

Valutazione didattica a.a. 03/04
Facoltà di Architettura

Ufficio di supporto al Nucleo di Valutazione
Nucleo di Valutazione

Indice

Indice	2
Indice Tabelle.....	3
Il profilo degli studenti	4
La valutazione	4

Indice Tabelle

Tab. 1 – Questionari raccolti.....	6
Tab. 2– Grado di copertura dell’indagine 03/04 (corsi pre-riforma).....	6
Tab. 3– Grado di copertura dell’indagine 03/04 (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?”	6
Tab. 5– Tasso di frequenza	6
Tab. 6– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per sesso.....	6
Tab. 7– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per classi di età a.a. 03/04.....	7
Tab. 8– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per classi di età a.a. 02/03.....	7
Tab. 9– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per provenienza scolastica	8
Tab. 10 – Studenti iscritti e frequentanti secondo gli anni di permanenza all’università.....	8
Tab. 11 – Studenti iscritti e frequentanti per tipo iscrizione	9
Tab. 12 – Percorso effettuato dai rispondenti per anni di permanenza all’università	9
Tab. 13 – Le abitudini dei frequentanti: il domicilio.....	9
Tab. 14 – Distribuzione delle risposte alla domanda “Frequenti assiduamente?” per domicilio	9
Tab. 15– Studenti frequentanti per impegno di lavoro.....	9
Tab. 16- Valutazione dell’organizzazione del corso di studi.....	10
Tab. 17- Valutazione delle infrastrutture.....	10
Tab. 18- Organizzazione di questo insegnamento.....	10
Tab. 19- La didattica e lo studio.....	11
Tab. 20- – Informazioni sulle modalità di svolgimento degli esami.....	11
Tab. 21- Le lezioni: la frequenza.....	12
Tab. 22 - Valutazione delle lezioni.....	12
Tab. 23 - Valutazione delle lezioni.....	12
Tab. 24 - Attività didattiche e di studio: i Docenti.....	13
Tab. 25- Interesse e soddisfazione	14

Il profilo degli studenti

L'organizzazione dei CdS e l'obbligatorietà della frequenza per la Facoltà di Architettura sono stati elementi determinanti per il successo dell'indagine sulla valutazione della didattica. Infatti da quando, nel 2002/03, è stato introdotto il nuovo disegno dell'indagine si è avuto sia un elevato grado di copertura che un numero rilevante di questionari raccolti. Nel 2003/04 sono stati acquisiti 2206 moduli con un incremento del 13,9% rispetto all'anno precedente (Tab. 1); i moduli rilevati, in media per la Facoltà, sono stati il 79% di quelli attivi nell'anno di riferimento (Tabb. 2, 3). Per Disegno Industriale sono state rilevate il 96,7% delle attività formative attive. Pertanto i risultati di questa indagine per la Facoltà di Architettura sono estremamente rilevanti.

In tutte le edizioni dell'indagine, a partire dalla prima relativa all'anno 2000/01, la Facoltà di Architettura si è distinta per le caratteristiche positive degli studenti frequentanti che risultano particolarmente meritevoli.

In relazioni alle variabili di campo, il collettivo dei frequentanti è costituito per la maggior parte da studentesse (Tab. 6), il 77,7% ha un'età inferiore ai 24 anni e, se si considerano soltanto le lauree triennali e magistrali, gli adulti, cioè quelli con almeno 27 anni sono poco più del 5%, praticamente la metà del corrispondente valore di ateneo (Tabb.7, 8). Più del 97% dei frequentanti proviene dai Licei e dagli Istituti tecnici, solo una quota marginale dalle altre scuole (Tab. 9).

Rispetto ai dati relativi all'iscrizione, come tra l'altro emerso anche a livello generale, le informazioni presentano evidenti anomalie; infatti le matricole sono sotto rappresentate rispetto agli studenti in corso che sono percentualmente più elevati rispetto alla stessa popolazione. Stesso risultato per la variabile "anni di permanenza" per la quale gli studenti iscritti da un anno sono irrilevanti rispetto a quelli iscritti almeno da due anni. L'unica informazione che si può desumere dall'analisi di queste variabili è la presenza sostanziale di studenti ai primi anni della loro esperienza universitaria (Tab. 10, 11).

