



Valutazione didattica a.a. 04/05

Facoltà di Medicina Veterinaria

Ufficio di supporto al Nucleo di Valutazione
Nucleo di Valutazione

Indice

Indice Tabelle	3
Il profilo degli studenti	4
La valutazione del corso	5

Indice Tabelle

Tab. 1 – Questionari raccolti	7
Tab. 2– Grado di copertura dell’indagine 04/05 (corsi pre-riforma).....	7
Tab. 3– Grado di copertura dell’indagine 04/05 (corsi post-riforma)	7
Tab. 4– Distribuzione della domanda “Il numero di studenti presenti oggi corrisponde, in media, a quello presente in aula a tutte le lezioni svolte di questo insegnamento?”	7
Tab. 5– Tasso di frequenza.....	8
Tab. 6– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per sesso.....	8
Tab. 7– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per classi di età a.a. 04/05.....	8
Tab. 8– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per provenienza scolastica.....	9
Tab. 9 – Studenti iscritti e frequentanti per anni di permanenza all’università.....	9
Tab. 10 – Studenti iscritti e frequentanti per tipo iscrizione	9
Tab. 11 – Le abitudini dei frequentanti: il domicilio.....	10
Tab. 12 – Frequenza e domicilio	10
Tab. 13– Studenti frequentanti e lavoro	10
Tab. 14- Valutazione dell’organizzazione del corso di studi (IVP)	10
Tab. 15 - Valutazione delle infrastrutture (IVP)	11
Tab. 16 - Organizzazione di questo insegnamento (IVP).....	11
Tab. 17 - La didattica e lo studio (IVP).....	11
Tab. 18 La didattica e lo studio (IVP)	12
Tab. 19 – Informazioni sulle modalità di svolgimento degli esami	(d10, d11)
12	
Tab. 20 – Informazioni sulle modalità di svolgimento degli esami (d8, d9).....	12
Tab. 21 - Le lezioni: la frequenza.....	13
Tab. 22 - Valutazione delle lezioni (2e, 3e, 4e).....	13
Tab. 23 - Valutazione delle lezioni (1e, 12e, 5e).....	13
Tab. 24 - Attività didattiche e di studio: i Docenti (10e, 11e, e6).....	14
Tab. 25 - Attività didattiche e di studio: i Docenti (7e,8e).....	14
Tab. 26 - Interesse e soddisfazione.....	14

IL PROFILO DEGLI STUDENTI

Il numero degli insegnamenti rilevati è stato l'82% di quelli attivi, mentre per i moduli il grado di copertura scende a 67,2 (Tab. 3), sostanzialmente costante rispetto all'anno passato la copertura calcolata per gli insegnamenti. Complessivamente sono stati raccolti 1256 questionari con una variazione pari a -5,2% rispetto allo scorso anno; analizzando in dettaglio i risultati il trend negativo è da imputare principalmente alla diversificazione dell'offerta formativa che risulta piuttosto variabile nel tempo, nel senso che le lauree triennali vengono attivate e disattivate nel giro di pochi anni (Tab. 1).

Anche per la facoltà di Veterinaria è richiesta una maggiore attenzione nella pianificazione delle date per la rilevazione, in quanto gli studenti raggiunti attraverso questa indagine non sono del tutto corrispondenti agli abituali frequentanti (Tab. 4).

Il tasso di frequenza, dato come rapporto tra il collettivo dei frequentanti e il numero degli iscritti, è pari al 51,4% (Tab. 5).

Rispetto alle variabili strutturali il collettivo dei frequentanti rispecchia le caratteristiche prevalenti del campione complessivo:

- le studentesse frequentano di più, in relazione alla rispettiva quota della popolazione di riferimento (Tab. 6);
- l'età dei frequentanti è piuttosto bassa, il 79% ha meno di 24 anni (Tab. 7);
- gli studenti provenienti dai licei sono più assidui frequentatori rispetto ai loro colleghi (Tab. 8);
- gli studenti regolari, cioè quelli iscritti da un numero di anni inferiore o uguale alla durata degli studi, sono il 72% circa del collettivo dei frequentanti, quota superiore rispetto alla relativa popolazione di riferimento (Tab. 9);
- rispetto alla posizione amministrativa, analogamente a quanto osservato nella popolazione complessiva, le matricole sono sotto rappresentate, mentre gli studenti in corso costituiscono la quota prevalente tra i frequentanti (Tab. 10);
- il collettivo è domiciliato per l'82% nella stessa sede degli studi (Tab. 11) e la quota differente probabilmente risiede nelle zone limitrofe visto che comunque i "fuori sede" dichiarano di frequentare sempre in modo assiduo (Tab. 12);
- la forma di lavoro più diffusa è quella occasionale, che probabilmente costituisce un supporto importante per gli studenti ma con un impegno relativo (Tab. 13).

