



Valutazione didattica a.a. 04/05

Facoltà di Farmacia

Ufficio di supporto al Nucleo di Valutazione
Nucleo di Valutazione

Indice

Indice	2
Indice Tabelle	3
Il profilo degli studenti	4
Valutazione del corso	4

Indice Tabelle

Tab. 1 – Questionari raccolti	6
Tab. 2– Grado di copertura dell’indagine 2004/05 (corsi pre-riforma).....	6
Tab. 3– Grado di copertura dell’indagine 2004/05 (corsi post-riforma)	6
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.....	7
Tab. 6– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per sesso e corso di studi	7
Tab. 7– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per classi di età e corso di studi, a.a. 04/05	8
Tab. 8– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per provenienza scolastica e corso di studi (composizione percentuale per tipo di scuola)	8
Tab. 9 – Studenti iscritti e frequentanti per CdS e anni di permanenza all’università (composizione percentuale per anni di iscrizione)	9
Tab. 10 – Studenti iscritti e frequentanti per tipo iscrizione (composizione percentuale per tipo iscrizione)	9
Tab. 11 – Le abitudini dei frequentanti: il domicilio.....	9
Tab. 12 – Distribuzione delle risposte alla domanda “Frequenti assiduamente?” per domicilio.....	10
Tab. 13– Studenti frequentanti e il lavoro	10
Tab. 14- Valutazione dell’organizzazione del corso di studi (IVP) per CdS	10
Tab. 15- Valutazione delle infrastrutture per CdS (IVP)	11
Tab. 16 - Organizzazione di questo insegnamento per CdS (IVP).....	11
Tab. 17 - La didattica e lo studio (IVP).....	12
Tab. 18 – Informazioni sulle modalità di svolgimento degli esami	12
Tab. 19 - Le lezioni: la frequenza.....	13
Tab. 20 - Valutazione delle lezioni.....	14
Tab. 21 - Attività didattiche e di studio: i Docenti	14
Tab. 22 - Attività didattiche e di studio: i Docenti	15
Tab. 23 - Interesse e soddisfazione.....	15

Il profilo degli studenti

Il grado di copertura per la facoltà di Farmacia nell'a.a.2004/05 è stato pari al 66,9,% per i moduli e 68,6% calcolato per gli insegnamenti, per quest'ultimi l'indicatore ha un valore inferiore rispetto alla media di ateneo, ma i risultati sono diversi per ciascun corso di studi: le lauree specialistiche a ciclo unico hanno avuto una copertura maggiore, che supera l'80% nel corso di Farmacia; molto più bassi i valori per le lauree triennali (Tab. 3). Di conseguenza il numero di questionari raccolti registra una variazione minima per le lauree specialistiche, a differenza delle altre che registrano un decremento che oscilla tra il 23,2% e il 35,5% (Tab. 1). La numerosità delle classi al momento delle rilevazioni è corrispondente a quella di tutte le lezioni per il 78,7% dei rispondenti, questo dato risulta sovrastimato per gli studenti di Farmacia per i quali i presenti sono inferiori rispetto agli abituali (Tab. 4). Le abitudini degli rispondenti si differenziano a seconda del corso di iscrizione: il tasso di frequenza è rilevante per quelli delle lauree magistrali (41,% e 57,2%) e molto basso per le triennali (13,9% e 36,2% - Tab. 5).

Il profilo del collettivo dei frequentanti, rispetto alle variabili strutturali, presenta le stesse caratteristiche di quelle evidenziate anche a livello di ateneo:

- le studentesse frequentano di più in relazione alla quota della relativa popolazione di riferimento (Tab. 6);
- l'età dei frequentanti è relativamente bassa rispetto a quella degli iscritti, infatti 61,9% ha meno di 24 anni. Tuttavia la percentuale molto alta di adulti nei nuovi ordinamenti di Farmacia e Informazione scientifica sul farmaco determina anche una quota relativamente importante tra il collettivo dei frequentanti (Tab. 7);
- provengono per il 69,8% dai licei e il 21,4 dagli istituti tecnici (Tab. 8);
- la quota degli studenti regolari è pari al 57,7%, poco più alta della relativa popolazione; significativa è anche la presenza, a lezione, di iscritti da un numero di anni superiore alla durata degli studi (Tab. 9); questo dato si osserva anche nella distribuzione dei frequentanti dove il 18% dichiara di essere fuori corso, con quote maggiori sia a Farmacia che alle lauree triennali (Tab. 10);
- l'82,8% del collettivo è domiciliato nella stessa sede degli studi, quote differenti si segnalano per i vari corsi di studio: più alte nelle specialistiche e inferiori nelle triennali (Tab. 11); queste diverse abitudini di vita influenzano anche le modalità della frequenza: per gli studenti delle lauree specialistiche vivere la condizione di "pendolare" non consente di seguire con regolarità le lezioni; al contrario per gli studenti di Informazione scientifica sul farmaco non costituisce un ostacolo (Tab. 12);
- rispetto al rapporto con il lavoro, è rilevante il fatto che quasi uno studente su due delle triennali svolge un lavoro (Tab. 13).