Gli studenti di Architettura, in media, hanno sostenuto un numero maggiore di esami rispetto ai loro colleghi tant'è che il 30,8% ha superato la metà del proprio percorso maturato. Un'attenzione particolare va agli studenti di Disegno industriale dove 1,7 su 2 studenti ha già acquisito più della metà dei CFU maturati (Tab.12).

Per quanto riguarda la scelta del domicilio bisogna tenere conto che Ascoli Piceno è una città situata in una posizione geografica sicuramente più strategica rispetto alla sede storica. Infatti gli studenti di Architettura sono domiciliati in sede per il 65% rispetto al 70,7% della media di ateneo (Tab.13). Tuttavia, anche se la sede è più facilmente raggiungibile, chi è domiciliato fuori sede frequenta meno assiduamente (Tab. 14).

Il 29,2% del collettivo dei frequentanti svolge almeno un lavoro occasionale; la presenza di studenti part-time è evidente soprattutto nella laurea pre-riforma di Architettura e in Disegno industriale (Tab. 15).

La valutazione

Il carico di studi complessivo nel periodo di riferimento e l'organizzazione delle attività formative previste sono ritenute molto onerose dai rispondenti. L'IVP (indice di valutazione positiva) è rispettivamente di 51,6 e 52,5, valori più bassi della media di ateneo di oltre 10 punti, seppure migliorati rispetto all'anno precedente (Tab. 16).

La situazione delle aule a giudizio degli studenti è sempre molto critica tanto da peggiorare nel tempo (IVP=54,4). Invariato anche il giudizio rispetto ai laboratori, per l'adeguatezza e le attrezzature, che rimane sempre negativo (IVP= 50,5). Ancora una volta è d'uopo sottolineare che la Facoltà è di "recente" istituzione ma anche in continua crescita pertanto è quanto mai necessario adeguare le strutture alle nuove esigenze (Tab. 17).

Gli studenti di Architettura sono da sempre i più critici nei loro giudizi rispetto agli altri studenti dell'ateneo, quindi nel confronto con le medie complessive le valutazioni sono puntualmente inferiori.

L'organizzazione dell'attività formativa seguita è abbastanza soddisfacente (IVP=73,0) e costante nel tempo. Il programma svolto rispecchia quanto definito nella guida dello studente (IVP= 79,4) e inoltre i contenuti affrontati a lezione sono in linea con gli obiettivi presentati all'inizio (IVP= 85,2); per questi aspetti si è avuto un miglioramento rispetto all'anno precedente (Tab.18).

Sovente è stato fatto riferimento al comportamento virtuoso degli studenti di Architettura, questa caratteristica è in stretta relazione con la loro capacità di affrontare lo studio contestualmente alle lezioni (Tab. 19), anche

perché incoraggiati dai docenti che li sottopongono a prove intermedie e li sostengono rendendosi disponibili per chiarimenti e spiegazioni (IVP = 71,8).

I docenti all'inizio delle lezioni sono tenuti a dare informazioni sugli obiettivi dell'attività formativa, sui contenuti per il raggiungimento degli obiettivi e in ultimo, ma non per importanza, sulle modalità di svolgimento degli esami, quali date, prove, ecc. in modo che lo studente sia in grado di pianificare e programmare i propri studi. Gli studenti di Architettura ritengono di non essere doverosamente informati al momento della rilevazione, che cade a circa $\frac{3}{4}$ del corso, sulle date degli appelli e di conoscere poco le modalità di svolgimento degli esami. Laddove l'informazione è stata puntuale lo studente ritiene che le prove siano adeguate per valutare la propria preparazione (Tab. 20). Nel biennio considerato i giudizi su questi aspetti sono migliorati.

Il numero degli studenti presenti a lezione al momento della rilevazione per il 68,2% sono rappresentativi degli abituali, l'assiduità della frequenza per i presenti è molto alta (IP=83,1, Tab. 21).

Il materiale didattico a supporto dello stato della materia è sufficientemente adeguato (IVP= 65,5). Il carico di studi richiesto per l'attività formativa seguita è oneroso rispetto al numero di CFU assegnati (Tab. 22), anche se nel tempo le valutazioni sono migliorate in particolare per il campione di Disegno industriale.

Quasi tutti mostrano difficoltà nella comprensione degli argomenti trattati rispetto alle conoscenze pregresse (IVP=62,7). C'è sempre maggiore attenzione da parte dei docenti nel coordinare al meglio i contenuti delle lezioni con i programmi delle altre attività formative (IVP=68,9 +2 rispetto al 2002/03).

