



“Sapienza” Università di Roma  
Facoltà di Architettura  
Commissione Paritetica Docenti-Studenti

# Rapporto sul grado di soddisfazione studenti

Analisi dei singoli insegnamenti

Maria Rosaria Guarini  
Susanna Pasquali  
Riccardo Pezzetta  
Francesco Rocco  
Luigi Sorrentino  
Alessandro Viscogliosi  
Verdiana Viti  
Diana Zambelloni

Luglio 2016

## Indice

A	Premessa .....	3
B	Dati utilizzati .....	3
C	Domande del questionario considerate.....	3
C.1	Questionario studenti frequentanti.....	3
C.2	Questionario studenti non frequentanti.....	4
D	Procedura.....	4
E	Avvertenza .....	5
F	Appendice .....	6

## **A Premessa**

Il presente rapporto intende analizzare il grado di soddisfazione espresso dagli studenti nell'ambito degli insegnamenti tenuti nei Corsi di studio della Facoltà di Architettura. La Commissione Paritetica Docenti-Studenti, a partire dai precedenti del Comitato di Monitoraggio di Facoltà, ha sviluppato una semplice procedura che consente di confrontare la valutazione degli insegnamenti rispetto alla media del Corso di studio. A differenza da quanto fatto in passato dal Comitato di Monitoraggio, questo rapporto non si concentra sulle sole criticità ma anche sulle eccellenze.

## **B Dati utilizzati**

I dati presi in considerazione provengono dal sistema OPIS e si riferiscono all'AA 2014-2015. Sono stati inclusi tutti i dati disponibili, relativi a tutti i Corsi di studio attualmente attivi. Sono stati compilati, nel corso dell'anno, questionari relativi a 269 insegnamenti. In totale sono stati compilati 14 708 questionari, per una media di 55 questionari circa a insegnamento. Dei questionari compilati, circa il 72% sono del tipo "studenti frequentanti", il resto "studenti non frequentanti".

## **C Domande del questionario considerate**

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti, nella riunione del 5 aprile 2016, ha deciso di considerare, per il presente rapporto, le sole domande dei questionari che fossero in grado di registrare un'effettiva soddisfazione degli studenti rispetto al singolo insegnamento. Sono pertanto stati scartati tutti i quesiti di carattere anagrafico, curriculare, relative alle strutture, ai materiali del corso ecc., limitando conseguentemente l'analisi solo ad alcune domande:

### **C.1 Questionario studenti frequentanti**

5. Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati? (F5)
6. Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina? (F6)
7. Il docente espone gli argomenti in modo chiaro? (F7)

10. Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni? (F10)
11. È interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento? (F11)
12. Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento? (F12)

## C.2 Questionario studenti non frequentanti

5. Il docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni? (NF 5)
6. È interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento? (NF6)

## D Procedura

A differenza da quanto fatto in passato dal Comitato di Monitoraggio, questo rapporto non somma semplicemente le risposte negative ma pesa tutti e quattro gli esiti di un quesito. In particolare, sono stati assunti i seguenti pesi applicati a ciascuna risposta: "Decisamente sì" = 4, "Più sì che no" = 3, "Più no che sì" = 2, "Decisamente no" = 1. Le risposte sono poi sommate e il totale è diviso per il numero di questionari. Conseguentemente il giudizio sintetico varia fra 1 (insegnamento pessimo, tutte le risposte pari a decisamente no) e 4 (insegnamento eccellente, tutte le risposte pari a decisamente sì). Ad esempio, si consideri un insegnamento a una cui domanda sono state date le seguenti 16 risposte (per comodità ordinate in maniera crescente):  $2+3+3+3+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4 = 59$ , diviso 16 questionari = 3.69.

Per ciascuna delle otto domande prese in considerazione, è stato calcolato il giudizio sintetico di ciascun insegnamento. Sulla scorta di questo dato sono state elaborate delle medie relative al singolo Corso di Studio, in maniera a confrontare risposte riferite a un gruppo di studenti più omogeneo rispetto a quello dell'intera Facoltà, considerata invece dal Comitato di Monitoraggio. Una volta individuati tali giudizi sintetici di Corso di studio, sono stati evidenziati, per ciascuna domanda:

- due distinti livelli di criticità:
  - uno **limitato**, con giudizio sintetico dell'insegnamento **compreso tra media di Corso di studio – 20% e media di Corso di studio – 40%**;
  - uno **elevato**, individuato laddove il giudizio sintetico è **inferiore a media – 40%**.
- l'insieme dei docenti che si colloca nel **15% superiore** del Corso di studio.

