



Opinioni degli studenti

Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Triennale, STAL1 (L-26)

A.A. 2020-2021

CL STAL (L26) – I semestre

Frequenza	Matematica	Statistica	Chimica inorganica	Chimica organica	Fisica	Economia e politica	Principi di economia	Genetica - II anno	Princ. Biochimica	Biochim alimenti	Chimica Analitica	Enologia e chim enol	Packaging	Tecnologia olearia	Tecnologia latt-cas	Microb. Alim. Ferm.
> 50%	89%	89%	100%	93%	70%		100%	98%	100%	96%	96%	97%	86%	90%	83%	93%
< 50%	11%	11%	0%	7%	30%	100%	0%	2%	0%	4%	4%	3%	14%	10%	17%	7%
motivi di lavoro	20%	40%	-	33%	18%	-	-	100%	-	50%	100%	-	25%	33%	20%	50%
problemi personali	80%	40%	-	67%	45%	50%	-	-	-	-	-	100%	50%	67%	80%	50%
scarso interesse	-	-	-	-	37%	50%	-	-	-	50%	-	-	25%	-	-	-
altro	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Le conoscenze finora acquisite con gli altri insegnamenti sono sufficienti per la comprensione dei contenuti di questa disciplina?																
SI	100%	100%	100%	98%	89%	89%	92%	98%	100%	94%	98%	100%	100%	100%	100%	97%

CL STAL (L26) – II semestre

Frequenza	Operazioni unitarie	Principi economia	Economia e politica	Principi genetica - I anno	Principi biochimica - I anno	Principi fisiologia	Alterazioni .. Entomologia	Alterazioni .. Patologia	Biologia microrganismi	Biotechnologia alimenti	Macchine impianti .. Trasformazione	Macchine impianti .. Conservazione	Certificazioni ...	Analisi alimenti	Nutrizione ...	Salubrità ..
> 50%	97%	88%	81%	79%	91%	94%	91%	97%	95%	95%	85%	91%	100%	100%	100%	100%
< 50%	3%	12%	19%	21%	9%	6%	9%	3%	5%	5%	15%	9%	0%	0%	0%	0%
motivi di lavoro	100%	25%	17%	14%	33%	50%	34%	100%	50%	50%	40%	-	-	-	-	-
problemi personali	-	75%	83%	72%	67%	50%	33%	-	50%	50%	60%	67%	-	-	-	-
scarso interesse	-	-	-	14%	-	-	33%	-	-	-	-	33%	-	-	-	-
altro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Le conoscenze finora acquisite con gli altri insegnamenti sono sufficienti per la comprensione dei contenuti di questa disciplina?																
SI	100%	100%	100%	97%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	85%	88%	100%	100%	100%	100%

