

**SINTESI ASSEMBLEA DEGLI STUDENTI:  
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI I LIVELLO  
I ANNO**

In data 31 maggio 2023, nell'aula XI del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA), alle ore 10.30, si è svolta l'assemblea degli studenti del primo anno del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (a.a. 2022/2023), come previsto nelle azioni di monitoraggio riportate nei rapporti di riesame annuale e ciclico del CdS L26, per raccogliere opinioni e commenti degli studenti, al fine di pervenire ad una gestione più efficace del sistema di Assicurazione della Qualità.

Conduce l'assemblea il prof. Summo, coordinatore del Consiglio di CdL Interclasse, docente del CdL e responsabile del gruppo di Assicurazione della Qualità che ribadisce che le risultanze che emergeranno saranno discusse nel prossimo Consiglio di Interclasse. Sono presenti il prof Caponio e le Prof.sse Pasqualone e De Boni, membri del gruppo di Assicurazione della Qualità e gli studenti come risultanti dall'allegato 1. Assume le funzioni di segretario la Prof.ssa Pasqualone.

Dopo una breve introduzione volta a presentare l'utilità di queste assemblee, il Prof. Caponio comunica agli studenti di aver attivato nel proprio Teams il link relativo ai questionari di valutazione interna degli insegnamenti ed invita gli studenti a collegarsi nei prossimi giorni per esprimere le loro valutazioni. Apre, poi, la discussione chiedendo di riferire eventuali problematiche riscontrate nel corso dell'anno accademico e ad esprimere considerazioni su:

- articolazione delle attività didattiche svolte durante il periodo l'anno accademico;
- modalità di acquisizione dei CFU e superamento della prova di verifica del profitto (esame) per gli insegnamenti monodisciplinari o integrati;
- criticità riscontrate durante la frequenza degli specifici insegnamenti.

In generale gli studenti si dichiarano soddisfatti dell'articolazione didattica, e delle modalità di acquisizione e superamento degli esami. Diverse problematiche sono state rilevate per alcuni insegnamenti tra cui:

- Fisica: gli studenti si dichiarano scarsamente soddisfatti sia delle capacità di esposizione del docente che della sua disponibilità a fornire spiegazioni, segnalano la scarsa coerenza tra materiale didattico fornito sotto forma di slide, contenuti delle lezioni e programma didattico. Segnalano, inoltre, la scarsa tempestività nell'essere informati circa le variazioni della modalità di erogazione della didattica (cambio di orario, ritardi della docente). Difficoltoso è stato anche lo svolgimento della prova in itinere per problemi organizzativi. Di contro, relativamente allo stesso insegnamento, gli studenti si dichiarano particolarmente soddisfatti del supporto ricevuto dal tutor;
- Principi di genetica: Il materiale didattico risultava poco chiaro. L'esonero è stato svolto regolarmente e durante la prova la docente ha fornito chiare indicazioni.

Non sono emerse criticità per i corsi di Matematica ed elementi di statistica, Elementi di chimica, Operazioni unitarie della tecnologia alimentare, principi di economia e marketing delle filiere agro-alimentari, lingua inglese ed il modulo di principi di fisiologia vegetali.

L'assemblea si chiude alle ore 11:00.

ASSEMBLEA STUDENTI – Gruppo assicurazione Qualità  
 STAL1 1° anno: 31 maggio 2023 ore 10.30 aula XI

NOME	COGNOME	FIRMA
Francesco	Caruso	Caruso Francesco
RAPPAELLA	JENTICO	Rappella Jentico
LICIA	CATINO	Licia Catino
SIMONE	PERONE	Simone Perone
ANTONIO GABRIELE	RIZZI	Antonio Gabriele Rizzi
VINCENZO	FURFAZO	Vincenzo Furfazo
ELETTRA	DE MARCO	Elettra De Marco
MARIA	SIMONE	Maria Simone
VITANGELO	CONVERZINI	Vitangelo Converzini
ERIKA	GIGANTE	Erika Gigante
MICHAELA	DEFURIO	Micela Defurio
ANDREA	TRISOLINI	Andrea Trisolini
GRAZIA	POLIGNANO	Grazia Polignano
MARTINA	LUISINI	Martina Luisini
Simone	Angelasti	Angelasti Simone
Claudia	Guagnano	Claudia Guagnano
ANGELA	MONTE	Angela Monte
JAVINO MARCO	D'ARZEO	Javino Marco D'Arzo

ASSEMBLEA STUDENTI – Gruppo assicurazione Qualità  
 STAL1 1° anno: 31 maggio 2023 ore 10.30 aula XI