La scelta dei valori soglia è ovviamente opinabile. Si evidenzia tuttavia che per le criticità sono state scelte soglie assolute, di modo che se tutti gli insegnamenti hanno valutazioni simili nessuno sia penalizzato. Naturalmente il Corso di studio potrà valutare il livello di soddisfazione complessivo rispetto a quello degli altri Corsi di Studio di Facoltà (vedi Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti). Nel caso delle eccellenze è stata scelta una soglia relativa, in maniera da valorizzare i docenti che si sono distinti particolarmente. Il livello percentuale mira a tener conto della diversa numerosità dei Corsi di Studio (compresa fra 143 Insegnamenti per la Laurea Magistrale a Ciclo Unico in “Architettura” e 9 insegnamenti per le Lauree Magistrali in “Design Del Prodotto – Product Design” e in “Design, Comunicazione Visiva E Multimediale”), individuando nei corsi di studio con più di tredici insegnamenti almeno due docenti eccellenti.

## **E Avvertenza**

Occorre ricordare la rilevanza di un fattore che può influire sull’attendibilità statistica dei questionari: il numero degli studenti rispondenti. In alcuni casi i questionari sono stati compilati da un numero molto limitato di studenti, rendendo pertanto meno robusto il campione. Per questo motivo nelle tabelle è stato riportato, per ciascun insegnamento, il numero di studenti che hanno compilato il questionario. Dalle tabelle sono state eliminate le risposte relative a quegli insegnamenti per i quali sono stati compilati meno di dieci questionari.

Le differenze di numerosità nei questionari compilati non sono necessariamente indice di una scarsa sensibilizzazione del docente verso gli studenti frequentanti. Infatti la piattaforma InfoStud presenta il questionario allo studente solo se il codice insegnamento che lo studente ha nel proprio piano di studi coincide con quello dell’insegnamento erogato in aula. Il codice insegnamento varia se il Manifesto è stato modificato, anche se in realtà il singolo insegnamento non ha subito modifiche. In pratica vi è certezza di coincidenza fra i codici solo se lo studente è in corso. In ogni altra situazione l’insegnamento non verrà più valutato dallo studente. La scelta se compilare il questionario frequentanti o non frequentanti è libera e viene presentata come prima domanda; su questa scelta il docente può sensibilizzare gli studenti in aula. Il questionario viene compilato una sola volta e non viene più presentato allo studente, anche se questi frequenta nuovamente il corso. Per queste ragioni non è possibile stabilire una correlazione fra studenti in aula, oppure esami somministrati, e questionari compilati.

## **F      Appendice**

Si riportano, da Tabella 1 a Tabella 8 per ciascun corso di studio, le tabelle dell'indicatore pesato di ciascun insegnamento, i livelli di criticità basso e alto e le eccellenze.