Le Valutazioni

L'organizzazione del corso di studi in relazione al lavoro complessivo nel periodo didattico di riferimento e al calendario didattico è ritenuto dagli studenti più che soddisfacente (IVP=73,3 e 80,6 rispettivamente): valori molto più alti della media di ateneo anche se con variazioni significative tra i singoli corsi, accomunati da un progressivo miglioramento negli anni (Tab. 14).

Anche per le valutazioni delle aule e laboratori si hanno giudizi estremamente positivi e sempre al di sopra della media di ateneo (IVP=91,6 e 89,8 rispettivamente): è evidente la crescente soddisfazione nel triennio considerato con la sola eccezione degli studenti di Tossicologia del farmaco che lamentano una criticità circa l'adeguatezza delle aule (Tab. 15).

Gli obiettivi vengono definiti e presentati all'inizio dell'attività didattica e i temi affrontati poi a lezione sono altamente corrispondenti (IVP=95,2); anche nelle guide tutte le informazioni vengono riportate con coerenza e omogeneità (IVP=92,3). La struttura dell'insegnamento riguardo la progressione logica e i collegamenti è ben definita (IVP=86,8 – Tab. 16).

Gli orari delle lezioni vengono rispettati (IVP=93,2) e, nonostante i risultati sempre ottimali le soddisfazioni degli studenti migliorano nel tempo. I docenti sono disponibili per chiarimenti e spiegazioni (IVP=94,2) e, in modo più diffuso rispetto agli altri docenti, incoraggiano gli studenti a sostenere l'esame con prove intermedie (IVP=69,1), in particolare nei corsi di Informazione scientifica sul farmaco e di Farmacia. Questo dato è

coerente con quanto emerge dalla domanda relativa alla preparazione dell'esame di pari passo con le lezioni dove risulta che proprio gli studenti di ISF più degli altri riescono a studiare in modo progressivo (Tab. 17).

Per quanto concerne l'organizzazione degli esami: le date vengono rese note tempestivamente, tant'è che al momento delle rilevazioni gli studenti ne sono informati (IVP=88,9) e sono anche a conoscenza delle modalità di svolgimento degli stessi (IVP=80,6). Un dato di fatto, che va rilevato per questa facoltà, è che con l'adozione del sistema di gestione della qualità molte "buone pratiche" sono state acquisite e consolidate nel tempo, infatti per gli aspetti appena esaminati le opinioni degli studenti sono ottime e in continuo miglioramento. Infine, gli studenti percepiscono come adeguate le modalità di svolgimento degli esami per valutare la loro preparazione (IVP=85,8) e sono altrettanto soddisfatti delle opportunità loro offerte per sostenere gli esami (IVP=82,7 – Tab. 18).

Gli studenti raggiunti attraverso questa intervista frequentano assiduamente (IP=96,0) anche se non c'è la piena corrispondenza del numero dei presenti, alla data della rilevazione, rispetto agli abituali (IP=78,8) – Tab. 19).

I dati aggregati a livello di facoltà evidenziano un aumento delle difficoltà in relazione alla comprensione degli argomenti trattati rispetto alle conoscenze pregresse (IVP=74,6); per i singoli corsi è difficile tracciare un andamento visto l'oscillazione dei valori nei tre anni a confronto. Gli studenti ritengono abbastanza adeguato il carico di lavoro rispetto al numero di crediti assegnato (IVP=73,7), anche in questo caso la variabilità del trend nei tre anni non consente di aggiungere commenti, se non per il corso di Tossicologia dove invece è evidente un costante miglioramento. Il materiale didattico a supporto degli studi è ritenuto più che adeguato (IVP=86,6 – Tab. 20); i temi affrontati a lezione sono ben coordinati con quelli delle altre attività didattiche (IVP=84,0), in particolare nel corso di Informazione scientifica sul farmaco (IVP=93,8). Le lezioni sono fondamentali come supporto allo studio individuale (IVP=88,4), soprattutto le attività integrative sono estremamente utili ai fini dell'apprendimento (IVP=86,3); giudizi migliori di quelli registrati a livello di ateneo, anche se una lieve area di insoddisfazione si nota tra gli studenti del corso di Farmacia.