LA VALUTAZIONE DEL CORSO

I risultati di questa sezione sono fortemente condizionati dai giudizi degli studenti di Medicina Veterinaria che costituiscono la quasi totalità degli intervistati. D'altra parte l'attuale classe 47/S è l'unico corso consolidato nel tempo, per il resto l'offerta formativa, come accennato all'inizio di questo rapporto, è piuttosto variabile.

In riferimento a quanto premesso, l'analisi diacronica ha senso solo per il corso di Medicina veterinaria e pertanto l'attenzione sarà focalizzata soprattutto sui giudizi di questi studenti.

Il carico di studi nel periodo di riferimento è sufficientemente accettabile (IVP=67,6); mentre riguardo all'organizzazione degli insegnamenti rispetto agli orari, esami, ecc., sempre nello stesso semestre didattico, gli studenti esprimono valutazioni migliori (IVP=75,1 – Tab. 14). Per gli studenti di Medicina veterinaria non si osservano variazioni importanti rispetto all'anno passato, mentre il trend è decisamente positivo per quelli di Igiene e sanità animale.

Le esigenze degli intervistati in relazione alle strutture didattiche sono diverse: quelli della classe 47/s lamentano un carenza sia di aule (IVP=66,0) che di laboratori e attrezzature (IVP=57,6); gli altri ritengono le strutture didattiche più che adeguate (Tab. 15).

Per quanto concerne l'organizzazione dell'insegnamento seguito: i temi affrontati a lezione corrispondono con gli obiettivi presentati all'inizio del corso (IVP=96,0), giudizio ottimo che si consolida nel tempo anche se, analizzando il numero assoluto delle risposte, si evince che la "buona pratica" di presentare il programma all'inizio del corso non è ampiamente diffusa; gli intervistati sono concordi nel sostenere che c'è anche un'ottima corrispondenza tra i contenuti svolti nelle lezioni con quanto definito nelle guide (IVP=94,0). Anche in questo caso va rilevato che sono in pochi ad avvalersi delle guide come strumento di supporto; rispetto alla progressione logica degli argomenti trattati e ai collegamenti i risultati sono più che soddisfacenti (IVP=90,9) e, una nota positiva, è data dal progressivo miglioramento registrato nel triennio (Tab. 16).

I docenti rispettano gli orari delle lezioni (IVP=94,4) e sono disponibili per chiarimenti e spiegazioni (IVP=94,4): gli studenti riconoscono e apprezzano l'impegno dei docenti, tant'è che i dati sono molto al di sopra della media di ateneo.

Gli studenti iscritti alle lauree triennali sostengono di essere adeguatamente incoraggiati a sostenere gli esami con prove intermedie (IVP al di sopra del 90), mentre quelli della classe 47/S ritengono che non ci sia questa volontà (IVP=55,9). La giustificazione a questi giudizi così diversi trova risposta nella diversa struttura dell'offerta didattica: il piano di studi di Medicina veterinaria prevede numerosi corsi integrati, con moduli che si articolano anche in anni di corso diversi, oltre alla presenza di regole di propedeuticità. Tutto questo non consente allo studente di seguire e di studiare in modo contestuale quelle attività didattiche sottoposte a precisi vincoli, infatti per gli studenti della laurea specialistica l'IVP è pari a 29,7 mentre per gli altri si osservano valori molto più alti (Tab. 18).

Per quanto concerne l'organizzazione degli esami: le date vengono definite e diffuse in modo più che soddisfacente (IVP=93,4); la buona prassi di divulgare tutte le informazioni inerenti le modalità di svolgimento degli stessi (IVP=75,0) si sta consolidando nel tempo. Le opinioni degli studenti su questi due aspetti sono piuttosto soddisfacenti, infatti ritengono che le opportunità loro offerte per sostenere gli esami siano adeguate (IVP=75,7) e che le modalità di svolgimento degli esami, laddove sono state definite, siano adeguate per valutare la loro preparazione (IVP=88,7 – Tab. 19, 20).

Gli studenti dichiarano di frequentare assiduamente le lezioni (IP=94,1), e ritengono che il numero dei presenti alla data della rilevazione non sia del tutto corrispondente con quello degli abituali frequentanti (IP=75,0). Su questo dato influisce particolarmente quello di Medicina veterinaria, in quanto le attività didattiche prevedono nell'ultima parte le esercitazioni pratiche che oltre ad essere svolte in vari contesti prevedono anche la suddivisione delle classi in vari gruppi, i quali purtroppo non riescono ad essere tutti raggiunti in modo contestuale.