Soglia criticità limitata	0.20	2.57	2.36	2.36	2.54	2.64	2.29	2.18	2.28		
	Numero docenti sotto soglia	1	2	2	0	1	2	1	2		
Soglia criticità elevata	0.40	1.92	1.77	1.77	1.90	1.98	1.72	1.63	1.71		
	Numero docenti sotto soglia	1	0	0	0	0	0	0	0		
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
ALBANO MIRELLA	Lingua Inglese	27	3.00	2.67	2.56	3.11	3.59	2.63	24	3.00	3.17
BALMAS PAOLO	Storia E Teorie Dell'Arte Contemporanea	76	2.66	3.04	3.05	2.66	3.57	2.71	35	2.20	2.80
BOCCARDO LUCIO	Istituzioni Di Matematica	64	2.66	2.16	1.88	2.86	2.66	2.14	50	2.12	2.20
CASALE ANDREA	Rappresentazione Tridimensionale	74	3.31	2.80	2.64	2.82	3.32	2.49	5		
CECCHINI CECILIA	Tecnologie E Progettazione I	80	3.60	3.41	3.40	3.48	3.48	3.24	15	3.13	3.47
CRISTALLO VINCENZO	Atelier Di Design Iii	72	3.07	2.90	2.67	3.33	3.19	2.78	72		
DAL FALCO FEDERICA	Atelier Di Design Iv	52	3.12	3.31	3.15	3.38	3.65	3.35	1		
DE BARTOLOMEIS VALTER	Atelier Di Design Ii	103	1.83	2.17	2.29	2.72	3.39	2.04	10	2.40	3.00
DI LUCCHIO LOREDANA	Atelier Di Design I	44	3.57	3.25	3.16	3.20	3.61	3.27	1		
ESPOSITO DE FALCO SALVATORE	Fondamenti Di Economia E Sociologia	64	3.45	2.98	3.19	3.03	2.48	2.61	22	2.91	2.73
FERRANTE TIZIANA	Materiali E Tecnologie	113	3.36	3.31	3.54	3.34	3.47	3.29	7		
IMBESI LORENZO	Laboratorio Di Sintesi Finale Per La Sperimentazione	71	3.25	2.85	2.79	2.97	3.49	2.73	1		
INGLESE CARLO	Disegno I	114	3.59	3.32	3.46	3.32	3.45	3.24	1		
IPPOLITI ELENA	Tirocinio	10	3.30	3.00	3.30	3.00	3.30	3.00	1		
MARTINO CARLO	Atelier Di Design I	59	3.39	3.31	3.12	3.14	3.53	3.10	1		
PARIS ANTONIO	Atelier Di Design Iii	20	3.25	3.20	3.15	3.55	3.25	3.15	20		
PARIS LEONARDO	Disegno Ii	92	3.60	2.76	2.70	3.28	3.14	2.78	11	2.91	3.36
PASCA MONICA	Fondamenti Di Statica E Di Meccanica	61	3.34	2.89	2.92	3.49	2.70	2.82	10	3.10	2.10
VILLANI TERESA	Tecnologie E Progettazione Ii	71	3.58	2.76	3.03	3.55	3.32	2.94	5		

Tabella 1. Disegno Industriale. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).

Soglia criticità limitata	0.20	2.67	2.47	2.46	2.56	2.64	2.45	2.26	2.32		
	Numero docenti sotto soglia	0	1	1	0	0	1	0	2		
Soglia criticità elevata	0.40	2.01	1.85	1.85	1.92	1.98	1.84	1.70	1.74		
	Numero docenti sotto soglia	0	0	0	0	0	0	0	0		
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
BARTOCCI MAURIZIO	Per La Conoscenza Di Almeno Una Lingua Straniera	42	3.40	3.38	3.45	3.50	3.26	3.33	26	3.08	3.00
CONTI MARIA LUCIA	Legislazione Delle Gare E Degli Appalti Pubblici	61	3.26	3.10	3.15	3.28	3.23	3.21	34	2.88	3.06
CUMO FABRIZIO	Gestione Energetica E Ambientale	90	3.49	3.56	3.57	3.29	3.58	3.48	7		
CURCIO SILVANO	Manutenzione E Gestione Del Patrimonio Immobiliare	65	3.17	2.74	2.68	3.20	3.00	2.58	24	2.42	2.29
D'OLIMPIO DOMENICO	Materiali E Sistemi Costruttivi	80	3.35	3.24	3.35	2.69	3.56	3.28	13	2.54	3.00
DE CESARIS FABRIZIO	Tecniche Di Recupero E Restauro Nell'Edilizia	68	3.01	2.94	3.10	2.94	3.07	3.01	27	2.48	2.78
DE MARIA CARLO	Project Management	19	3.79	3.68	3.47	3.58	3.63	3.53	3		
GIGLI FEDERICO	Analisi Urbanistica Del Progetto	40	3.10	2.58	2.65	3.08	3.38	2.75	23	2.65	2.70
GIOVENALE ANNA MARIA	Tecnologia Dei Processi Realizzativi	80	3.08	3.06	3.09	3.20	3.54	3.06	19	2.89	3.16
GUARINI MARIA ROSARIA	Estimo E Aspetti Tecnico-Economici Nella Gestione Del Cantiere	105	3.50	2.76	2.74	3.13	3.00	2.63	30	2.33	2.47
MANCINI FRANCESCO	Sistemi Impiantistici A Scala Urbana E Degli Edifici	51	3.43	3.08	3.10	3.33	3.20	3.06	16	3.00	3.06
MARANDOLA MARZIA	Tirocinio	55	3.35	3.45	3.44	3.47	3.62	3.60	10	3.30	3.10
MONTI GIORGIO	Scienza E Tecnica Delle Costruzioni	76	2.95	2.89	2.74	2.99	3.13	2.67	8		
MOORE RICHARD VINCENT	Analisi Del Progetto A Scala Edilizia	79	3.44	2.82	2.82	2.76	3.18	2.84	14	2.64	3.36
NAPOLITANO ANTONIO	Programmazione E Progettazione Preliminare	1							2		
PORZIO MARIA MICHAELA	Analisi Matematica	74	3.57	3.00	3.01	3.32	2.96	3.01	21	3.00	3.05
ROMOR JESSICA	Disegno Tecnico E Automatico	77	3.74	3.58	3.38	3.88	3.68	3.47	10	3.60	3.40
SBRANA STEFANO	Disegno E Rilievo Dell'Architettura	38	2.87	2.24	2.18	2.68	3.05	2.18	20	2.40	2.10
SUSI SILVANO	Economia E Gestione Dell'Impresa	77	3.68	3.53	3.45	3.29	3.35	3.43	15	3.20	3.00