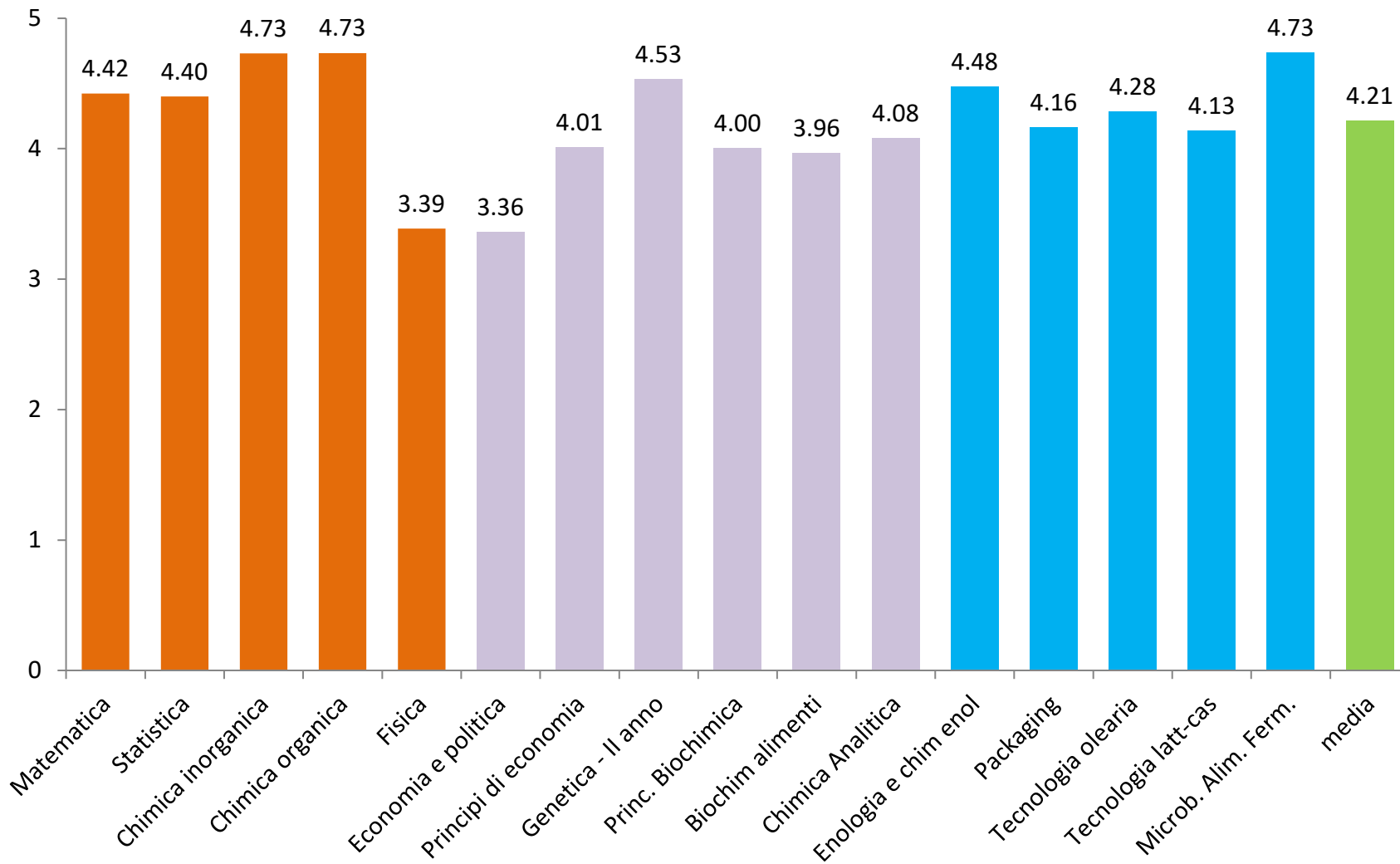
CL STAL (L26)

		I semestre	II semestre	Totale
1	Il docente indica chiaramente gli obiettivi ed il programma del corso?	4.21	4.23	4.22
2	Il docente fornisce o indica chiaramente il materiale per lo studio?	4.23	4.23	4.23
3	Il docente fornisce o indica chiaramente le modalità di svolgimento dell'esame?	4.04	4.10	4.07
4	I temi affrontati a lezione corrispondono a quelli indicati nel programma pubblicato sul sito?	4.38	4.39	4.39
5	Il docente spiega con chiarezza?	3.95	4.05	4.00
6	Il docente usa adeguatamente sussidi didattici?	4.18	4.12	4.15
7	Il docente riesce a suscitare l'interesse per gli argomenti trattati?	3.91	3.97	3.94
8	Il docente è disponibile a fornire chiarimenti in aula?	4.41	4.38	4.40
9	Il docente invita gli studenti a sostenere l'esonero?	4.31	4.36	4.33
10	Il docente invita gli studenti a sostenere l'esame ai primi appelli disponibili?	4.33	4.32	4.32
11	Il docente è presente regolarmente a lezione?	4.54	4.51	4.52
12	Il docente è puntuale a lezione?	4.54	4.41	4.47
13	Il carico di lavoro richiesto complessivo è accettabile?	3.91	4.01	3.96
14	Le esercitazioni sono utili ai fini dell'apprendimento?	4.04	4.10	4.07
	MEDIA	4.21	4.23	4.22