Gli intervistati iscritti ai corsi triennali non hanno difficoltà nell'affrontare i contenuti delle lezioni seguite rispetto alle conoscenze pregresse (IVP maggiore di 80), mentre lievi problemi si riscontrano per quelli di Medicina veterinaria, anche se non in modo così rilevante come registrato a livello di ateneo (IVP=76,1).

Il carico di studi richiesto è sempre più adeguato rispetto al numero di crediti assegnati (IVP=77,4); anche il materiale didattico a supporto dello studio è considerato dagli intervistati sempre più confacente alle loro esigenze (IVP=80,4 – Tab. 22).

Tutti gli intervistati sono concordi nell'affermare che le lezioni e le attività integrative forniscono un valore aggiunto rispetto allo studio individuale (IVP=91,2 e 91,6 rispettivamente), la soddisfazione è più evidente tra gli studenti delle lauree triennali rispetto a quelli di Medicina veterinaria.

I contenuti dell'insegnamento seguito sono ben coordinati con quelli delle altre attività didattiche (IVP=75,0, Tab. 23).

I docenti svolgono regolarmente le lezioni (IVP=95,2), ma quando si presenta la necessità le lezioni vengono tenute da loro sostituiti (IVP=85,0); rispetto a questo dato è necessario tenere conto della numerosità delle risposte che fornisce un elemento importante per capire la dimensione del fenomeno. Gli studenti sono completamente soddisfatti dei loro docenti in quanto espongono gli argomenti in modo chiaro (IVP=85,6), stimolano l'interesse verso la disciplina (IVP=85,0) e li fanno coinvolgere durante le lezioni (IVP=87,0 – Tabb. 24, 25)

Nel giudizio complessivo trova conferma quanto emerso dall'analisi dei dati della Facoltà e cioè è evidente una profonda soddisfazione sia per come sono stati svolti gli insegnamenti (IVP=88,2) che per gli argomenti trattati (IVP=88,9).

Tab. 1 – Questionari raccolti

CDS	Questionari raccolti			Variazione %
	02/03	03/04	04/05	
	n	n	n	
IGIENE E SANITA' ANIMALE	42	91	88	-3,3
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	1011	1162	1142	-1,6
PRODUZIONI ANIMALI ESTENSIVE ECO-COMPATIBILI(CLASSE 40)	32	13	.	-
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	100	60	26	-56,7
TOTALE Veterinaria	1185	1326	1256	-5,2
ATENEIO	8580	10735	9412	-11,7

Tab. 2– Grado di copertura dell'indagine 04/05 (corsi pre-riforma)

GRADO DI COPERTURA: CDS PRE-RIFORMA						
CDS	MODULI			INSEGNAMENTI		
	Attivi	Rilevati	Copertura moduli	Attivi	Rilevati	Copertura insegnamenti
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	8	6	75,0%	4	3	75,0%
TOTALE Veterinaria	8	6	75,0%	4	3	75,0%
ATENEIO	49	34	69,4%	43	31	72,1

Tab. 3– Grado di copertura dell'indagine 04/05 (corsi post-riforma)

GRADO DI COPERTURA: CDS POST-RIFORMA						
CDS	MODULI			INSEGNAMENTI		
	Attivi	Rilevati	Copertura	Attivi	Rilevati	Copertura
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	43	27	62,8	20	15	75,0
MEDICINA VETERINARIA (CLASSE 47/S)	82	57	69,5	41	35	85,4
TOTALE Veterinaria	125	84	67,2	61	50	82,0
ATENEIO	1164	795	68,3	887	666	75,1

Tab. 4– Distribuzione della domanda “Il numero di studenti presenti oggi corrisponde, in media, a quello presente in aula a tutte le lezioni svolte di questo insegnamento?”

CDS	IL NUMERO DI STUDENTI PRESENTI OGGI CORRISPONDE, IN MEDIA, A QUELLO PRESENTE IN AULA A TUTTE LE LEZIONI SVOLTE DI QUESTO INSEGNAMENTO?				n.
	Decisamente no	Più No che Sì	Più Sì che No	Decisamente Sì	
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	10,1	16,5	19,0	54,4	79
MEDICINA VETERINARIA (CLASSE 47/S)	10,2	15,2	39,1	35,6	1052
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	.	.	63,6	36,4	22
TOTALE Veterinaria	10,0	15,0	38,2	36,9	1153
ATENEIO	8,8	14,7	39,9	36,6	8388