NOME	COGNOME	FIRMA
Giuseppe	Fortunato Mureghia	GM
FRANCESCO	SORINO	Francesco Sorino
GRABIANO	CRAMAROSSA	Grabiano Cramarossa
GIANA	CHIAPPERINO	Giana Chiappertino
CRISTINA	FORTUNATO	Cristina Fortunato
SOFIA	FERSINI	Sofia Bersini
MARIA CARMELA	SANTAGADA	Maria Carmela Santagada
CARLO	FASANO	Carlo Fasano
PAOLA	VERGA	Paola Verga
BRUNO	GIUSEPPE DAVIDE	Bruno
MARIATERESA	BLONDA	Mariateresa Blonda
DANIELE	CALELLI	Daniele Calelli
ELENA	RUSSO	Elena Russo
MARLEN	PASTORE	Marlen Pastore
<del>Venerabile</del> STEFANO	Venerabile	Stefano Venerabile
CHIARA	COLELLA	Chiara Colella
ROSSELLA	RICUPERO	Rossella Ricupero
SALVATORE	COLELLINO	Salvatore Colellino

ASSEMBLEA STUDENTI – Gruppo assicurazione Qualità  
 STAL1 1° anno: 31 maggio 2023 ore 10.30 aula XI

NOME	COGNOME	FIRMA
ELENA	STORSILLO	Storsillo Elena
NICLA	PICERNO	Nicla Picerno
GIORGIA <del>PICERNO</del>	FERRANTE	Giorgio Ferrante
GERVASIO	GRECO	Gervasio Greco
MARIANGELA	LAUCIELLO	Mariangela Lauciello
FRANCESCO	CHIECO	Francesco Chieco
TOMMASO	MARVULLI	Tommaso Marvulli
DOMINGA	REGINA	Regina Dominga
Giovanni Pro	Lipioni	Giovanni Pro Lipioni
GRAZIA	DE VITO	De Vito Grazia
ANNALOU	PASCAZIO	Annalou Pascazio

SINTESI ASSEMBLEA DEGLI STUDENTI:  
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI I LIVELLO  
II ANNO

In data 23 maggio 2023, alle ore 12.45 si è tenuta presso l'aula IX del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA), l'assemblea degli studenti del secondo anno del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (a.a. 2022/2023), come previsto nelle azioni di monitoraggio riportate nei rapporti di riesame annuale e ciclico del CdS L26, per raccogliere opinioni e commenti degli studenti, al fine di pervenire ad una gestione più efficace del sistema di Assicurazione della Qualità.

Conduce l'assemblea il prof. Summo, coordinatore del Consiglio di CdL Interclasse, docente del CdL e responsabile del gruppo di Assicurazione della Qualità che ribadisce che le risultanze che emergeranno saranno discusse nel prossimo Consiglio di Interclasse. Sono presenti il Prof. Francesco Caponio componente del gruppo di Assicurazione della Qualità e gli studenti come risultanti dall'allegato.

Il prof. Summo Apre la discussione chiedendo di riferire eventuali problematiche riscontrate nel corso dell'anno accademico e ad esprimere considerazioni su:

- articolazione delle attività didattiche svolte durante il periodo l'anno accademico;
- modalità di acquisizione dei CFU e superamento della prova di verifica del profitto (esame) per gli insegnamenti mono disciplinari o integrati;
- criticità riscontrate durante la frequenza degli specifici insegnamenti.

Gli studenti evidenziano la complessità dell'anno in corso, riferendosi soprattutto al secondo semestre, con un numero di insegnamenti previsto molto elevato ed una calendarizzazione degli esoneri e degli esami troppo ravvicinata. Gli studenti, inoltre, lamentano il limitato numero di ore laboratoriali previste per le discipline dell'anno ed evidenziano l'esperienza positiva della visita eseguito presso il MACFRUT a Rimini e le visite in azienda organizzate dai singoli docenti.

Sono emerse inoltre rilevanti criticità relativamente ai seguenti insegnamenti:

**Chimica analitica strumentale con laboratorio:** Gli studenti evidenziano la scarsa rispondenza degli argomenti sviluppati a quanto indicato nel programma, manifestano la sproporzione tra ore dedicate ai diversi argomenti previsti nel programma redatto dalla docente e pubblicato sul sito del CdS. Gli studenti riportano, inoltre, la mancata condivisione dei risultati degli esoneri con la classe, al fine di prendere coscienza degli errori commessi. La chiarezza espositiva e la qualità del materiale didattico sono gli altri aspetti che potrebbero essere migliorati.

**Alterazioni da agenti animali:** Gli studenti manifestano perplessità circa le modalità di svolgimento dell'esonero, che è redatto in lingua inglese, e non permette loro di esprimere a pieno la preparazione ed essere valutati per il grado di conoscenza della materia. Il materiale di studio è, inoltre, interamente in lingua inglese, e ciò non facilita la preparazione dell'esame.