CL STAL (L26) – I semestre

	Domanda	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	Il docente indica chiaramente gli obiettivi ed il programma del corso?	4.14	4.11	4.15	4.36	4.59	4.21
2	Il docente fornisce o indica chiaramente il materiale per lo studio?	4.23	4.08	4.14	4.45	4.57	4.23
3	Il docente fornisce o indica chiaramente le modalità di svolgimento dell'esame?	4.18	4.04	4.02	4.23	4.59	4.04
4	I temi affrontati a lezione corrispondono a quelli indicati nel programma pubblicato sul sito?	4.28	4.28	4.32	4.52	4.69	4.38
5	Il docente spiega con chiarezza?	3.85	3.79	3.83	4.03	4.32	3.95
6	Il docente usa adeguatamente sussidi didattici?	4.20	4.14	4.17	4.44	4.60	4.18
7	Il docente riesce a suscitare l'interesse per gli argomenti trattati?	3.73	3.75	3.75	4.02	4.31	3.91
8	Il docente è disponibile a fornire chiarimenti in aula?	4.27	4.21	4.26	4.46	4.69	4.41
9	Il docente invita gli studenti a sostenere l'esonero?	4.30	4.17	4.26	4.47	4.69	4.31
10	Il docente invita gli studenti a sostenere l'esame ai primi appelli disponibili?	4.37	4.21	4.29	4.46	4.67	4.33
11	Il docente è presente regolarmente a lezione?	4.39	4.35	4.45	4.74	4.78	4.54
12	Il docente è puntuale a lezione?	4.21	4.21	4.30	4.59	4.64	4.54
13	Il carico di lavoro richiesto complessivo è accettabile?	3.82	3.93	3.86	4.13	4.33	3.91
14	Le esercitazioni sono utili ai fini dell'apprendimento?	3.79	3.88	4.04	4.34	4.53	4.04
	MEDIA	4.13	4.08	4.13	4.37	4.57	4.21