I docenti stimolano l'interesse verso la disciplina (IVP=80,5); espongono gli argomenti in modo chiaro (IVP=85,0) e stimolano l'interazione con i discenti durante lo svolgimento delle lezioni (IVP=82,0); tuttavia l'entusiasmo evidente tra gli studenti iscritti alle lauree triennali è leggermente smorzato tra quelli delle specialistiche a ciclo unico (Tab. 21). Quanto dichiarato dagli intervistati circa la puntualità dei docenti nello svolgere le lezioni è confermato nelle domande relative alla loro presenza: i docenti svolgono regolarmente le lezioni (IVP=96,0) e, tuttavia quando non possono, riescono a trovare un sostituto (IVP=65,4) – il dato relativo alla sostituzione deve essere messo in relazione al numero di risposte che fornisce la dimensione del fenomeno.

In definitiva l'apprezzamento mostrato dagli intervistati in quasi tutti gli item del questionario trova conferma nella soddisfazione complessiva sia riguardo all'interesse verso gli argomenti trattati (IVP=85,1) che alla valutazione dello svolgimento del corso (IVP=84,4): entusiasmo diffuso tra gli studenti della triennale e leggermente smorzato tra quelli delle lauree specialistiche (Tab. 23).

Tab. 1 – Questionari raccolti

CDS	Questionari raccolti		
	03/04	04/05	Variazione %
	n	n	
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	34	.	
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	299	304	2,0
FARMACIA	118	.	
FARMACIA (CLASSE 14/S)	637	594	-6,6
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO	2	.	
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	95	73	-23,2
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	125	80	-35,5
TOTALE Farmacia	1310	1051	-19,6
ATENEIO	10735	9412	-12,3

Tab. 2– Grado di copertura dell'indagine 2004/05 (corsi pre-riforma)

Grado di copertura per Facoltà: CdS pre-riforma						
CdS	MODULI			INSEGNAMENTI		
	Attivi	Rilevati	Copertura moduli	Attivi	Rilevati	Copertura insegnamenti
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	2	0	0,0	2	0	0,0
TOTALE Farmacia	2	0	0,0	2	0	0,0
Ateneo	49	34	69,4	43	31	72,1

Tab. 3– Grado di copertura dell'indagine 2004/05 (corsi post-riforma)

CdS	Grado di copertura per Facoltà: CdS post-riforma					
	MODULI			INSEGNAMENTI		
	Attivi	Rilevati	Copertura	Attivi	Rilevati	Copertura
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	34	27	79,4	33	26	78,8
FARMACIA (CLASSE 14/S)	30	25	83,3	28	23	82,2
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	27	12	44,4	23	11	47,8
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CLASSE 24)	27	15	55,5	21	12	57,1
TOTALE Farmacia	118	79	66,9	105	72	68,6
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	
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	6,6	8,8	36,6	48,0	273
FARMACIA (CLASSE 14/S)	12,0	13,3	36,9	37,7	517
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	7,8	14,1	54,7	23,4	64
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CLASSE 24)	3,1	9,4	21,9	65,6	64
TOTALE Farmacia	9,5	11,8	37,0	41,7	918
ATENEIO	8,8	14,7	39,9	36,6	8388

Tab. 5– Tasso di frequenza

CDS	FREQUENTANTI	ISCRITTI A.A. 2004/05	TF CALCOLATO SUL TOTALE DEGLI ISCRITTI
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	.	18	
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	87	152	57,2
FARMACIA	.	126	
FARMACIA (CLASSE 14/S)	242	578	41,9
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO	.	12	
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	28	201	13,9
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	17	47	36,2
TOTALE Farmacia	374	1134	33,0
ATENEIO	2511	9805	25,6

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

CDS	2004/5					
	CAMPIONE			POPOLAZIONE		
	F	M	n	F	M	N
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	.	.	.	61,1	38,9	18
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	62,1	37,9	87	61,2	38,8	152
FARMACIA	.	.	.	52,4	47,6	126
FARMACIA (CLASSE 14/S)	58,4	41,6	233	45,3	54,7	578
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO	.	.	.	25	75	12
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	35,7	64,3	28	22,9	77,1	201
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	52,9	47,1	17	59,6	40,4	47
TOTALE Farmacia	57,3	42,7	365	44,9	55,1	1134
ATENEIO	52,5	47,5	2449	41,7	58,3	9805

