



Anno accademico 2013/2014

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

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

Numero questionari compilati 1.008

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

ANNO ACCADEMICO 2013/2014 INSEGNAMENTI RILEVATI							
Numero degli insegnamenti impartiti	Numero degli insegnamenti rilevati	Grado di Copertura	Nr. studenti iscritti a.a. 2013/2014*	di cui nr. studenti iscritti regolari a.a. 2013/2014*	Nr. questionari compilati	QUESTIONARI ATTESI = ISCRITTI IN CORSO MOLTIPLICATO IL NUMERO MEDIO DI CORSI DI STUDIO ATTIVATI NELL'A.A. DI RIFERIMENTO	RAPPORTO QUESTIONARI COMPILATI/QUESTIONARI ATTESI
65	49	75%	422	333	1.008	1.132	0,89
<p><small>*FONTE: I dati sono stati estrapolati dall'Applicativo della Segreteria Studenti in data 10 aprile 2015 e sono al netto dei rinunciatari al 31 luglio 2014. Il numero degli studenti iscritti per Facoltà sono riferiti unicamente al numero degli studenti iscritti a corsi attivi.</small></p>							

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

INSEGNAMENTO						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	381	46	111	470	0	1.008
	37,80%	4,56%	11,01%	46,63%	0,00%	100,00%
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	458	26	88	436	0	1.008
	45,44%	2,58%	8,73%	43,25%	0,00%	100,00%
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	491	29	81	407	0	1.008
	48,71%	2,88%	8,04%	40,38%	0,00%	100,00%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	637	16	39	316	0	1.008
	63,19%	1,59%	3,87%	31,35%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

DOCENZA						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	607	16	49	336	0	1.008
	60,22%	1,59%	4,86%	33,33%	0,00%	100,00%
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	550	14	65	379	0	1.008
	54,56%	1,39%	6,45%	37,60%	0,00%	100,00%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	556	21	61	370	0	1.008
	55,16%	2,08%	6,05%	36,71%	0,00%	100,00%
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia (lasciare in bianco se non pertinente)	498	14	60	379	57	1.008
	49,40%	1,39%	5,95%	37,60%	5,65%	100,00%
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	559	11	46	392	0	1.008
	55,46%	1,09%	4,56%	38,89%	0,00%	100,00%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	632	12	35	329	0	1.008
	62,70%	1,19%	3,47%	32,64%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

INTERESSE						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	554	18	60	376	0	1.008
	55,0%	1,8%	6,0%	37,3%	0,00%	100,0%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

SUGGERIMENTI	
Modalità selezionabili	Numero di studenti che hanno selezionato
Alleggerire il carico didattico complessivo	94
	9,33%
Aumentare l'attività di supporto didattico	106
	10,52%
Fornire più conoscenza di base	142
	14,09%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	66
	6,55%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	73
	7,24%
Migliorare la qualità del materiale didattico	133
	13,19%
Fornire in anticipo il materiale didattico	120
	11,90%
Inserire prove d'esame intermedie	76
	7,54%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	15
	1,49%
Totale dei rispondenti	1.008



Anno accademico 2013/2014

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)

Numero questionari compilati 609

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)							
INSEGNAMENTI RILEVATI							
Numero degli insegnamenti impartiti	Numero degli insegnamenti rilevati	Grado di Copertura	Nr. studenti iscritti a.a. 2013/2014*	di cui nr. studenti iscritti regolari a.a. 2013/2014*	Nr. questionari compilati	QUESTIONARI ATTESI = ISCRITTI IN CORSO MOLTIPLICATO IL NUMERO MEDIO DI CORSI DI STUDIO ATTIVATI NELL'A.A. DI RIFERIMENTO	RAPPORTO QUESTIONARI COMPILATI/QUESTIONARI ATTESI
27	20	74%	214	166	609	564	1,08
*FONTE: I dati sono stati estrapolati dall'Applicativo della Segreteria Studenti in data 10 aprile 2015 e sono al netto dei rinunciatari al 31 luglio 2014.							