Le lezioni e, in particolare, le attività integrative aiutano l'apprendimento e forniscono un valore aggiunto allo studio personale. Tuttavia va sottolineato il trend negativo per queste valutazioni (Tab. 23).

Ai docenti è riconosciuta e apprezzata la professionalità (Tab. 24): svolgono regolarmente le lezioni (IVP=83,0); stimolano l'interesse verso la disciplina (IVP=69,9); espongono gli argomenti in modo chiaro (IVP=71,9) ed infine stimolano sufficientemente l'interazione durante le lezioni (IVP=67,8).

L'interesse degli studenti di Architettura verso gli insegnamenti seguiti è molto alto (IVP=81,4), ma non altrettanto soddisfacente è la valutazione complessiva dello svolgimento del corso (IVP=69,8, Tab. 25).

In conclusione, per questa Facoltà sono emersi molti elementi critici, che tra l'altro peggiorano nel tempo visto il trend negativo rispetto all'a.a. 02/03. Pertanto agli organi competenti spetta l'attivazione di una procedura d'urgenza al fine di avviare azioni di miglioramento.

Tab. 1 – Questionari raccolti

CDS	Questionari raccolti		
	02/03	03/04	Variazione %
	n	n	
ARCHITETTURA	257	184	-28,4
ARCHITETTURA (CL. 4/S)	.	89	
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	490	633	29,2
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	1189	1300	9,3
TOTALE Architettura	1936	2206	13,9
ATENEIO	8580	10735	25,1

Tab. 2– Grado di copertura dell'indagine 03/04 (corsi pre-riforma)

Grado di copertura per Facoltà: CdS pre-riforma						
CDS	MODULI			INSEGNAMENTI		
	Attivi	Rilevati	Copertura moduli	Attivi	Rilevati	Copertura insegnamenti
ARCHITETTURA	15	12	80,0	11	10	90,9
TOTALE Architettura	15	12	80,0	11	10	90,9
ATENEIO	86	51	59,3	74	44	59,5

Tab. 3– Grado di copertura dell'indagine 03/04 (corsi post-riforma)

CDS	Grado di copertura per Facoltà: CdS post-riforma					
	MODULI			INSEGNAMENTI		
	Attivi	Rilevati	Copertura	Attivi	Rilevati	Copertura
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	30	29	96,7	30	29	96,7
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	57	44	77,2	36	32	88,9
ARCHITETTURA E ING. EDILE (CL. 4/S)	18	10	55,6	10	6	60,0
TOTALE Architettura	105	83	79,0	76	67	88,2

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	
ARCHITETTURA	16,5	18,8	30,6	34,1	170
ARCHITETTURA (CL. 4/S)	14,3	13	45,5	27,3	77
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	12	22,3	38,1	27,6	565
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	15,9	14,5	38,3	31,4	1205
TOTALE Architettura	14,8	17	37,8	30,4	2017
ATENEIO	10,3	15,3	38,5	35,9	9829

Tab. 5– Tasso di frequenza

CDS	ISCRITTI A.A. 03/04	FREQUENTANTI	TF CALCOLATO SUL TOTALE DEGLI ISCRITTI
ARCHITETTURA	110	397	27,7
ARCHITETTURA (CL. 4/S)	32	44	72,7
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	123	164	75,0
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	277	434	63,8
TOTALE Architettura	542	1039	52,2
ATENEIO	2894	9924	29,2

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

CDS	2002/3						03/04					
	campione			popolazione			campione			popolazione		
	F	M	n	F	M	N	F	M	n	F	M	N
ARCHITETTURA	53,4	46,6	133	57,7	42,3	487	64,2	35,8	109	57,9	42,1	397
ARCHITETTURA (CL. 4/S)							43,8	56,3	32	43,2	56,8	44
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	34,7	65,3	124	33,7	66,3	175	32,2	67,8	118	29,3	70,7	164
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	49,8	50,2	283	42,4	57,6	375	55,2	44,8	270	47,9	52,1	434
TOTALE Architettura	47,2	52,8	540	48,1	51,9	1037	51,2	48,8	529	48,6	51,4	1039
ATENEIO	51,2	48,8	2535	42,2	57,8	9229	53,4	46,6	2785	41	59	9924

Tab. 7– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per classi di età a.a. 03/04