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

CDS	2004/05											
	CAMPIONE						POPOLAZIONE					
	≤20	21-23	24-26	27-29	≥30	n	≤20	21-23	24-26	27-29	≥30	n
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	38,9	16,7	44,4	18
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	50,6	31,8	12,9	3,5	1,2	85	15,1	31,6	28,3	21,7	3,3	152
FARMACIA	7,1	38,1	34,1	20,6	126
FARMACIA (CLASSE 14/S)	24,5	31,6	21,5	16,5	5,9	237	11,8	31,3	21,5	14	21,5	578
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO	8,3	16,7	33,3	41,7	12
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	39,3	17,9	21,4	10,7	10,7	28	5	18,9	21,4	18,4	36,3	201
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL. 24)	13,3	33,3	20	26,7	6,7	15	2,1	29,8	31,9	21,3	14,9	47
TOTALE Farmacia	31,2	30,7	19,5	13,4	5,2	365	9	25,7	24,9	18,6	21,9	1134
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 e corso di studi (composizione percentuale per tipo di scuola)

DS	2004/05											
	CAMPIONE						POPOLAZIONE					
	Altra Scuola	Ist. Magistrale	Ist. Professionale	Ist. Tecnici	Licei	n	Altra Scuola	Ist. Magistrale	Ist. Professionale	Ist. Tecnici	Licei	N
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	5,6	5,6	5,6	27,8	55,6	18
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	1,1	.	1,1	25,3	72,4	87	7,2	5,3	3,9	28,3	55,3	152
FARMACIA	42,9	4,8	2,4	12,7	37,3	126
FARMACIA (CLASSE 14/S)	1,7	5,2	4,3	16,7	72,1	233	26,1	3,3	4,2	17	49,5	578
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO	8,3	8,3	25	58,3	12
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	.	.	3,7	48,1	48,1	27	5,5	6	7	46,3	35,3	201
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	5,9	5,9	5,9	23,5	58,8	17	6,4	4,3	10,6	38,3	40,4	47
TOTALE Farmacia	1,6	3,6	3,6	21,4	69,8	364	20,4	4,3	4,8	24,3	46,2	1134
ATENEIO	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 CdS e anni di permanenza all'università (composizione percentuale per anni di iscrizione)

CDS	2004/05													
	CAMPIONE							POPOLAZIONE						
	1	2	3	4	5	OLTRE DL	n	1	2	3	4	5	OLTRE DL	N
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	100	18
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	26,3	23,7	15,8	6,6	9,2	18,4	76	19,7	16,4	9,9	7,2	7,2	39,5	152
FARMACIA	22,2	77,8	126
FARMACIA (CLASSE 14/S)	8,8	16,6	7,3	5,9	12,2	49,3	205	19	13,1	11,4	13,1	9,3	33,9	578
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO	100	12
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	4	48	12	.	.	36	25	26,9	16,9	18,9	.	.	37,3	201
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	.	15,4	.	.	.	84,6	13	6,4	17	10,6	.	.	66	47
TOTALE Farmacia	12,2	20,7	9,4	5,3	10	42,3	319	17,4	12,6	10,9	7,7	8,2	43,2	1134
ATENEIO	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 (composizione percentuale per tipo iscrizione)

CDS	2004/05							
	CAMPIONE				POPOLAZIONE			
	TIPO ISCRIZIONE			n	TIPO ISCRIZIONE			N
	MAT	IN CORSO	FC		MAT	IN CORSO	FC	
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	16,7	83,3	18
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	22,4	74,1	3,5	85	17,8	55,9	26,3	152
FARMACIA	58,7	41,3	126
FARMACIA (CLASSE 14/S)	7,4	70,3	22,3	229	17,3	67,8	14,9	578
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO	8,3	91,7	12
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	3,8	76,9	19,2	26	25,4	59,2	15,4	201
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	.	68,8	31,3	16	6,4	46,8	46,8	47
TOTALE Farmacia	10,4	71,6	18	356	16	61,4	22,7	1134
ATENEIO	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.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	90,8	9,2	87
FARMACIA (CLASSE 14/S)	82,6	17,4	235
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	63,0	37,0	27
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CLASSE 24)	76,5	23,5	17
TOTALE Farmacia	82,8	17,2	366
ATENEIO	69,6	30,4	2445