Tabella 2. Gestione del Processo Edilizio – Project Management. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).



Soglia criticità limitata	0.20	2.69	2.47	2.48	2.60	2.64	2.38	2.39	2.25		
	Numero docenti sotto soglia	2	2	3	1	1	5	0	1		
Soglia criticità elevata	0.40	2.01	1.85	1.86	1.95	1.98	1.79	1.79	1.69		
	Numero docenti sotto soglia	0	0	0	0	0	0	0	0		
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
ACCORSI MARIA LETIZIA	Elementi Di Restauro Dei Giardini E Del Paesaggio	4							1		
ANGRISANI EDVIGE	Tecnologia Dell'Architettura I	31	3.06	2.84	2.90	3.00	3.45	2.77	3		
ANSINI NADIA	Istituzioni Di Matematica Ii	59	3.36	2.61	2.54	3.00	2.53	2.32	25	2.80	2.08
BAGLIONI LEONARDO	Disegno	43	3.77	3.63	3.47	3.58	3.19	3.28	6		
BAIANI SERENA	Tecnologia Dell'Architettura	51	3.25	3.24	3.10	3.25	3.45	3.02	15	3.27	3.33
BARDATI FLAMINIA	Storia Dell'Architettura Contemporanea	64	3.89	3.56	3.81	3.52	3.67	3.48	3		
	Caratteri Costruttivi Degli Edifici Storici E Problemi Di Restauro	28	3.14	3.50	3.39	3.21	3.11	2.89	3		
BARELLI LIA	Per La Conoscenza Di Almeno Una Lingua Straniera	22	3.50	3.36	3.45	3.41	3.36	3.32	79	2.82	2.95
BARTOCCI MAURIZIO	Laboratorio Di Progettazione Dell'Ambiente	2							2		
BATTISTI ALESSANDRA	Laboratorio Di Progettazione Iii	1							2		
BELIBANI ROSALBA	Estimo	18	3.61	3.56	3.78	3.83	3.56	3.72	57	3.11	2.88
CAMPO ORAZIO	Storia Dell'Architettura Antica E Medievale	26	3.46	3.04	3.12	3.23	3.19	2.81	17	2.94	3.29
CANTATORE FLAVIA	Architettura Del Paesaggio I	4							1		
CARAVAGGI LUCINA	Statica	51	3.76	3.57	3.67	3.71	3.41	3.57	8		
CASINI PAOLO	Storia Dell'Architettura Moderna	15	3.07	2.53	2.60	2.87	3.60	2.33	43	2.91	3.33
CERUTTI ANNAROSA	Tecnologia Dell'Architettura	23	3.65	3.57	3.70	2.87	3.70	3.30	2		
CIVIERO PAOLO	Tirocinio	29	3.24	3.24	3.31	3.10	3.24	3.21	41	2.71	2.95
CLEMENTE CAROLA	Fondamenti Di Urbanistica E Governo Del Territorio	60	3.25	2.97	3.13	3.20	3.00	3.07	30	2.80	2.70
DE PASCALI PAOLO	Laboratorio Di Progettazione Ii	60	3.18	2.75	2.55	2.98	3.52	2.78	4		
DEL MONACO ANNA	Laboratorio Di Progettazione I	72	3.33	3.47	3.14	3.88	3.83	3.24	72		
DELL'AIRA PAOLA VERONICA	Disegno	67	3.87	3.37	3.49	3.46	3.46	3.31	4		