CDS	03/04											
	campione						popolazione					
	Età					n	Età					N
	≤20	21-23	24-26	27-29	≥30		≤20	21-23	24-26	27-29	≥30	
ARCHITETTURA		35,5	52,3	9,3	2,8	107		15,1	55,9	23,2	5,8	397
ARCHITETTURA (CL. 4/S)		83,9	9,7	6,5		31		70,5	13,6	11,4	4,5	44
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	37	52,1	6,7	3,4	0,8	119	42,7	42,1	8,5	3	3,7	164
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	48,7	40,1	6,4	3	1,9	267	39,6	45,6	6,5	3,5	4,8	434
TOTALE Architettura	33,2	44,5	16	4,6	1,7	524	23,3	34,5	26	11,3	5	1039
ATENEIO	27,1	35,5	19,2	10,1	8	2801	12,3	20,8	19,9	15,4	31,6	9924

Tab. 8– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per classi di età a.a. 02/03

CDS	02/03											
	Campione					n	popolazione					N
	Età						Età					
	<=20	21-23	24-26	27-29	>=30		<=20	21-23	24-26	27-29	>=30	
ARCHITETTURA		39,2	50	9,2	1,5	130		12,9	53,6	25,9	7,6	487
ARCHITETTURA (CL. 4/S)												
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	43,9	39,8	13	1,6	1,6	123	22,9	53,1	17,7	2,9	3,4	175
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	31,9	55,4	6,3	3,9	2,5	285	20,5	57,3	8,5	3,5	10,1	375
TOTALE Architettura	27	48	18,4	4,6	2	538	11,3	35,8	31,2	13,9	7,8	1037
ATENEIO	26,8	40,9	19,6	7,6	5	2538	5,8	22,7	23,3	18,8	29,3	9229

Tab. 9– Distribuzione degli studenti frequentanti e iscritti per provenienza scolastica

CDS	02/03												03/04											
	CAMPIONE						POPOLAZIONE						CAMPIONE						POPOLAZIONE					
	ALTRA SCUOL A	IST. MAGIS TRALE	IST. PROFE SSIONA LE	IST. TECNI CI	LICEI	n	ALTRA SCUOL A	IST. MAGIS TRALE	IST. PROFE SSIONA LE	IST. TECNI CI	LICEI	N	ALTRA SCUOL A	IST. MAGIS TRALE	IST. PROFE SSIONA LE	IST. TECNI CI	LICEI	n	ALTRA SCUOL A	IST. MAGIS TRALE	IST. PROFE SSIONA LE	IST. TECNI CI	LICEI	N
ARCHITETTURA	1,5			37,9	60,6	132	6,4	8,8	1	40	43,7	487	0,9			33,6	65,4	107	6	9,1	0,8	40,6	43,6	397
ARCHITETTURA (CL. 4/S)														3,1		50	46,9	32	6,8	13,6		43,2	36,4	44
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	0,8		5,6	47,6	46	124	4	11,4		46,9	37,7	175			4,2	45	50,8	120	3	12,8		45,1	39	164
SCIENZE DELL'ARCHITET TURA (CL.4)	0,3	0,7	1,7	39,4	57,8	287	2,1	17,1	0,8	52,5	27,5	375	0,4	2,6	0,7	37,6	58,8	274	1,4	17,3	1,6	49,3	30,4	434
TOTALE Architettura	0,7	0,4	2,2	40,9	55,8	543	4,4	12,2	0,8	45,7	36,8	1037	0,4	1,5	1,3	39,2	57,6	533	3,7	13,3	1	45	37,1	1039
ATENE0	1,2	3,7	4,4	36,1	54,6	2544	11,4	13,3	4,2	40,3	30,8	9228	1,6	4	4,4	33,7	56,3	2801	9,1	12,6	4,2	43,9	30,2	9922

Tab. 10 – Studenti iscritti e frequentanti secondo gli anni di permanenza all'università