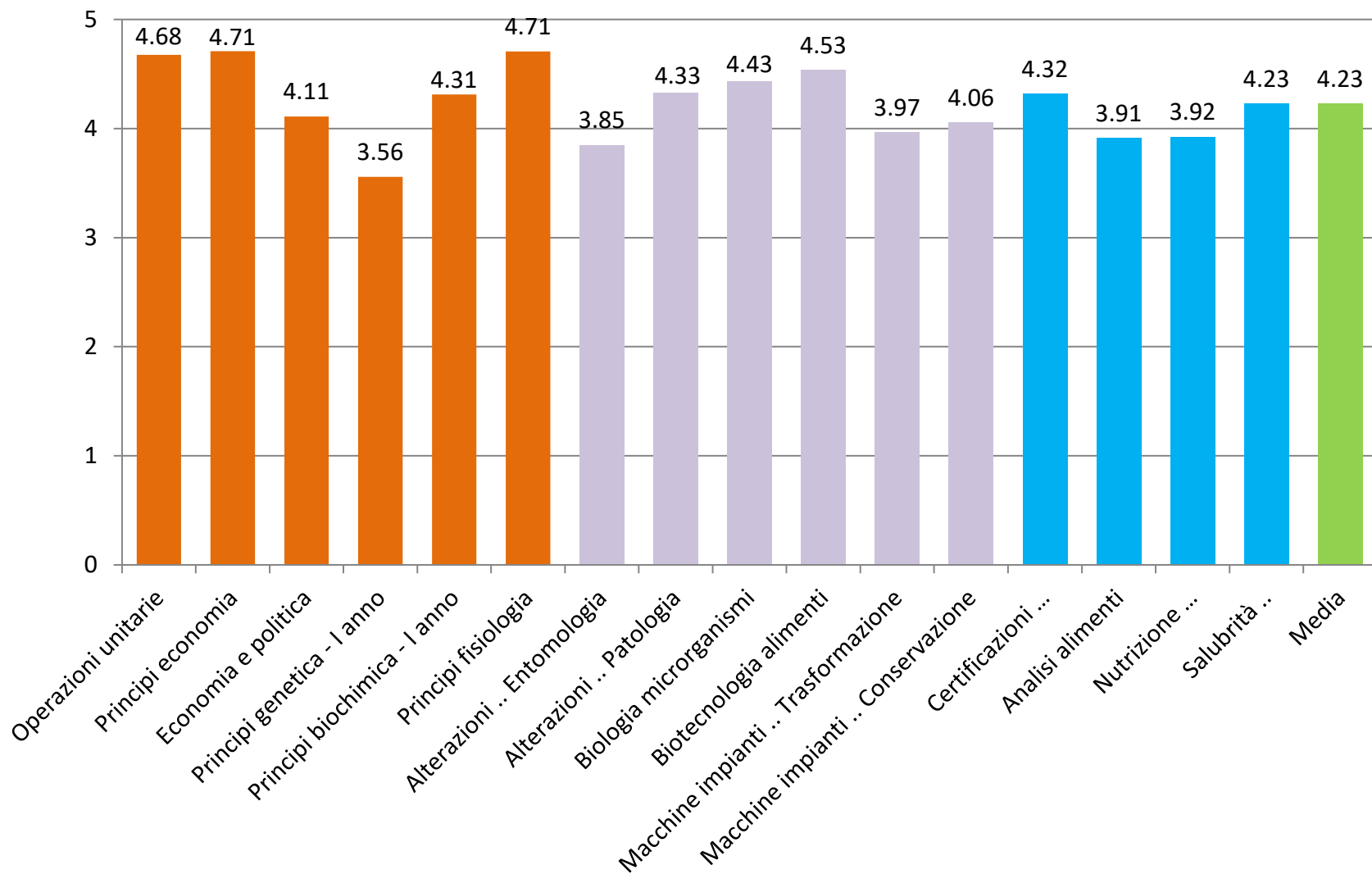
CL STAL (L26) - I semestre



CL STAL (L26) – II semestre

	Domanda	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	Il docente indica chiaramente gli obiettivi ed il programma del corso?	4.10	4.16	4.25	4.45	4.37	4.23
2	Il docente fornisce o indica chiaramente il materiale per lo studio?	4.13	4.21	4.26	4.46	4.27	4.23
3	Il docente fornisce o indica chiaramente le modalità di svolgimento dell'esame?	4.11	4.25	4.18	4.39	4.29	4.10
4	I temi affrontati a lezione corrispondono a quelli indicati nel programma pubblicato sul sito?	4.26	4.32	4.41	4.56	4.51	4.39
5	Il docente spiega con chiarezza?	3.94	4.00	4.05	4.31	4.19	4.05
6	Il docente usa adeguatamente sussidi didattici?	4.24	4.26	4.34	4.52	4.41	4.12
7	Il docente riesce a suscitare l'interesse per gli argomenti trattati?	3.81	3.93	4.02	4.22	4.19	3.97
8	Il docente è disponibile a fornire chiarimenti in aula?	4.26	4.36	4.43	4.50	4.52	4.38
9	Il docente invita gli studenti a sostenere l'esonero?	4.28	4.29	4.32	4.53	4.42	4.36
10	Il docente invita gli studenti a sostenere l'esame ai primi appelli disponibili?	4.18	4.24	4.27	4.44	4.46	4.32
11	Il docente è presente regolarmente a lezione?	4.46	4.41	4.50	4.61	4.74	4.51
12	Il docente è puntuale a lezione?	4.45	4.38	4.56	4.64	4.69	4.41
13	Il carico di lavoro richiesto complessivo è accettabile?	3.73	3.94	4.17	4.28	4.11	4.01
14	Le esercitazioni sono utili ai fini dell'apprendimento?	3.91	3.97	4.16	4.33	4.16	4.10
	MEDIA	4.13	4.19	4,28	4.44	4.38	4.23

CL STAL (L26) - II semestre



I semestre

		16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
	STAL1 - I anno	STAL1 - II anno	STAL1 - II anno	STAL1 - II anno	STAL1 - II anno	STAL1 - II anno	STAL1 - III anno	STAL1 - III anno	STAL1 - III anno	STAL1 - III anno	STAL1 - III anno
n. risposte	45	39	37	44	33	38	46	46	42	43	28
numero esami superati - MEDIA	-	5.26	6.62	7.07	6.30	6.61	10.22	10.98	13.12	13.05	11.89
0 - nessuno	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
da 1 a 2	-	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-
da 3 a 4	-	10	5	6	7	3	2	-	-	-	1
da 5 a 6	-	20	12	9	8	12	2	6	-	1	1
da 7 a 8	-	6	17	12	7	11	10	3	3	5	4
da 9 a 10	-	1	3	10	9	10	12	11	5	6	4
da 11 a 12	-	-	-	5	-	-	7	6	7	2	4
da 13 a 14	-	-	-	-	-	-	12	20	13	9	6
da 15 a 16	-	-	-	-	-	-	1	-	13	19	8
oltre 16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
media voto	-	24.98	25.09	24.79	24.95	26.28	24.68	25.23	25.95	25.19	25.17

II semestre

	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
	STAL1 - I anno	STAL1 - I anno	STAL1 - I anno	STAL1 - I anno	STAL1 - I anno	STAL1 - II anno	STAL1 - II anno	STAL1 - II anno	STAL1 - II anno	STAL1 - II anno	STAL1 - III anno	STAL1 - III anno	STAL1 - III anno	STAL1 - III anno	STAL1 - III anno
n. risposte	93	58	56	42	25	39	35	22	21	26	46	36	27	43	24
numero esami superati - MEDIA	2.43	2.21	1.91	1.98	1.88	8.25	9.69	8.45	8.38	8.77	14.98	13.86	15.33	14.77	14.79
0 - nessuno	3	7	3	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
da 1 a 2	17	21	35	19	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
da 3 a 4	31	30	18	16	10	2	-	1	2	2	-	1	-	-	-
da 5 a 6	-	-	-	-	-	3	3	5	2	3	-	2	-	2	-
da 7 a 8	-	-	-	-	-	11	6	4	7	8	2	2	3	1	-
da 9 a 10	-	-	-	-	-	10	15	5	5	2	3	1	-	4	1
da 11 a 12	-	-	-	-	-	5	10	6	5	11	3	4	3	4	5
da 13 a 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	2	7	2
da 15 a 16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	6	4	9	6
oltre 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	15	16	9
media voto	25.41	24.72	23.33	25.59	24.59	25.24	25.68	24.95	24.71	26.41	25.05	25.24	25.89	25.03	25.91