Tab. 5– Tasso di frequenza

CDS	FREQUENTANTI	ISCRITTI A.A. 03/04	TF CALCOLATO SUL TOTALE DEGLI ISCRITTI
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	22	31	71,0
MEDICINA VETERINARIA	.	15	
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	278	519	53,6
PRODUZIONI ANIMALI ESTENSIVE ECO-COMPATIBILI(CLASSE 40)	.	3	
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	7	29	24,1
TOTALE Veterinaria	307	597	51,4
ATENEIO	2511	9805	25,6

Tab. 6– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per sesso

CDS	2004/05					
	CAMPIONE			POPOLAZIONE		
	F	M	n	F	M	N
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	45,5	54,5	22	51,6	48,4	31
MEDICINA VETERINARIA	.	.	.	66,7	33,3	15
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	71,1	28,9	266	62,6	37,4	519
PRODUZIONI ANIMALI ESTENSIVE ECO-COMPATIBILI(CLASSE 40)	.	.	.	100	.	3
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	85,7	14,3	7	58,6	41,4	29
TOTALE Veterinaria	69,5	30,5	295	62,1	37,9	597
ATENEIO	52,5	47,5	2449	41,7	58,3	9805

Tab. 7– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per classi di età a.a. 04/05

CDS	04/05											
	CAMPIONE						POPOLAZIONE					
	Età					n	Età					N
	≤20	21-23	24-26	27-29	≥30		≤20	21-23	24-26	27-29	≥30	
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	50	45,5	.	4,5	.	22	16,1	61,3	.	12,9	9,7	31
MEDICINA VETERINARIA	6,7	93,3	15
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	24,6	54	17	3,6	0,7	276	7,5	37,8	29,5	19,8	5,4	519
PRODUZIONI ANIMALI ESTENSIVE ECO-COMPATIBILI(CLASSE 40)	33,3	.	66,7	3
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	.	42,9	57,1	.	.	7	.	.	37,9	44,8	17,2	29
TOTALE Veterinaria	25,9	53,1	16,7	3,6	0,7	305	7,4	36	27,6	20,3	8,7	597
ATENEIO	33,4	34,4	15,0	8,6	8,6	2468	7,5	20,2	19,2	16,7	36,5	9805

Tab. 8– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per provenienza scolastica

CDS	04/05											
	CAMPIONE						POPOLAZIONE					
	ALTRA SCUOLA	IST. MAGISTRALE	IST. PROFESSIONALE	IST. TECNICO	LICEI	n	ALTRA SCUOLA	IST. MAGISTRALE	IST. PROFESSIONALE	IST. TECNICO	LICEI	N
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	.	9,1	.	31,8	59,1	22	9,7	3,2	3,2	38,7	45,2	31
MEDICINA VETERINARIA	13,3	6,7	.	26,7	53,3	15
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	2,2	3,3	2,9	15	76,6	274	9,4	6,2	2,5	20,8	61,1	519
PRODUZIONI ANIMALI ESTENSIVE ECO-COMPATIBILI(CLASSE 40)	33,3	66,7	3
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	.	.	.	42,9	57,1	7	3,4	13,8	3,4	37,9	41,4	29
TOTALE Veterinaria	2	3,6	2,6	16,8	74,9	303	9,2	6,4	2,5	22,8	59,1	597
ATENEEO	1,4	4,1	4,7	33,3	56,6	2449	9,3	4,5	4,7	37,1	44,4	9803

Tab. 9 – Studenti iscritti e frequentanti per anni di permanenza all'università

CDS	04/05													
	CAMPIONE							POPOLAZIONE						
	1	2	3	4	5	OLTRE DL	n	1	2	3	4	5	OLTRE DL	N
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	55,6	.	16,7	.	.	27,8	18	64,5	19,4	12,9	.	.	3,2	31
MEDICINA VETERINARIA	100	15
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	13,7	18,1	21,3	7,2	12,9	26,9	249	11	14,5	13,9	11,8	11,6	37,4	519
PRODUZIONI ANIMALI ESTENSIVE ECO-COMPATIBILI(CLASSE 40)	100	3
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	28,6	71,4	7	20,7	79,3	29
TOTALE Veterinaria	16,1	16,4	20,4	6,6	12,4	28,1	274	12,9	13,6	12,7	10,2	11,1	39,5	597
ATENEEO	20,2	25,8	16,1	2,4	3,1	32,4	2112	21,7	16,3	9,2	2,1	1,7	49,1	9805

