di docenti abbia messo in atto tutte le possibilità per favorire l'accesso ai laboratori e l'acquisizione di un minimo di "pratica";
- segnalano il desiderio di ricevere un'attività di orientamento ad hoc per la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari;
- relativamente al tirocinio, propongono che lo stesso possa svolgersi durante il primo ed il secondo semestre del terzo anno;
- relativamente ai questionari interni di valutazione della didattica, chiedono chiarimenti sulle operazioni di pubblicità degli esiti degli stessi.