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)						
INSEGNAMENTO						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	219	30	72	288	0	609
	35,96%	4,93%	11,82%	47,29%	0,00%	100,00%
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	271	18	56	264	0	609
	44,50%	2,96%	9,20%	43,35%	0,00%	100,00%
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	284	19	52	254	0	609
	46,63%	3,12%	8,54%	41,71%	0,00%	100,00%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	376	11	27	195	0	609
	61,74%	1,81%	4,43%	32,02%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)						
DOCENZA						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	346	11	34	218	0	609
	56,81%	1,81%	5,58%	35,80%	0,0%	100,0%
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	307	8	46	248	0	609
	50,41%	1,31%	7,55%	40,72%	0,0%	100,0%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	315	14	34	246	0	609
	51,72%	2,30%	5,58%	40,39%	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)	288	9	32	237	43	609
	47,29%	1,48%	5,25%	38,92%	7,1%	100,0%
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	319	10	33	247	0	609
	52,38%	1,64%	5,42%	40,56%	0,0%	100,0%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	372	10	26	201	0	609
	61,08%	1,64%	4,27%	33,00%	0,0%	100,0%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)						
INTERESSE						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	310	12	29	258	0	609
	50,90%	1,97%	4,76%	42,36%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe L-26)	
SUGGERIMENTI	
Modalità selezionabili	Numero di studenti che hanno selezionato
Alleggerire il carico didattico complessivo	59
	9,69%
Aumentare l'attività di supporto didattico	65
	10,67%
Fornire più conoscenza di base	95
	15,60%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	38
	6,24%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	50
	8,21%
Migliorare la qualità del materiale didattico	73
	11,99%
Fornire in anticipo il materiale didattico	62
	10,18%
Inserire prove d'esame intermedie	37
	6,08%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	6
	0,99%
Totale dei rispondenti	609



Anno accademico 2013/2014

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

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari
(Classe LM-70)

Numero questionari compilati 172

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70)							
INSEGNAMENTI RILEVATI							
Numero degli insegnamenti impartiti	Numero degli insegnamenti rilevati	Grado di Copertura	Nr. studenti iscritti a.a. 2013/2014*	di cui nr. studenti iscritti regolari a.a. 2013/2014*	Numero questionari compilati	QUESTIONARI ATTESI = ISCRITTI IN CORSO MOLTIPLICATO IL NUMERO MEDIO DI CORSI DI STUDIO ATTIVATI NELL'A.A. DI RIFERIMENTO	RAPPORTO QUESTIONARI COMPILATI/QUESTIONARI ATTESI
15	14	93%	56	47	172	160	1,08
*FONTE: I dati sono stati estrapolati dall'Applicativo della Segreteria Stduenti in data 10 aprile 2015 e sono al netto dei rinunciatari al 31 luglio 2014.							

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70)

INSEGNAMENTO

Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	61	7	19	85	0	172
	35,47%	4,07%	11,05%	49,42%	0,00%	100,00%
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	63	5	22	82	0	172
	36,63%	2,91%	12,79%	47,67%	0,00%	100,00%
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	76	7	19	70	0	172
	44,19%	4,07%	11,05%	40,70%	0,00%	100,00%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	106	2	9	55	0	172
	61,63%	1,16%	5,23%	31,98%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70)						
DOCENZA						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	112	1	7	52	0	172
	65,12%	0,58%	4,07%	30,23%	0,00%	100,00%
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	99	2	11	60	0	172
	57,56%	1,16%	6,40%	34,88%	0,00%	100,00%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	99	4	15	54	0	172
	57,56%	2,33%	8,72%	31,40%	0,00%	100,00%
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia (lasciare in bianco se non pertinente)	81	3	17	66	5	172
	47,09%	1,74%	9,88%	38,37%	2,91%	100,00%
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	102	1	8	61	0	172
	59,30%	0,58%	4,65%	35,47%	0,00%	100,00%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	110	1	2	59	0	172
	63,95%	0,58%	1,16%	34,30%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70)