Tab. 10 – Studenti iscritti e frequentanti per tipo iscrizione

CDS	04/05							
	CAMPIONE				POPOLAZIONE			
	TIPO ISCRIZIONE			n	TIPO ISCRIZIONE			N
	MAT	IN CORSO	FC		MAT	IN CORSO	FC	
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	47,6	42,9	9,5	21	64,5	35,5	.	31
MEDICINA VETERINARIA	100	15
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	12,2	79,6	8,1	270	11	60,1	28,9	519
PRODUZIONI ANIMALI ESTENSIVE ECO-COMPATIBILI(CLASSE 40)	100	3
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	.	71,4	28,6	7	.	27,6	72,4	29
TOTALE Veterinaria	14,4	76,8	8,7	298	12,9	55,4	31,7	597
ATENEEO	16,8	68,0	15,2	2422	19,4	36,6	43,9	9805

Tab. 11 – Le abitudini dei frequentanti: il domicilio

CDS	2004/05		
	NELLA STESSA SEDE DEGLI STUDI	FUORI SEDE	n.
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	86,4	13,6	22
MEDICINA VETERINARIA (CLASSE 47/S)	82,0	18,0	272
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	71,4	28,6	7
TOTALE Veterinaria	82,1	17,9	301
ATENEIO	69,6	30,4	2445

Tab. 12 – Frequenza e domicilio

CDS	FREQUENTI ASSIDUAMENTE QUESTO INSEGNAMENTO?									
	IN SEDE				n.	FUORI SEDE				n.
	Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	.	1,5	17,9	80,6	67	.	7,1	21,4	71,4	14
MEDICINA VETERINARIA (CLASSE 47/S)	1,5	5,5	25,2	67,9	823	1,4	2,9	21,7	73,9	207
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	.	.	15,0	85,0	20	.	.	.	100,0	2
TOTALE Veterinaria	1,3	5,1	24,4	69,2	910	1,3	3,1	21,5	74,0	223
ATENEIO	1,7	5,0	26,6	66,7	5845	2,1	6,1	27,6	64,2	2485

Tab. 13– Studenti frequentanti e lavoro

CDS	2004/05				
	LAVORO				
	No	Occasionalmente	Part-time	Tempo-pieno	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE (CL. 40)	68,2	13,6	18,2	.	22
MEDICINA VETERINARIA (CLASSE 47/S)	71,7	19,9	7,0	1,5	272
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	71,4	28,6	.	.	7
TOTALE Veterinaria	71,4	19,6	7,6	1,3	301
ATENEIO	64,0	19,3	8,4	8,2	2440

Tab. 14- Valutazione dell'organizzazione del corso di studi (IVP)

CDS	b1. Il carico di studi complessivo è accettabile?									b2. l'organizzazione degli insegnamenti è accettabile?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	60,5	2,6	38	61,4	2,7	88	81,4	3,1	86	70	3	40	75,3	2,9	89	87,2	3,2	86
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	60,1	2,6	970	65,7	2,7	1150	66	2,7	1121	69,8	2,8	979	75,1	2,9	1145	73,8	2,8	1120
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	79,6	3	98	76,7	3	60	92	3,2	25	85,6	3,1	97	75	3	60	92	3,3	25
TOTALE Veterinaria	62,7	2,7	1138	66,3	2,7	1311	67,6	2,7	1232	71,8	2,8	1147	75,3	2,9	1306	75,1	2,9	1231
ATENEIO	55,5	2,5	8284	62,1	2,7	10389	65,4	2,7	9122	59,4	2,6	8249	66,4	2,8	10347	68,1	2,8	9109

Tab. 15 - Valutazione delle infrastrutture (IVP)

CDS	c1.Le aule sono adeguate?									c2.I locali e le attrezzature (esercitazioni,laboratori) sono adeguati?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	94,9	3,5	39	82,4	3,4	91	80	3,2	85	83,3	3,2	36	72,4	3,2	76	87,7	3,2	81
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	69,4	2,8	989	65,8	2,8	1144	62,2	2,6	1120	63,4	2,7	929	61,1	2,6	1089	57,6	2,6	1032
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	67,7	2,8	96	60	2,8	60	79,2	3	24	53,4	2,5	88	54,2	2,5	59	86,4	3,1	22
TOTALE Veterinaria	70,9	2,9	1153	67	2,8	1307	63,8	2,7	1229	64,1	2,7	1077	61,8	2,7	1234	60,3	2,6	1135
ATENE0	71,4	2,9	8327	71,6	2,9	10357	75,2	3	9109	63,9	2,7	7268	66,7	2,8	8918	70,8	2,9	7841

Tab. 16 - Organizzazione di questo insegnamento (IVP)