Tab. 12 – Distribuzione delle risposte alla domanda “Frequenti assiduamente?” per domicilio

CDS	FREQUENTI ASSIDUAMENTE QUESTO INSEGNAMENTO?									
	IN SEDE				n.	FUORI SEDE				n.
	Decisame nte no	Più no che sì	Più sì che no	Decisame nte sì		Decisame nte no	Più no che sì	Più sì che no	Decisame nte sì	
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	0,4	3,1	21,5	75,1	261	.	5,6	44,4	50,0	18
FARMACIA (CLASSE 14/S)	1,2	2,9	20,8	75,1	418	.	4,2	20,8	75,0	96
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	5,0	.	35,0	60,0	40	4,3	4,3	21,7	69,6	23
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CLASSE 24)	.	1,8	19,6	78,6	56	7,1	.	14,3	78,6	14
TOTALE Farmacia	1,0	2,7	21,7	74,6	775	1,3	4,0	23,2	71,5	151
ATENEIO	1,7	5,0	26,6	66,7	5845	2,1	6,1	27,6	64,2	2485

Tab. 13– Studenti frequentanti e il lavoro

CDS	2004/05				
	LAVORO				
	No	Occasionalment e	Part-time	Tempo-pieno	n
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	76,5	15,3	8,2	.	85
FARMACIA (CLASSE 14/S)	76,9	12,4	9,4	1,3	234
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	55,6	25,9	14,8	3,7	27
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CLASSE 24)	56,3	37,5	.	6,3	16
TOTALE Farmacia	74,3	15,2	9,1	1,4	362
ATENEIO	64,0	19,3	8,4	8,2	2440

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

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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	45	2,3	40	91,2	3,2	34	.	.	.	61	2,7	41	84,8	3,2	33	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	64,3	2,7	249	63,1	2,6	293	66,9	2,7	299	70,5	2,8	251	74,1	2,9	297	74,5	2,9	294
FARMACIA	73,9	2,9	88	64,6	2,8	113	.	.	.	68,9	2,9	90	76,1	3	113	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	62,7	2,7	306	72,5	2,9	600	74,7	2,9	566	69,7	2,8	304	80,5	3	605	83,4	3,1	565
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	68,9	2,7	74	67,7	2,8	93	84,3	3,1	70	77,8	3	72	78	3	91	85,3	3,2	68
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	55,7	2,5	106	68,9	2,8	122	77,5	3,0	80	60,7	2,6	107	73,3	2,9	120	79,2	3,0	77
TOTALE Farmacia							73,3	2,9	1015							80,6	3,0	1004
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 per CdS (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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	87,8	3,3	41	97	3,7	33	.	.	.	73	3	37	96,8	3,5	31	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	71,3	3	251	84,8	3,2	296	93,3	3,4	297	75	3	188	82,9	3,1	217	91,4	3,3	220
FARMACIA	85,9	3,4	92	73,5	3,1	117	.	.	.	76,7	3,1	86	72,8	3	103	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	76,8	3,2	310	82	3,2	615	91,4	3,5	572	75,1	3,1	261	81,8	3,2	511	88,2	3,3	449
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	83,1	3,3	77	80,9	3,2	89	94,4	3,6	71	81,5	3,2	65	81,1	3,1	74	97,7	3,5	44
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	91,6	3,5	107	92,2	3,4	116	84,2	3,2	76	85,9	3,2	85	85,1	3,2	94	90,1	3,4	71
TOTALE Farmacia	79,2	3,2	894	83,1	3,2	1267	91,6	3,5	1016	77,3	3,1	735	81,9	3,1	1031	89,8	3,3	784
ATENEIO	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 per CdS (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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	80	3,1	40	100	3,6	32	.	.	.	92	3,4	25	100	3,8	21	.	.	.	96,7	3,5	30	100	3,8	22	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	90,7	3,4	247	90,4	3,2	292	80,9	3,1	288	95,3	3,5	171	91,9	3,4	172	93,8	3,4	162	97	3,6	198	96,5	3,5	228	98,3	3,6	239
FARMACIA	78,9	3,1	90	88,5	3,4	113	.	.	.	86,6	3,3	67	84,3	3,3	83	.	.	.	90,5	3,4	74	90	3,5	100	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	84,3	3,2	305	88,7	3,4	611	88,2	3,3	551	92,4	3,4	224	89,8	3,4	394	91,4	3,4	370	95,4	3,5	263	95,2	3,5	500	93,1	3,6	490
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	89,7	3,5	68	86,5	3,3	89	92,6	3,5	68	96,6	3,6	59	90,1	3,4	71	94,1	3,6	51	95,1	3,5	61	93,9	3,5	82	98,3	3,7	59
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	85,4	3,2	96	84,2	3,1	114	93,5	3,4	77	92,3	3,4	52	87,7	3,4	73	92,6	3,4	54	92,1	3,4	76	95,7	3,6	94	96,7	3,5	60
TOTALE Farmacia	86,1	3,3	862	88,8	3,3	1252	86,8	3,3	984	92,7	3,4	614	89,8	3,4	815	92,3	3,5	637	95	3,5	716	95	3,5	1027	95,2	3,6	848
ATENEIO	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?									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			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	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	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	97,5	3,7	40	100	3,8	34	.	.	.	90	3,3	40	100	3,8	33	.	.	.	10	1,6	40	46,7	2,5	30	.	.	.	9,8	1,3	41	20,6	1,7	34	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	87	3,4	253	92,6	3,5	296	92,9	3,5	297	95,8	3,5	238	92,3	3,4	286	95,4	3,5	285	56,1	2,6	230	61,9	2,8	270	63,3	2,8	278	34,4	2,1	241	43,4	2,2	279	49,8	2,5	287
FARMACIA	93,2	3,5	88	90,7	3,5	118	.	.	.	94,3	3,5	88	92,9	3,6	112	.	.	.	55,7	2,6	88	61,1	2,8	113	.	.	.	41,1	2,3	90	30,1	2,1	113	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	92,6	3,6	312	93,5	3,6	612	93,1	3,6	566	95,4	3,6	305	93,7	3,6	607	93,2	3,6	548	69,4	3	278	72,1	3	573	71,5	3,1	544	49,6	2,5	272	48,5	2,5	585	48,4	2,5	552
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	91,9	3,6	74	87	3,4	92	95,7	3,6	70	97,1	3,7	68	94,4	3,7	90	94,4	3,6	71	82,3	3,3	62	79,6	3,2	93	75,8	3,1	66	51,5	2,7	66	56,7	2,6	90	57,4	2,7	68
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	91,5	3,4	94	93,3	3,5	120	92,2	3,4	77	97,7	3,6	88	98,3	3,6	116	96,1	3,6	77	81,3	3,2	91	72,2	2,9	115	67,1	2,9	76	65,5	2,8	87	56	2,7	116	47,3	2,5	74
TOTALE Farmacia	91,2	3,5	877	92,7	3,5	1273	93,2	3,5	1010	95,6	3,6	843	94	3,6	1246	94,2	3,5	981	64	2,8	805	68,7	2,9	1196	69,1	3,0	964	44,2	2,3	812	46,3	2,4	1219	49,3	2,5	981
ATENEIO	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	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. 18 – Informazioni sulle modalità di svolgimento degli esami