INTERESSE

Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	93	2	20	57	0	172
	54,07%	1,16%	11,63%	33,14%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70)	
SUGGERIMENTI	
Modalità selezionabili	Numero di studenti che hanno selezionato
Alleggerire il carico didattico complessivo	11
	6,40%
Aumentare l'attività di supporto didattico	16
	9,30%
Fornire più conoscenza di base	21
	12,21%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	9
	5,23%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6
	3,49%
Migliorare la qualità del materiale didattico	32
	18,60%
Fornire in anticipo il materiale didattico	22
	12,79%
Inserire prove d'esame intermedie	17
	9,88%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1
	0,58%
Totale dei rispondenti	172



Anno accademico 2013/2014

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

FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE
AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia (Classe L-
26)

Numero questionari compilati 227

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia (Classe L-26)							
INSEGNAMENTI RILEVATI							
Numero degli insegnamenti impartiti	Numero degli insegnamenti rilevati	Grado di Copertura	Nr. studenti iscritti a.a. 2013/2014*	di cui nr. studenti iscritti regolari a.a. 2013/2014*	Numero questionari compilati	QUESTIONARI ATTESI = ISCRITTI IN CORSO MOLTIPLICATO IL NUMERO MEDIO DI CORSI DI STUDIO ATTIVATI NELL'A.A. DI RIFERIMENTO	RAPPORTO QUESTIONARI COMPILATI/QUESTIONARI ATTESI
25	16	64%	152	120	227	408	0,56
<p>*FONTE: I dati sono stati estrapolati dall'Applicativo della Segreteria Studenti in data 10 aprile 2015 e sono al netto dei rinunciatari al 31 luglio 2014.</p>							

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia (Classe L-26)						
INSEGNAMENTO						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	101	9	20	97	0	227
	44,49%	3,96%	8,81%	42,73%	0,00%	100,00%
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	124	3	10	90	0	227
	54,63%	1,32%	4,41%	39,65%	0,00%	100,00%
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	131	3	10	83	0	227
	57,71%	1,32%	4,41%	36,56%	0,00%	100,00%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	155	3	3	66	0	227
	68,28%	1,32%	1,32%	29,07%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia (Classe L-26)						
DOCENZA						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più si che no	Nessuna Risposta	Totale
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	149	4	8	66	0	227
	65,64%	1,76%	3,52%	29,07%	0,00%	100,00%
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	144	4	8	71	0	227
	63,44%	1,76%	3,52%	31,28%	0,00%	100,00%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	142	3	12	70	0	227
	62,56%	1,32%	5,29%	30,84%	0,00%	100,00%
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia (lasciare in bianco se non pertinente)	129	2	11	76	9	227
	56,83%	0,88%	4,85%	33,48%	3,96%	100,00%
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	138	0	5	84	0	227
	60,79%	0,00%	2,20%	37,00%	0,00%	100,00%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	150	1	7	69	0	227
	66,08%	0,44%	3,08%	30,40%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia (Classe L-26)						
INTERESSE						
Domanda questionario	Decisamente sì	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Nessuna Risposta	Totale
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	151	4	11	61	0	227
	66,52%	1,76%	4,85%	26,87%	0,00%	100,00%

RILEVAZIONE DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI CON FREQUENZA PARI O SUPERIORE AL 50%
A.A. 2013/14
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI

Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia (Classe L-26)	
SUGGERIMENTI	
Modalità selezionabili	Numero di studenti che hanno selezionato
Alleggerire il carico didattico complessivo	24
	10,57%
Aumentare l'attività di supporto didattico	25
	11,01%
Fornire più conoscenza di base	26
	11,45%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	19
	8,37%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	17
	7,49%
Migliorare la qualità del materiale didattico	28
	12,33%
Fornire in anticipo il materiale didattico	36
	15,86%
Inserire prove d'esame intermedie	22
	9,69%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	8
	3,52%
Totale dei rispondenti	227