CDS	3d.L'insegnamento è ben strutturato?									d4. Il programma svolto a lezione corrisponde a quanto definito nella guida dello studente?									d5. I temi affrontati a lezione corrispondono agli obiettivi e ai programmi presentati all'inizio dell'attività didattica?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	85,4	3,5	41	90,1	3,5	91	96,3	3,6	82	91,3	3,5	23	93,3	3,5	60	98,2	3,8	55	86,1	3,4	36	92,9	3,7	84	98,7	3,7	77
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	85,8	3,2	980	86,6	3,3	1119	90,2	3,3	1096	84,7	3,2	439	88,4	3,3	584	93,6	3,4	551	92,6	3,4	690	95,1	3,4	845	95,6	3,5	794
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	90,6	3,4	96	94,7	3,6	57	100	3,7	25	96,6	3,5	58	95,1	3,6	41	93,3	3,6	15	97,7	3,6	88	100	3,7	53	100	3,8	23
TOTALE Veterinaria	86,6	3,3	1147	87,3	3,3	1275	90,9	3,4	1203	86,6	3,3	530	89,3	3,3	690	94	3,4	621	93,1	3,5	841	95,2	3,5	989	96	3,5	894
ATENE0	80,9	3,1	8099	82,1	3,1	10027	82,7	3,2	8803	85,7	3,2	5380	87,1	3,3	6418	87,8	3,3	5597	90,4	3,4	6693	91,3	3,4	8133	91,9	3,4	7209

Tab. 17 - La didattica e lo studio (IVP)

CDS	1d.Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono rispettati?									2d.Il personale docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	92,5	3,5	40	96,7	3,6	90	98,9	3,7	88	85	3,5	40	89	3,5	91	98,9	3,7	87
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	89,8	3,4	987	87,5	3,4	1141	94	3,5	1108	89,1	3,4	979	90,9	3,4	1134	94,1	3,4	1096
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	92,8	3,6	97	98,3	3,7	60	100	3,7	24	90,6	3,5	96	90	3,6	60	92	3,7	25
TOTALE Veterinaria	90,4	3,4	1153	88,7	3,4	1298	94,4	3,5	1220	89,3	3,4	1142	90,8	3,4	1293	94,4	3,5	1208
ATENE0	84,6	3,3	8240	86,2	3,3	10245	88,5	3,4	8995	84,3	3,3	8097	85,6	3,3	10100	87,6	3,3	8876

Tab. 18 La didattica e lo studio (IVP)

CDS	6d. Il docente incoraggia a sostenere l'esame con prove intermedie?									7d. Stai preparando il programma di pari passo con lo svolgimento delle lezioni								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	82,1	3,3	39	69,7	3,1	89	92,9	3,4	85	31,7	2,2	41	46,7	2,5	90	66,3	2,9	83
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	49,6	2,4	971	50,1	2,5	1086	55,9	2,5	1071	28,6	1,9	981	26	1,9	1121	29,2	1,9	1073
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	73,4	3,1	94	56,9	2,7	58	91,7	3,5	24	45,4	2,3	97	40	2,2	60	52	2,5	25
TOTALE Veterinaria	53,8	2,6	1132	52,1	2,6	1240	59,3	2,6	1180	31,7	2	1148	28,3	2	1278	32,3	2	1181
ATENEIO	66,5	2,9	7975	66,7	2,9	9934	67,1	2,9	8729	48,2	2,4	8090	49,2	2,5	10058	50	2,5	8798

Tab. 19 – Informazioni sulle modalità di svolgimento degli esami (d10, d11)

Cds	d10. A oggi le date degli appelli d'esame sono già disponibili?									D11. Sei soddisfatto delle opportunità offerte per sostenere l'esame?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	87,5	3,5	40	80,9	3,3	89	85,7	3,4	84	84,2	3,4	38	83,3	3,3	90	91,5	3,5	82
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	90	3,5	981	86,5	3,4	1108	94	3,6	1080	75,3	3	972	76,5	3	1104	75,7	2,9	1068
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	90,7	3,4	97	83,1	3,4	59	91,7	3,6	24	91,6	3,3	95	81,7	3,2	60	100	3,7	25
TOTALE Veterinaria	90	3,5	1146	86	3,4	1264	93,4	3,6	1188	77,5	3	1132	77,4	3	1263	77,4	3	1175
ATENEIO	61,5	2,8	8041	66,1	2,9	9975	67,6	2,9	8780	72	2,9	7923	73,3	2,9	9885	74	3	8658

Tab. 20 – Informazioni sulle modalità di svolgimento degli esami (d8, d9)