Tabella 3. Scienze dell'Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NF<sub>i</sub> = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NF<sub>i</sub> i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).  
(continua)

Soglia criticità limitata	0.20		2.69	2.47	2.48	2.60	2.64	2.38		2.39	2.25
	Numero docenti sotto soglia		2	2	3	1	1	5		0	1
Soglia criticità elevata	0.40		2.01	1.85	1.86	1.95	1.98	1.79		1.79	1.69
	Numero docenti sotto soglia		0	0	0	0	0	0		0	0
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
GARRONI ADRIANA	Istituzioni Di Matematica I	38	3.71	2.92	2.95	3.45	2.74	2.84	18	3.17	2.50
GIANCOTTI ALFONSO	Laboratorio Di Progettazione Iii	48	3.40	3.33	3.42	3.04	3.83	3.02	1		
GREGORY PAOLA	Laboratorio Di Progettazione Iii	37	2.57	2.54	2.59	2.46	3.51	2.27	37		
HABIB EMANUELE	Fisica Tecnica Ambientale	41	3.59	2.78	3.02	3.29	2.78	2.90	23	2.96	2.61
IMBESI PAOLA NICOLETTA	Fondamenti Di Urbanistica E Governo Del Territorio	53	3.06	3.28	3.32	3.19	3.36	3.19	10	2.70	2.40
IMBROGLINI CRISTINA	Laboratorio Di Progettazione Iii	5							5		
LANZO GIUSEPPE	Geotecnica E Geologia Per L'Ambiente	3							1		
	Caratteri Costruttivi Degli Edifici Storici E Problemi Di Restauro	39	3.26	2.82	2.97	3.13	3.10	2.82	10	3.00	2.90
MANCINI ROSSANA	Fondamenti E Applicazioni Di Geometria Descrittiva	33	3.85	3.61	3.52	3.70	3.58	3.39	17	3.59	2.88
MIGLIARI RICCARDO	Estimo	18	3.28	3.83	3.78	3.78	3.56	3.61	14	3.00	2.79
MINIERI SALVATORE	Statica	27	3.70	2.67	2.56	3.37	2.67	2.56	2		
PAU ANNAMARIA	Laboratorio Di Progettazione I	65	3.18	3.06	3.05	3.60	3.63	3.26	1		
REALE LUCA	Pianificazione Del Territorio E Del Paesaggio	74	3.05	2.51	2.59	2.97	3.00	2.51	40	2.98	2.63
RICCI MANUELA	Storia Dell'Architettura Contemporanea	73	3.51	3.18	3.29	3.60	3.60	3.30	9		
ROMANO ANTONELLA	Storia Dell'Architettura Antica E Medievale	46	3.24	2.20	2.39	2.72	2.96	2.20	18	2.83	2.94
SAMPERI RENATA	Istituzioni Di Matematica I	54	2.43	2.46	2.02	2.80	2.98	2.17	11	3.27	2.64
SIMOES MARILDA	Laboratorio Di Progettazione Ii	59	3.54	3.14	3.27	3.22	3.61	3.12	3		
SPITA LEONE	Scienza Delle Costruzioni	45	2.69	2.82	2.31	3.18	3.00	2.58	12	3.17	2.83
TROVALUSCI PATRIZIA	Fondamenti E Applicazioni Di Geometria Descrittiva	42	3.40	2.81	2.62	3.10	3.21	2.74	27	2.81	2.85
VALENTI GRAZIANO MARIO	Storia Dell'Architettura Moderna	20	3.65	3.40	3.55	3.15	3.30	3.30	5		
ZAMPA PAOLA											