Questionario AVA ANVUR - Scheda 1 e 3 - Allegato IX

Grado di soddisfazione globale: ~88 %

2019/20		
90,06		
Ateneo		
Dipartimento		
2016/17	2017/18	2018/19
87,41%	87,85%	88,26%
Ateneo	Ateneo	Ateneo
Dipartimento	Dipartimento	Dipartimento
2013/2014	2014/2015	2015/16
86,36%	86,65%	86,50%
Ateneo	Ateneo	Ateneo
Dipartimento	Dipartimento	Dipartimento

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (D.M.270/04) , corso di laurea (triennale)

Qn	Quesito	Num	No	No_Si	Si_No	Si	% Ins	% Sod
1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	1.695	92	278	622	703	21,8	78,2
2	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	1.696	44	182	723	747	13,3	86,7
3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	1.696	44	120	646	886	9,7	90,3
4	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	1.690	29	130	591	940	9,4	90,6
5	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	1.478	15	50	369	1.044	4,4	95,6
6	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	1.477	29	91	473	884	8,1	91,9
7	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	1.471	25	91	495	860	7,9	92,1
8	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?	1.461	28	148	511	774	12	88
9	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	1.479	7	38	499	935	3	97
10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni? *freq >= 50%	1.477	5	39	382	1.051	3	97
11	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni? **freq < 50%	211	8	17	95	91	11,8	88,2
12	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	1.690	37	130	592	931	9,9	90,1
Medie:							9,52	90,48

Andamento medio a livello di Corso (%)



Dati 2019/20

Unità didattica	% Sod
ALTERAZIONI DA AGENTI ANIMALI	75,5
ALTERAZIONI DA AGENTI MICRORGANICI ED ABIOTICI	94,5
ANALISI DEGLI ALIMENTI	96,9
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI	96,3
BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI	96,5
BIOLOGIA DELLE PIANTE ALIMENTARI	95,3
BIOTECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI	98,8
CERTIFICAZIONE DI QUALITA' E SICUREZZA ALIMENTARE	95,1
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE CON LABORATORIO	86,6
ECONOMIA E POLITICHE DEL SISTEMA AGRO-ALIMENTARE	88,4
ELEMENTI DI CHIMICA	93,4
ENOLOGIA E CHIMICA ENOLOGICA	95,5
FISICA	75,3
MACCHINE ED IMPIANTI PER LA CONSERVAZIONE	95,4
MACCHINE ED IMPIANTI PER LA CONSERVAZIONE	65,8
MACCHINE ED IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE	95,7
MACCHINE ED IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE	96,3
MATEMATICA	92,7
MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI FERMENTATI	93,1
NUTRIZIONE ED EDUCAZIONE ALIMENTARE	90,4
OPERAZIONI UNITARIE DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI	93,5
PACKAGING	92,6
PRINCIPI DI BIOCHIMICA	73,8
PRINCIPI DI ECONOMIA DELLA PRODUZIONE	90,8
PRINCIPI DI GENETICA	86,7
PRINCIPI DI STATISTICA	84,1
PRODUZIONI ANIMALI E QUALITÀ DELLE MATERIE PRIME	92,2
PRODUZIONI ARBOREE E QUALITÀ DELLE MATERIE PRIME	87,4
PRODUZIONI ERBACEE E QUALITÀ DELLE MATERIE PRIME	96,5
SALUBRITÀ DEGLI ALIMENTI	97,7
TECNOLOGIA LATTIERO-CASEARIA	90,5
TECNOLOGIA OLEARIA	95,0
ZOOLOGIA	96,3
AD:DIRITTO AGRARIO - PROFILI AGROALIMENTARI E AGROAMBIENTALI UD 1	90,8
AD:MERCÌ E CONSUMATORI UD 1	88,6
AD:PRINCIPI DI ECONOMIA AMBIENTALE UD 1	75,5
AD:ZOOTECNICA GENERALE UD 1	94,5