



Anno accademico 2016/2017

**RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON
FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%**

**FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE
AGROALIMENTARI E AMBIENTALI**

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2016/17
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)			
Numero degli insegnamenti attivi	Numero degli insegnamenti rilevati	Grado di Copertura	Questionari raccolti
29	29	100%	1250

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2016/17
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)						
INSEGNAMENTO						
Domanda questionario	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	Nessuna Risposta	Totale
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	47	129	449	625	0	1.250
	3,76%	10,32%	35,92%	50,00%	0,0%	100,00%
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	25	98	449	678	0	1.250
	2,00%	7,84%	35,92%	54,24%	0,0%	100,00%
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	22	53	360	815	0	1.250
	1,76%	4,24%	28,80%	65,20%	0,0%	100,00%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	16	39	321	874	0	1.250
	1,28%	3,12%	25,68%	69,92%	0,0%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2016/17
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)						
DOCENZA						
Domanda questionario	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	Nessuna Risposta	Totale
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	16	39	321	874	0	1.250
	1,28%	3,12%	25,68%	69,92%	0,0%	100,0%
Il docente stimola/ motiva l'interesse verso la disciplina?	21	75	363	791	0	1.250
	1,68%	6,00%	29,04%	63,28%	0,0%	100,0%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	15	78	376	781	0	1.250
	1,20%	6,24%	30,08%	62,48%	0,0%	100,0%
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia (lasciare in bianco se non pertinente)	17	48	338	653	194	1.250
	1,36%	3,84%	27,04%	52,24%	15,5%	100,0%
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	11	36	409	794	0	1.250
	0,88%	2,88%	32,72%	63,52%	0,0%	100,0%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	14	44	364	828	0	1.250
	1,12%	3,52%	29,12%	66,24%	0,0%	100,0%
INTERESSE						
Domanda questionario	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	Nessuna Risposta	Totale
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	18	67	348	817	0	1.250
	1,44%	5,36%	27,84%	65,36%	0,0%	100,0%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2016/17
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)	
SUGGERIMENTI	
Modalità selezionabili	Numero Risposte
Alleggerire il carico didattico complessivo	152
	12,16%
Aumentare l'attività di supporto didattico	101
	8,08%
Fornire più conoscenza di base	136
	10,88%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	56
	4,48%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	71
	5,68%
Migliorare la qualità del materiale didattico	117
	9,36%
Fornire in anticipo il materiale didattico	80
	6,40%
Inserire prove d'esame intermedie	48
	3,84%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	15
	1,20%
Totale*	1250
* Il totale è il numero degli studenti che hanno compilato il questionario.	



Anno accademico 2016/2017

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI
CON **FREQUENZA INFERIORE AL 50%**

FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE
AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari
(Classe L-26)

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA INFERIORE AL 50%
A.A. 2016/17
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)			
Numero degli insegnamenti attivi	Numero degli insegnamenti rilevati	Grado di Copertura	Questionari raccolti
29	27	93%	202

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA INFERIORE AL 50%
A.A. 2016/17
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari (Classe L-26)	
Motivazione della frequenza inferiore al 50%	
Modalità di risposte (è stato possibile selezionare anche più modalità)	Numero di studenti che hanno selezionato
Lavoro	82
	31,68%
Frequenza lezioni di altri insegnamenti	62
	30,69%
Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	5
	2,48%
Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	2
	0,99%
Altro	62
	30,69%
Totale*	202

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA INFERIORE AL 50%
A.A. 2016/17
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari (Classe L-26)						
INSEGNAMENTO						
Domanda questionario	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	Nessuna Risposta	Totale
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	13	23	94	72	0	202
	6,44%	11,39%	46,53%	35,64%	0,0%	100,0%
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	10	27	91	74	0	202
	4,95%	13,37%	45,05%	36,63%	0,0%	100,0%
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	7	34	84	77	0	202
	3,47%	16,83%	41,58%	38,12%	0,0%	100,0%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	1	18	86	97	0	202
	0,50%	8,91%	42,57%	48,02%	0,0%	100,0%
DOCENZA						
Domanda questionario	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	Nessuna Risposta	Totale
Il docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	2	18	82	100	0	202
	0,99%	8,91%	40,59%	49,50%	0,0%	100,0%
INTERESSE						
Domanda questionario	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	Nessuna Risposta	Totale
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	5	26	81	90	0	202
	2,48%	12,87%	40,10%	44,55%	0,0%	100,0%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA INFERIORE AL 50%
A.A. 2016/17
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)	
SUGGERIMENTI	
Modalità selezionabili	Numero Risposte
Alleggerire il carico didattico complessivo	25
	12,38%
Aumentare l'attività di supporto didattico	13
	6,44%
Fornire più conoscenza di base	18
	8,91%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	6
	2,97%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	4
	1,98%
Migliorare la qualità del materiale didattico	36
	17,82%
Fornire in anticipo il materiale didattico	11
	5,45%
Inserire prove d'esame intermedie	8
	3,96%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	4
	1,98%
Totale*	202
* Il totale è il numero degli studenti che hanno compilato il questionario.	