Tabella 3. Scienze dell'Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì). (continuata)

Soglia criticità limitata	0.20	2.69	2.41	2.39	2.54	2.65	2.36	2.37	2.29		
	Numero docenti sotto soglia	12	14	15	7	5	12	3	1		
Soglia criticità elevata	0.40	2.02	1.81	1.80	1.90	1.99	1.77	1.78	1.72		
	Numero docenti sotto soglia	2	1	2	1	0	2	1	0		
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
ACCORSI MARIA LETIZIA	Elementi Di Restauro	19	3.58	2.68	3.11	3.26	3.00	2.63	12	2.83	2.75
ALBISINNI PIERO	Scienza Della Rappresentazione I	57	3.46	2.79	2.58	3.09	3.61	2.84			
ALTARELLI LUCIO	Laboratorio Di Sintesi Finale	26	3.50	2.50	3.00	2.88	3.69	2.62			
ARAGONA STEFANO	Teorie Della Pianificazione										
ARBIZZANI EUGENIO	Tecnologia Dell'Architettura	23	3.43	3.35	3.39	3.22	3.39	3.13	36	2.94	3.28
ASTIASO GARCIA DAVIDE	Fisica Tecnica Ambientale	68	3.50	2.66	2.81	3.72	3.18	3.03	52	3.54	2.75
AZZARO BARTOLOMEO	Storia Dell' Architettura Moderna	10	2.80	3.10	2.80	3.00	3.30	3.00	11	3.27	3.55
BALMAS PAOLO	Storia Dell'Arte Contemporanea								15	3.00	3.60
BARBERA LUCIO	Laboratorio Di Sintesi Composizione E Progettazione Urbana - Strutture	23	3.70	3.61	3.52	3.48	3.65	3.43			
BARUCCI CLEMENTINA	Storia Della Citta' E Del Territorio	11	3.91	3.09	3.55	3.45	3.82	3.64	13	3.23	3.23
BATTISTI ALESSANDRA	Laboratorio Di Costruzione Dell'Architettura	28	3.57	3.61	3.54	3.54	3.68	3.11			
BELFIORE EMANUELA	Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	26	2.85	2.54	2.42	2.50	2.35	2.23			
BELIBANI ROSALBA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Ii	51	3.53	3.41	3.25	3.49	3.57	3.08			
BENEDETTI SIMONA	Storia Dell' Architettura Moderna	10	3.70	3.50	3.50	3.70	3.60	3.50	10	3.20	3.20
BERNARDINI DAVIDE	Statica E Teoria Delle Strutture	95	3.67	3.34	3.39	3.49	3.25	3.29			
BIANCHI GIOVANNA	Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	40	3.78	2.88	2.38	3.23	3.28	2.95			
BIANCHI ROBERTO	Laboratorio Di Costruzione Dell'Architettura	38	3.16	2.63	2.37	2.76	3.00	2.37			
BIANCHINI CARLO	Scienza Della Rappresentazione Ii	28	3.36	2.89	2.57	3.04	3.07	2.43			
BISEGNA FABIO	Illuminotecnica										

Tabella 4. Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).

(continua)