cds	d10. A oggi le date degli appelli d'esame sono già disponibili?									D11. Sei soddisfatto delle opportunità offerte per sostenere l'esame?									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			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	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	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	87,5	3,6	40	96,9	3,7	32	.	.	.	85	3,2	40	100	3,7	33	.	.	.	63,4	2,8	41	78,8	3,2	33	.	.	.	88,2	3,1	34	96,4	3,5	28	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	84,5	3,4	233	85,8	3,4	267	77,1	3,2	279	86	3,2	236	83,5	3,1	267	80,7	3,0	280	72,2	2,9	234	73,8	3	271	74,9	2,9	283	90,8	3,3	196	91,1	3,2	236	86,5	3,1	252
FARMACIA	92	3,6	88	93	3,7	114	.	.	.	63,1	2,9	84	82,6	3,3	115	.	.	.	72,5	3	91	83	3,3	112	.	.	.	83,5	3,1	79	85,4	3,4	103	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	91,4	3,6	278	92,7	3,6	590	94,7	3,7	547	78,6	3,1	271	86,2	3,3	581	82,2	3,2	552	74,4	3,1	273	80,9	3,2	581	81,2	3,3	547	83	3,2	235	84,8	3,2	513	83,7	3,2	504
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	95,1	3,7	61	86,5	3,6	89	91,0	3,7	67	91,9	3,5	62	83,1	3,3	89	88,4	3,4	69	92,2	3,5	64	80	3,3	90	94,2	3,5	69	91,4	3,3	58	87,8	3,3	82	93,0	3,3	57
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	75,3	3,1	89	81,4	3,3	113	89,0	3,5	73	88,1	3,3	84	87,9	3,1	116	88,0	3,2	75	72,8	2,9	92	78,6	3,1	117	85,1	3,3	74	81	3	79	85,7	3	105	93,2	3,4	59
TOTALE Farmacia	87,7	3,5	804	89,8	3,6	1206	88,9	3,5	966	81,8	3,2	792	85,6	3,3	1202	82,7	3,2	976	74,6	3,1	811	79,2	3,2	1205	80,6	3,2	973	86,3	3,2	695	86,9	3,2	1068	85,8	3,2	872
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	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. 19 - 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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	73,2	3,1	41	84,4	3,4	32	.	.	.	87,8	3,5	41	97	3,7	33	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	86,3	3,3	248	80,6	3,1	289	84,6	3,3	273	96,4	3,7	247	95,9	3,7	291	96,4	3,7	281
FARMACIA	74,4	3	86	75,7	3	111	.	.	.	95,4	3,6	87	95,6	3,6	114	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	72,1	3,1	301	69,6	3	585	74,7	3,0	517	96	3,7	301	91,7	3,6	589	96,1	3,7	534
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	72,2	3	72	70,1	2,9	87	78,1	2,9	64	97,2	3,7	71	88,6	3,5	88	93,8	3,5	64
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	91,7	3,5	96	78,3	3,2	115	87,5	3,5	64	98	3,8	100	95,7	3,7	116	95,8	3,7	72
TOTALE Farmacia	78,8	3,2	859	74	3	1220	78,8	3,1	918	96	3,7	860	93,3	3,6	1233	96,0	3,7	951
ATENEO	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