CDS	02/03														03/04													
	CAMPIONE							POPOLAZIONE							CAMPIONE							POPOLAZIONE						
	1	2	3	4	5	OLT RE DL	n	1	2	3	4	5	OLT RE DL	N	1	2	3	4	5	OLT RE DL	N	1	2	3	4	5	OLT RE DL	N
ARCHITETTURA		0,7	1,5	12,7	22,4	62,7	134	1		0,6	15,8	16,4	66,1	487	1,2			13,1	11,9	73,8	84	0,3	0,5		0,8	18,6	79,8	397
ARCHITETTURA (CL. 4/S)															27,6	13,8				58,6	29	100						44
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	23,1	31,4	34,7			10,7	121	33,7	28,6	33,1			4,6	175	19,5	39	18,3			23,2	82	34,8	31,7	31,1			2,4	164
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	22,6	30,2	31,3			16	288	29,9	30,1	25,3			14,7	375	2,1	40,7	14,9			42,3	194	25,6	24,7	25,6			24,2	434
TOTALE Architettura	17,1	23,2	24,7	3,1	5,5	26,3	543	17	15,7	15	7,4	7,7	37,1	1037	7,5	29,6	11,3	2,8	2,6	46,3	389	20,5	15,5	15,6	0,3	7,1	41	1039
ATENE0	16,7	20,5	22,2	4,5	4,8	31,3	2524	14,7	11	11,4	6	3,2	53,8	9229	16,4	19,1	8,6	7,6	2,3	45,9	2407	25	10	9,1	4,1	2,1	49,7	9924

Tab. 11 – Studenti iscritti e frequentanti per tipo iscrizione

CDS	2003								2004							
	CAMPIONE				POPOLAZIONE				CAMPIONE				POPOLAZIONE			
	TIPO ISCRIZIONE			n	TIPO ISCRIZIONE			N	TIPO ISCRIZIONE			n	TIPO ISCRIZIONE			N
	MAT	IN COR SO	FC		MAT	IN COR SO	FC		MAT	IN COR SO	FC		MAT	IN COR SO	FC	
ARCHITETTURA		89,7	10,3	136	1	66,7	32,2	487		87,3	12,7	110	0,3	44,8	54,9	397
ARCHITETTURA (CL. 4/S)									21,9	78,1		32	100			44
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	21,6	77,6	0,8	125	33,7	66,3		175	11,4	87	1,6	123	34,8	64	1,2	164
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	20,7	76,9	2,4	290	29,9	69,6	0,5	375	1,4	94,6	4	277	25,6	65	9,4	434
TOTALE Architettura	15,8	80,2	4	551	17	67,7	15,3	1037	4,6	90,4	5	542	20,5	54,4	25,1	1039
ATENEIO	15,1	69	15,9	2611	14,7	38,6	46,8	9229	12,2	71,1	16,7	2894	25	32,2	42,8	9915

Tab. 12 – Percorso effettuato dai rispondenti per anni di permanenza all'università

CDS	PERCENTUALE DI LAVORO GIÀ SVOLTO DAGLI STUDENTI					n
	0-15%	16%-30%	31%-50%	51%-75%	> 75%	
ARCHITETTURA	2,0		0,7	17,2	80,1	151
ARCHITETTURA (CL. 4/S)	62,3	6,6	4,9		26,2	61
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	10,4	15,4	16,1	57,5	0,7	280
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	10,0	21,3	39,0	23,1	6,6	441
TOTALE Architettura	12,2	15,1	23,7	31,0	18,0	933
ATENEIO	17,5	13,7	29,2	26,5	13,2	6379

Tab. 13 – Le abitudini dei frequentanti: il domicilio

CDS	02/03			03/04		
	NELLA STESSA SEDE DEGLI STUDI	FUORI SEDE	n.	NELLA STESSA SEDE DEGLI STUDI	FUORI SEDE	n.
ARCHITETTURA	77,0	23,0	135	66,4	33,6	107
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				68,8	31,3	32
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	70,7	29,3	123	65,5	34,5	116
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	66,4	33,6	283	63,8	36,2	265
TOTALE Architettura	70,1	29,9	541	65,0	35,0	520
ATENEIO	71,8	28,2	2564	70,7	29,3	2800

Tab. 14 – Distribuzione delle risposte alla domanda "Frequenti assiduamente?" per 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	
ARCHITETTURA	6,6	9,9	25,6	57,9	121	1,9	11,5	26,9	59,6	52
ARCHITETTURA (CL. 4/S)		15,9	36,4	47,7	44	3,3	6,7	23,3	66,7	30
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	3,7	9,4	25,6	61,4	352	1,6	6,9	18,0	73,5	189
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	7,2	10,9	25,1	56,8	817	8,0	13,0	27,3	51,8	363
TOTALE Architettura	6,0	10,6	25,6	57,8	1334	5,4	10,7	24,3	59,6	634
ATENEIO	2,1	6,0	26,3	65,6	6946	2,8	7,5	28,7	61,1	2671