**Macchine ed impianti per la conservazione:** Gli studenti manifestano la mancanza di feedback alle mail inviate per fissare gli appuntamenti per il ricevimento. Questo si traduce nella difficoltà nel poter usufruire del ricevimento.

L'assemblea si chiude alle 13.15

SIATI scuola nuova (23/05/2023)  
Pasca Porzeca 760037

DANIDE RO BABINO 760734

MARIKA LOBICE 760047

GIUSEPPE GOFFREDO 761594

MARTINA USANNO 760057

VITO PAOLO PATRINO 761487

DANIELE MARTINO 760892

EDUARDO PATRINO 754580

CHIARA HALLARDO 760590

MARTINO ROSSI 760576

VITO RUBBIERI 761006

SONIA CARBONELLI 760690

MICHAEL SISTO 765106

PARMEN FRATTA 761580

MARIA SPADAFORA 760052

ANNACCIATA RUZZI 760895



**SINTESI ASSEMBLEA DEGLI STUDENTI:  
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI I LIVELLO  
III ANNO**

In data 24 maggio 2023, alle ore 10.30 si è tenuta presso l'aula VII del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA), l'assemblea degli studenti del terzo anno del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (a.a. 2022/2023), come previsto nelle azioni di monitoraggio riportate nei rapporti di riesame annuale e ciclico del CdS L26, per raccogliere opinioni e commenti degli studenti, al fine di pervenire ad una gestione più efficace del sistema di Assicurazione della Qualità.

Conduce l'assemblea il prof. Summo, coordinatore del Consiglio di CdL Interclasse, docente del CdL e responsabile del gruppo di Assicurazione della Qualità che ribadisce che le risultanze che emergeranno saranno discusse nel prossimo Consiglio di Interclasse. Sono presenti la Prof.ssa Antonella Pasqualone componente del gruppo di Assicurazione della Qualità e gli studenti come risultanti dall'elenco allegato. Assume le funzioni di segretario la Prof.ssa Pasqualone.

Il coordinatore apre la discussione chiedendo di riferire eventuali problematiche riscontrate nel corso dell'anno accademico e ad esprimere considerazioni su:

- articolazione delle attività didattiche svolte durante il periodo l'anno accademico;
- modalità di acquisizione dei CFU e superamento della prova di verifica del profitto (esame) per gli insegnamenti mono disciplinari o integrati;
- criticità riscontrate durante la frequenza degli specifici insegnamenti.

Gli studenti non evidenziano criticità sulla organizzazione generale dell'anno di Corso, le iniziali problematiche relative all'orario delle lezioni del secondo semestre sono state prontamente risolte dalla segreteria didattica. In alcuni casi si manifestano difficoltà nel conciliare la frequenza delle lezioni con il tirocinio pratico applicativo, e l'introduzione di un certo grado di didattica mista potrebbe essere vantaggiosa.

Gli Studenti evidenziano una generale positiva valutazione del corso di studio ed alcune discipline quale quella di diritto alimentare ed il CI di Qualità e Salubrità degli alimenti (corso opzionale) sono risultati molto apprezzati.

Sono poi emerse specifiche criticità relative ai seguenti Moduli

**Elementi di Fisiologia e nutrizione:** La docente non ha prodotto e consegnato il programma del corso e gli argomenti trattati sono stati esclusivamente legati alla fisiologia mentre non sviluppata è stata la parte di nutrizione.

**Modulo di Qualità delle produzioni animali:** Sono emerse criticità nella modalità di svolgimento dell'esonero che è stato svolto in forma orale in due diverse date, distanziate tra loro di 10 giorni. Il coordinatore interviene ricordando che rispetto a questo aspetto, il regolamento è stato modificato evidenziando che per il 2023-2024 gli esoneri dovranno essere svolti in modalità scritta al fine di consentire l'inizio e fine degli stessi nella giornata calendarizzata.

**Corsi Opzionali:** relativamente agli corsi opzionali non sono emerse particolari criticità. Dei 10 studenti presenti in aula, tutti hanno optato per il corso di qualità e salubrità degli alimenti non evidenziano particolari criticità, nessuno aveva optato per il C.I di Qualità genetica e produzioni animali. Il rappresentante degli studenti non ha riportato criticità per questi corsi da parte degli studenti frequentanti. Il corso di Qualità delle produzioni orticole, optato da 5 studenti presenti non ha evidenziato criticità.



Nicolò Motta Semeraro

PRESENZE STAL 1 - 3° ann

Alessandra D'Onghia

10.30 aula 7 24/05/2023

Veronica Pia Pellicani

Domizia De Luca

Terese Lorusso

Stella Giordano

Francesca Fonelli

Chiara Sopounto

Onofrio Marinelli

Cristiana Casavola

Aurouello Rinaldi