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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	87,8	3,2	41	88,2	3,4	34	70	2,9	40	93,9	3,5	33	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	83,7	3,1	245	75,3	2,9	295	73,3	2,9	285	72	2,9	218	69	2,8	274	72,0	2,8	282	84,5	3,1	232	85,2	3,1	277	85,1	3,2	282
FARMACIA	83,9	3,3	87	84,1	3,2	113	72,6	2,9	84	89,5	3,3	114	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	77,3	3,1	299	79,1	3,1	604	74,7	3,0	541	69,8	2,9	278	75,4	3,1	564	73,3	2,9	510	82,9	3,2	287	85,3	3,3	592	88,1	3,3	537
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	85,7	3,2	70	79,3	3,2	87	71,2	3,0	66	87,3	3,3	71	76,1	3	88	81,3	3,1	64	90	3,3	70	77,3	3,1	88	88,7	3,4	62
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	80,9	3	94	90,6	3,2	117	82,2	3,0	73	67,4	2,9	95	71,6	2,9	116	76,7	3,0	73	79,3	3,1	92	75,4	3	114	79,7	3,1	74
TOTALE Farmacia	81,5	3,1	852	80	3,1	1251	74,6	3,0	965	72,1	2,9	662	73,3	3	1042	73,7	2,9	929	81,8	3,2	820	84,4	3,2	1219	86,6	3,2	955
ATENEO	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. 20 - Valutazione delle lezioni

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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	53,7	2,4	41	87,9	3,3	33	.	.	.	61	2,8	41	97,1	3,6	34	.	.	.	85,2	3,2	27	90,5	3,5	21	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	81,6	3	244	84,6	3,1	285	83,7	3,1	282	85,7	3,4	245	87	3,4	285	90,3	3,4	278	80,4	3,1	112	92,1	3,3	151	90,4	3,3	146
FARMACIA	80,7	3	88	85,3	3,2	116	.	.	.	88,5	3,3	87	86,7	3,4	113	.	.	.	77,1	3,1	70	81,2	3,3	69	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	80,7	3,1	296	83	3,2	584	82,9	3,1	545	88,9	3,5	289	85,8	3,4	579	86,3	3,4	524	79,1	3,2	196	84,8	3,3	387	82,3	3,2	327
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	87	3,2	69	75,6	3	90	93,8	3,3	65	92,8	3,6	69	88,5	3,5	87	95,2	3,6	62	91,5	3,3	47	78,9	3,2	57	90,0	3,4	40
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	87,4	3,2	95	86,2	3,1	116	84,0	3,2	75	89,4	3,4	94	84,2	3,4	114	91,0	3,4	67	98,5	3,5	68	88,5	3,4	78	95,2	3,6	63
TOTALE Farmacia	80,8	3	848	83,5	3,1	1225	84,0	3,1	967	87	3,4	841	86,6	3,4	1213	88,4	3,4	931	83,3	3,2	533	86	3,3	764	86,3	3,3	576
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. 21 - Attività didattiche e di studio: i Docenti