Tab. 15– Studenti frequentanti per impegno di lavoro

CDS	02/03					03/04				
	LAVORO					LAVORO				
	No	Occasionalmente	Part-time	Tempo-pieno	n	No	Occasionalmente	Part-time	Tempo-pieno	n
ARCHITETTURA	56,6	28,7	12,3	2,5	122	66,7	22,2	6,2	4,9	81
ARCHITETTURA (CL. 4/S)						76,9	19,2	3,8		26
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	62,3	26,3	7,9	3,5	114	68,8	22,5	7,5	1,3	80
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	61,3	20,3	7	11,4	271	72,8	14,4	8,3	4,4	180
TOTALE Architettura	60,4	23,7	8,5	7,5	507	70,8	18,3	7,4	3,5	367
ATENEIO	62,1	22,4	9,5	6	2347	63,4	19,5	9	8,2	2232

Tab. 16- Valutazione dell'organizzazione del corso di studi

CDS	B1.IL CARICO DI STUDI COMPLESSIVO È ACCETTABILE?						B2.L'ORGANIZZAZIONE DEGLI INSEGNAMENTI È ACCETTABILE?					
	02/03			03/04			02/03			03/04		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
ARCHITETTURA	52,4	2,5	248	56,3	2,6	176	49,8	2,5	245	57,5	2,6	179
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				54,7	2,6	86				65,5	2,8	84
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	47,3	2,4	476	55,3	2,6	602	43,6	2,4	472	53,9	2,5	595
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	38,2	2,2	1161	48,9	2,5	1261	41,3	2,3	1149	50,2	2,5	1252
TOTALE Architettura	42,3	2,3	1885	51,6	2,5	2125	43	2,3	1866	52,5	2,5	2110
ATENEIO	55,5	2,5	8284	62,1	2,7	10389	59,4	2,6	8249	66,4	2,8	10347

Tab. 17- Valutazione delle infrastrutture

CDS	C1.LE AULE SONO ADEGUATE?						C2.I LOCALI E LE ATTREZZATURE (ESERCITAZIONI,LABORATORI) SONO ADEGUATI?					
	02/03			03/04			02/03			03/04		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	N
ARCHITETTURA	48,4	2,4	250	47,5	2,4	177	33,3	2,1	234	38,6	2,2	166
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				65,5	2,8	87				60,2	2,7	83
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	45,5	2,3	479	47,2	2,4	595	37,7	2,1	467	41,4	2,3	560
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	64,6	2,7	1151	57,9	2,6	1264	59,4	2,6	1089	55,8	2,6	1171
TOTALE Architettura	57,6	2,6	1880	54,4	2,5	2123	50,3	2,4	1790	50,5	2,5	1980
ATENEIO	71,4	2,9	8327	71,6	2,9	10357	63,9	2,7	7268	66,7	2,8	8918

Tab. 18- Organizzazione di questo insegnamento

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?					
	02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
ARCHITETTURA	76,2	3	227	75,9	2,9	174	77,9	3,1	181	81,3	3,1	139	86,3	3,3	226	84,7	3,2	163
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				78,3	3	83				77,1	3,1	70				86,5	3,2	74
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	70,3	2,9	461	71	2,9	562	73,7	2,9	358	75,2	3	403	80	3,1	416	81,5	3,2	497
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	74	3	1125	73,2	3	1224	80,1	3,2	722	81,8	3,1	669	86,7	3,3	953	87,1	3,3	961
TOTALE Architettura	73,4	3	1813	73	2,9	2043	78	3,1	1261	79,4	3,1	1281	84,9	3,3	1595	85,2	3,2	1695
ATENEIO	80,9	3,1	8099	82,1	3,1	10027	85,7	3,2	5380	87,1	3,3	6418	90,4	3,4	6693	91,3	3,4	8133