Cds	d8. Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?									d9. Ritieni che le modalità d'esame previste per questo insegnamento consentano di valutare adeguatamente la preparazione dello studente?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	85,4	3,5	41	83,5	3,3	91	87,2	3,4	86	84,4	3,5	32	87,7	3,4	81	94,9	3,5	78
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	58,4	2,7	977	66,5	2,8	1113	73,4	3	1076	83,5	3,1	690	86,4	3,1	878	87,9	3,1	898
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	74	3	96	88,1	3,4	59	100	3,8	26	79,7	3,1	79	87,8	3,2	49	100	3,5	24
TOTALE Veterinaria	61,8	2,8	1143	68,9	2,9	1269	75	3	1188	83,8	3,1	831	86,7	3,1	1016	88,7	3,2	1000
ATENEIO	67	2,9	8018	68,8	2,9	9960	72,5	3	8750	78,6	3	6766	80,5	3,1	8510	82,8	3,1	7634

Tab. 21 - Le lezioni: la frequenza

Cds	13e. Il numero degli studenti presenti oggi corrisponde in media a quello presente in aula a tutte le lezioni svolte?									9e. Frequenti assiduamente questo insegnamento?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IP	Mean	n	IP	Mean	n	IP	Mean	n	IP	Mean	n	IP	Mean	n	IP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	70	2,8	40	77,3	3,1	88	73,4	3,2	79	85	3,2	40	92,1	3,5	89	97,5	3,8	81
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	70,1	2,9	976	68,1	2,8	1097	74,6	3	1052	90,1	3,5	979	93,2	3,6	1107	93,7	3,6	1055
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	77,6	3,1	98	87,7	3,2	57	100	3,4	22	99	3,7	99	100	3,8	59	100	3,9	22
TOTALE Veterinaria	71,2	2,9	1143	69,8	2,9	1248	75	3	1153	90,9	3,5	1145	93,5	3,6	1261	94,1	3,6	1158
ATENEIO	73,8	3	8041	74,4	3	9829	76,6	3	8388	90,6	3,5	8101	91,2	3,5	9921	92,8	3,6	8560

Tab. 22 - Valutazione delle lezioni (2e, 3e, 4e)

CDS	2E. LE TUE CONOSCENZE PRELIMINARI SONO RISULTATE SUFFICIENTI PER LA COMPrensIONE DEGLI ARGOMENTI TRATTATI?									3E. IL CARICO DI STUDI RICHIESTO È PROPORZIONATO AI CREDITI ASSEGNATI?									4E. IL MATERIALE DIDATTICO È ADEGUATO ALLO STUDIO DELLA MATERIA?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	67,6	2,9	37	75,8	3,1	91	80,5	3,2	82	56,4	2,7	39	86,5	3,2	89	88,1	3,2	84	78	3,3	41	84,4	3,3	90	91,5	3,4	82
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	69,9	2,8	978	75,2	2,9	1131	76,1	2,9	1077	67,6	2,8	965	75,5	2,9	1094	76,6	2,9	1047	72,8	2,9	971	77,6	3	1097	79,2	3	1056
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	86,5	3,2	96	96,6	3,6	59	95,8	3,5	24							75	3	8	83	3,2	94	90	3,4	60	96	3,5	25
TOTALE Veterinaria	71,9	2,9	1138	76,4	3	1287	76,8	3	1183	68,1	2,8	1033	76,5	2,9	1189	77,4	3	1139	74,4	3	1134	78,8	3	1254	80,4	3	1163
ATENEIO	70,1	2,9	8097	70,9	2,9	10060	70,4	2,9	8698	70,1	2,9	6757	73,7	2,9	8485	76,6	2,9	8180	75,5	3	7963	77,3	3	9840	80,1	3,1	8548

Tab. 23 - Valutazione delle lezioni (1e, 12e, 5e)

Cds	1E. RIGUARDO AI CONTENUTI, QUESTO INSEGNAMENTO È BEN COORDINATO CON GLI ALTRI?									12E. LA FREQUENZA DELLE LEZIONI FORNISCE UN VALORE AGGIUNTO?									5E. LE ATTIVITÀ INTEGRATIVE SONO UTILI AI FINI DELL'APPRENDIMENTO?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	89,5	3,4	38	85,6	3,4	90	92,9	3,5	84	87,2	3,6	39	87,4	3,6	87	91,5	3,5	82	85,3	3,5	34	90,3	3,5	62	97,2	3,6	72
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	83,1	3,1	969	84,5	3,1	1119	85,1	3,2	1067	88,6	3,4	981	90,8	3,5	1092	91	3,5	1058	90,4	3,4	788	90,2	3,4	942	91	3,4	852
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	93,6	3,4	94	90	3,4	60	92,3	3,5	26	93,5	3,5	93	91,4	3,4	58	100	3,7	23	90,8	3,5	65	97,8	3,7	46	100	3,9	21
TOTALE Veterinaria	84,6	3,1	1131	84,9	3,2	1277	85,8	3,2	1177	89,2	3,4	1142	90,7	3,5	1242	91,2	3,5	1163	90,4	3,4	907	90,6	3,4	1056	91,6	3,4	945
ATENEIO	75,3	3	8036	77,3	3	9969	78,4	3	8644	84,4	3,3	8070	84,5	3,3	9842	87,5	3,4	8428	81,4	3,2	5959	81,2	3,2	7028	84,2	3,2	6027