CDS	6E.IL DOCENTE STIMOLA L'INTERESSE VERSO LA DISCIPLINA?									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			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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	60	2,7	40	97	3,5	33	.	.	.	70,7	3	41	97	3,6	33	.	.	.	46,3	2,4	41	83,9	3,4	31	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	85,3	3,3	245	85,8	3,3	296	80,6	3,1	279	90,7	3,4	246	88,1	3,3	293	80,6	3,1	284	70,4	3	243	76,8	3,1	284	78,8	3,1	278
FARMACIA	73,2	3	82	85,8	3,3	113	.	.	.	81,1	3,1	90	89,7	3,4	116	.	.	.	85,5	3,3	83	86,7	3,4	113	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	80,5	3,2	302	83,4	3,3	592	78,4	3,2	528	85,2	3,3	304	88,5	3,4	589	85,0	3,3	533	83,2	3,3	303	83,3	3,3	588	82,6	3,3	528
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	93	3,5	71	87,1	3,4	85	89,4	3,3	66	95,7	3,6	70	93	3,5	86	95,3	3,5	64	94	3,6	67	90,9	3,4	88	88,7	3,4	62
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	88,3	3,3	94	79,3	3,2	116	87,0	3,2	69	88,4	3,3	95	87,3	3,3	118	93,0	3,4	71	94,7	3,5	95	82,8	3,2	116	84,3	3,3	70
TOTALE Farmacia	82,1	3,2	848	84,5	3,3	1236	80,5	3,2	942	87,1	3,3	861	88,9	3,4	1236	85,0	3,3	952	80,3	3,2	848	82,6	3,3	1221	82,0	3,2	938
ATENEIO	76,9	3,1	8082	78,3	3,1	9899	80,3	3,1	8556	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. 22 - Attività didattiche e di studio: i Docenti

CDS	10E.IL DOCENTE HA SVOLTO REGOLARMENTE LE LEZIONI?									11E.IN CASO DI ASSENZA, IL DOCENTE È STATO SOSTITUITO?								
	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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	100	3,8	41	100	3,8	33	.	.	.	30	1,9	10	21,4	1,6	14	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	96	3,7	248	94,2	3,6	292	97,1	3,6	272	60,5	2,7	81	38,8	2,1	98	45,4	2,3	108
FARMACIA	97,7	3,6	87	96,5	3,6	115	.	.	.	68,6	3	51	37,1	2,1	70	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	95,3	3,7	298	95,4	3,6	592	95,1	3,7	528	56,9	2,7	167	49,8	2,5	247	72,7	3,1	249
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	95,9	3,7	73	96,6	3,7	89	100,0	3,7	64	64,3	2,9	28	63,3	2,8	30	76,7	3,0	30
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	97,9	3,7	96	94,8	3,6	116	95,5	3,6	67	75	3,2	36	70	2,9	40	65,4	2,9	26
TOTALE Farmacia	96,4	3,7	858	95,4	3,6	1238	96,0	3,7	931	61,4	2,8	381	47,5	2,4	499	65,4	2,9	413
ATENEO	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

Tab. 23 - 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
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	82,9	3,2	41	96,4	3,6	28	.	.	.	68,3	2,8	41	96,4	3,5	28	.	.	.
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE 14/S)	91,5	3,5	246	93,7	3,4	285	93,4	3,4	273	90	3,3	241	87,5	3,2	281	82,4	3,1	273
FARMACIA	77,4	3,2	84	95,5	3,5	110	.	.	.	84,7	3,2	85	90	3,4	110	.	.	.
FARMACIA (CLASSE 14/S)	82,1	3,3	296	85	3,3	568	79,2	3,2	509	80,6	3,1	284	87,4	3,3	540	83,4	3,2	493
INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO (CLASSE 24)	90,3	3,5	72	88,9	3,4	81	91,4	3,4	58	90,3	3,5	72	87	3,3	77	94,4	3,5	54
TOSSICOL.DEL FARM., DEGLI ALIMEN.DELL'AMB.(CL 24)	92,2	3,5	90	92,9	3,3	113	91,4	3,2	58	87,2	3,3	86	81,6	3,1	114	93,4	3,3	61
TOTALE Farmacia	86,5	3,4	845	89,4	3,4	1186	85,1	3,3	898	85,1	3,2	825	87,3	3,3	1151	84,4	3,2	881
ATENEO	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