Tab. 19- La didattica e lo studio

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					
	02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
ARCHITETTURA	82,4	3,3	238	69,3	2,9	179	85,8	3,3	239	78,8	3,1	179	71,7	3	233	63,1	2,9	176	60,1	2,7	233	58	2,7	169
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				71,8	2,9	85				85,2	3,2	81				76,8	3,1	82				72,4	3,1	76
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	74,7	3	471	80	3,1	584	72,5	3	466	73,2	3	578	77,7	3,1	466	73,8	3	583	69,2	2,9	467	64,8	2,9	582
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	77,4	3,1	1139	78,9	3,1	1241	73,7	3,1	1128	69,3	2,9	1228	71,1	3	1121	70,1	2,9	1228	54,7	2,6	1127	56,7	2,6	1218
<i>TOTALE Architettura</i>	<i>77,4</i>	<i>3,1</i>	<i>1848</i>	<i>78,1</i>	<i>3,1</i>	<i>2089</i>	<i>75</i>	<i>3,1</i>	<i>1833</i>	<i>71,8</i>	<i>3</i>	<i>2066</i>	<i>72,9</i>	<i>3</i>	<i>1820</i>	<i>70,8</i>	<i>3</i>	<i>2069</i>	<i>59,1</i>	<i>2,7</i>	<i>1827</i>	<i>59,7</i>	<i>2,7</i>	<i>2045</i>
ATENEO	84,6	3,3	8240	86,2	3,3	10245	84,3	3,3	8097	85,6	3,3	10100	66,5	2,9	7975	66,7	2,9	9934	48,2	2,4	8090	49,2	2,5	10058

Tab. 20- – 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?					
	02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n
ARCHITETTURA	33,6	2	241	45,3	2,4	172	58,5	2,7	236	59,4	2,7	175	72,5	3	233	67,4	3	175	73,8	2,9	214	69,8	2,9	159
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				63,4	2,8	82				76,6	3	77				67,9	2,9	78				75,3	3	77
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	53,1	2,6	456	58,7	2,7	584	60,7	2,7	466	61,6	2,7	570	58	2,7	467	59,9	2,8	579	62	2,7	426	69,2	2,9	526
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	28,5	1,9	1110	51,7	2,5	1221	62,5	2,7	1124	65,3	2,7	1222	60,7	2,7	1121	62,3	2,8	1225	70,1	2,9	1007	70,7	2,9	1085
<i>TOTALE Architettura</i>	<i>35,4</i>	<i>2,1</i>	<i>1807</i>	<i>53,6</i>	<i>2,6</i>	<i>2059</i>	<i>61,6</i>	<i>2,7</i>	<i>1826</i>	<i>64,2</i>	<i>2,7</i>	<i>2044</i>	<i>61,5</i>	<i>2,8</i>	<i>1821</i>	<i>62,3</i>	<i>2,8</i>	<i>2057</i>	<i>68,5</i>	<i>2,8</i>	<i>1647</i>	<i>70,4</i>	<i>2,9</i>	<i>1847</i>
ATENEO	61,5	2,8	8041	66,1	2,9	9975	72,0	2,9	7923	73,3	2,9	9885	67,0	2,9	8018	68,8	2,9	9960	78,6	3,0	6766	80,5	3,1	8510

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?					
	02/03			03/04			02/03			03/04		
	IP	Mean	N	IP	Mean	n	IP	Mean	n	IP	Mean	N
ARCHITETTURA	64,9	2,7	228	64,7	2,8	170	82,4	3,3	239	84	3,4	175
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				72,7	2,9	77				85,7	3,4	77
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	68	2,8	460	65,7	2,8	565	87,4	3,4	460	87,2	3,5	576
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	69,9	2,9	1102	69,6	2,9	1205	86,1	3,4	1124	80,9	3,3	1218
TOTALE Architettura	68,8	2,9	1790	68,2	2,8	2017	86	3,4	1823	83,1	3,4	2046
ATENE0	73,8	3,0	8041	74,4	3,0	9829	90,6	3,5	8101	91,2	3,5	9921

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?					
	02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	N
ARCHITETTURA	71,7	2,9	237	65,9	2,7	170							71,9	2,9	224	68,6	2,8	172
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				67,5	2,8	80				64,5	2,8	76				74,4	3	78
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	62	2,8	461	63,3	2,8	578	67,1	2,8	456	71,3	2,8	554	64,1	2,7	460	62,4	2,7	566
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	64,3	2,7	1125	61,7	2,7	1226	67,7	2,8	1110	67,5	2,8	1216	70,2	2,9	1109	66	2,7	1200
TOTALE Architettura	64,7	2,8	1823	62,7	2,7	2054	67,6	2,8	1566	68,5	2,8	1846	68,8	2,8	1793	65,5	2,8	2016
ATENE0	70,1	2,9	8097	70,9	2,9	10060	70,1	2,9	6757	73,7	2,9	8485	75,5	3	7963	77,3	3	9840