Tab. 24 - Attività didattiche e di studio: i Docenti (10e, 11e, e6)

CDS	10E.IL DOCENTE HA SVOLTO REGOLARMENTE LE LEZIONI?									11E.IN CASO DI ASSENZA, IL DOCENTE È STATO SOSTITUITO?									6E.IL DOCENTE STIMOLA L'INTERESSE VERSO LA DISCIPLINA?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	95,1	3,6	41	94,3	3,6	88	97,6	3,6	82	48	2,5	25	66,1	3	62	69,6	3	69	82,5	3,4	40	83	3,3	88	95,4	3,5	87
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	93,8	3,6	981	91,5	3,5	1105	95,1	3,6	1049	60,9	2,7	506	69,1	3	635	74,7	3	537	78,5	3,1	974	83,9	3,2	1104	83,8	3,2	1053
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	93,8	3,5	97	93,2	3,6	59	91,3	3,7	23	36,2	2,1	47	50	2,4	34	87,5	3,4	8	92,5	3,4	93	91,5	3,6	59	100	3,6	25
TOTALE Veterinaria	94	3,6	1147	91,8	3,5	1259	95,2	3,6	1154	58,9	2,7	586	68,2	2,9	735	74,3	3	614	80,4	3,2	1137	84,3	3,3	1258	85	3,2	1165
ATENEIO	89,3	3,5	8078	90	3,5	9866	91,4	3,5	8465	57,8	2,6	4363	59,7	2,7	5111	64,4	2,8	4227	76,9	3,1	8082	78,3	3,1	9899	80,3	3,1	8556

Tab. 25 - Attività didattiche e di studio: i Docenti (7e,8e)

CDS	7E.IL DOCENTE ESPONE GLI ARGOMENTI IN MODO CHIARO?									8E.IL DOCENTE STIMOLA L'INTERVENTO DEGLI STUDENTI DURANTE LA LEZIONE?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	92,5	3,6	40	87,4	3,4	87	93,9	3,6	82	85	3,5	40	83	3,3	88	94	3,6	83
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	83	3,2	978	85,5	3,3	1107	84,6	3,3	1055	76,7	3,1	971	81	3,2	1109	86,4	3,3	1064
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	92,8	3,6	97	94,8	3,7	58	100	3,6	24	85,4	3,3	96	91,7	3,5	60	91,7	3,6	24
TOTALE Veterinaria	84,6	3,3	1145	86,1	3,3	1258	85,6	3,3	1161	78,3	3,2	1136	81,7	3,2	1264	87	3,3	1171
ATENEIO	79,5	3,1	8096	79,7	3,1	9901	81	3,2	8541	74,3	3,1	8034	76,4	3,1	9867	79,8	3,1	8470

Tab. 26 - Interesse e soddisfazione

Cds	F1. Sei interessato agli argomenti di questo insegnamento?									F2. Sei complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?								
	2002/03			2003/04			2004/05			2002/03			2003/04			2004/05		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
IGIENE E SANITA' ANIMALE	82,9	3,6	41	82	3,4	89	91,4	3,5	81	80,5	3,3	41	88,4	3,3	86	98,7	3,6	77
MEDICINA VETERINARIA (CL 47/S)	86,1	3,3	987	92	3,5	1078	88,5	3,4	1023	83,2	3,1	972	87,1	3,2	1031	87,1	3,3	1041
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI	91,5	3,4	94	91,1	3,6	56	100	3,7	22	94,8	3,4	96	94,6	3,6	56	100	3,6	23
TOTALE Veterinaria	86,7	3,4	1148	91,3	3,5	1230	88,9	3,4	1126	84,4	3,2	1135	87,6	3,3	1175	88,2	3,3	1141
ATENEIO	85,4	3,3	7924	85,9	3,3	9633	86,3	3,3	8264	79,5	3,1	7654	79,7	3,1	9382	80,9	3,1	8242