Tab. 23 - 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?					
	02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	N	IVP	Mean	N
ARCHITETTURA	67,4	2,8	233	61,8	2,7	173	82	3,2	239	81,3	3,3	171	73,7	3	194	75,7	2,9	144
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				81,8	3,1	77				82,9	3,3	76				82,4	3,1	68
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	60,6	2,7	462	67,4	2,8	576	74,9	3,1	454	74,5	3,1	569	73	3	389	66	2,9	450
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	68,2	2,8	1118	69,8	2,8	1217	79,8	3,2	1131	77,5	3,1	1225	76,9	3	929	72,3	2,9	889
TOTALE Architettura	66,2	2,8	1813	68,9	2,8	2043	78,9	3,2	1824	77,2	3,1	2041	75,5	3	1512	71,2	2,9	1551
ATENE0	75,3	3	8036	77,3	3	9969	84,4	3,3	8070	84,5	3,3	9842	81,4	3,2	5959	81,2	3,2	7028

Tab. 24 - 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?						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?					
	02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04			02/03			03/04		
	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
ARCHITETTURA	87,3	3,4	237	84,6	3,3	169	62,2	2,7	164	40,5	2,2	116	74,4	3	238	73,6	3	178	75	3,1	240	73,4	3	173	71,1	2,9	235	67,1	2,9	173
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				85,5	3,3	76				74,2	3	62				81,3	3,3	75				88,5	3,4	78	,	,	,	73,1	3	78
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	83,2	3,3	457	84	3,4	568	58,9	2,7	258	61,5	2,7	291	69,5	3	462	67,6	2,9	564	76,8	3,1	462	69,2	2,9	571	75,2	3	460	70,2	2,9	578
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	82,4	3,3	1109	82,1	3,2	1206	47,2	2,4	708	48,7	2,4	817	69,3	2,9	1125	69,8	2,9	1227	72,5	3	1117	70,5	2,9	1219	63,4	2,8	1101	66,4	2,8	1218
<i>TOTALE Architettura</i>	<i>83,3</i>	<i>3,3</i>	<i>1803</i>	<i>83</i>	<i>3,3</i>	<i>2019</i>	<i>52</i>	<i>2,5</i>	<i>1130</i>	<i>52,1</i>	<i>2,5</i>	<i>1286</i>	<i>70</i>	<i>2,9</i>	<i>1825</i>	<i>69,9</i>	<i>2,9</i>	<i>2044</i>	<i>73,9</i>	<i>3</i>	<i>1819</i>	<i>71,1</i>	<i>2,9</i>	<i>2041</i>	<i>67,4</i>	<i>2,9</i>	<i>1796</i>	<i>67,8</i>	<i>2,9</i>	<i>2047</i>
ATENE0	89,3	3,5	8078	90,0	3,5	9866	57,8	2,6	4363	59,7	2,7	5111	76,9	3,1	8082	78,3	3,1	9899	79,5	3,1	8096	79,7	3,1	9901	74,3	3,1	8034	76,4	3,1	9867

Tab. 25- Interesse e soddisfazione

CDS	F1. SEI INTERESSATO AGLI ARGOMENTI DI QUESTO INSEGNAMENTO?						F2. SEI COMPLESSIVAMENTE SODDISFATTO DI COME È STATO SVOLTO QUESTO INSEGNAMENTO?					
	02/03			03/04			02/03			03/04		
	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	n	IVP	Mean	N
ARCHITETTURA	85,4	3,4	219	86,9	3,4	168	78,8	3,1	208	76,2	3	172
ARCHITETTURA (CL. 4/S)				86,8	3,4	76				81,1	3,2	74
DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CL.42)	80,9	3,2	424	74,3	3,1	545	71,5	2,9	417	64,5	2,8	535
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CL.4)	79,9	3,2	1062	81,4	3,2	1200	71,2	2,9	985	70,6	2,9	1187
TOTALE Architettura	80,9	3,2	1705	80,1	3,2	1989	72,2	3	1610	69,8	2,9	1968
ATENEIO	85,4	3,3	7924	85,9	3,3	9633	79,5	3,1	7654	79,7	3,1	9382