Soglia criticità limitata	0.20		2.69	2.41	2.39	2.54	2.65	2.36		2.37	2.29
	Numero docenti sotto soglia		12	14	15	7	5	12		3	1
Soglia criticità elevata	0.40		2.02	1.81	1.80	1.90	1.99	1.77		1.78	1.72
	Numero docenti sotto soglia		2	1	2	1	0	2		1	0
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
BRUSCHI ANDREA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica I	41		3.88	3.80	3.71	3.90	3.83			
CANGELLI ELIANA	Laboratorio Di Sintesi Progettazione Ambientale	27	2.59	1.85	2.19	2.67	3.44	2.00			
CAPANNA ALESSANDRA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica I	41	3.05	3.37	3.00	3.27	3.85	3.39			
CAPECCHI DANILO	Storia Della Scienza										
CAPERNA MAURIZIO	Laboratorio Di Restauro	24	3.92	3.63	3.58	3.67	3.58	3.50			
CAPITANELLI RAFFAELA	Istituzioni Di Matematica I	36	3.81	3.33	3.36	3.58	2.75	3.22			
CAPUANO ALESSANDRA	Laboratorio Di Sintesi Finale	17	2.94	2.65	2.53	3.12	3.41	2.53			
CARAVAGGI LUCINA	Progettazione Del Paesaggio	11	3.00	3.36	3.09	3.18	3.18	2.64			
CARLEVARIS ANNA LAURA	Scienza Della Rappresentazione Iii	58	3.69	3.60	3.53	3.83	3.48	3.41			
CARPENZANO ORAZIO	Laboratorio Di Sintesi Finale	64	3.66	3.50	3.59	3.33	3.64	3.34			
CARUNCHIO TANCREDI	Laboratorio Di Restauro	18	3.50	2.78	2.61	2.94	3.28	2.83			
CASALE ANDREA	Scienza Della Rappresentazione I	51	3.80	3.43	3.06	3.43	3.49	3.33			
CASINI LORENZO	Diritto Urbanistico	59	3.03	3.51	3.44	3.27	2.88	3.36	10	3.00	2.30
CASINI MARCO	Tecnologia Dell'Architettura	83	3.83	3.69	3.78	3.55	3.69	3.41			
CASSETTI ROBERTO	Progettazione Urbanistica Ii	51	2.10	1.98	1.73	2.16	2.80	1.75			
CATUCCI STEFANO	Estetica	13	3.77	3.85	3.85	3.62	3.69	3.69	10	3.20	3.00
CECCONI MARCO	Fisica Tecnica Ambientale	110	3.61	2.81	2.82	3.39	3.13	2.81	31	3.19	2.77
CELESTINI GIANNI	Architettura Del Paesaggio										
CHERUBINI ROBERTO	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iv	31	3.00	3.10	3.16	3.00	3.65	3.29			

Tabella 4. Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NF<sub>i</sub> = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NF<sub>i</sub> i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).  
(continua)

Soglia criticità limitata	0.20		2.69	2.41	2.39	2.54	2.65	2.36		2.37	2.29
	Numero docenti sotto soglia		12	14	15	7	5	12		3	1
Soglia criticità elevata	0.40		2.02	1.81	1.80	1.90	1.99	1.77		1.78	1.72
	Numero docenti sotto soglia		2	1	2	1	0	2		1	0
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
CHIAVONI EMANUELA	Scienza Della Rappresentazione I	60	3.18	3.40	3.08	3.37	3.62	3.15			
CIARDINI FRANCESCO	Laboratorio Di Sintesi Progettazione Urbanistica	10	2.90	2.60	3.00	2.60	3.20	2.40			
CIMBOLLI SPAGNESI PIERO	Storia Dell'Architettura Antica E Medievale	20	3.85	3.45	3.75	3.10	3.75	3.20			
CLEMENTE CAROLA	Processo Edilizio E Tecnologie Realizzative	43	3.09	3.21	3.12	3.12	3.07	3.00	53	3.32	2.58
CRICONIA ALESSANDRA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Ii	49	2.53	2.29	2.31	2.51	3.49	2.39			
CUMO FABRIZIO	Fisica Tecnica Ambientale	121	3.72	3.55	3.69	3.51	3.49	3.69			
CURUNI SPIRIDIONE	Laboratorio Di Restauro										
ALESSANDRO		11	3.55	3.73	3.73	3.82	3.91	3.73			
D'OLIMPIO DOMENICO	Tecnologia Dell'Architettura I	53	3.43	3.00	3.23	2.58	3.40	2.96	14	2.29	2.71
DAL MAS ROBERTA MARIA	Laboratorio Di Restauro	16	3.94	3.63	3.88	3.88	3.31	3.31			
DAVINI ANDREA	Istituzioni Di Matematica Ii	67	3.58	2.49	2.58	3.09	2.90	2.96	13	2.54	1.92
DE CARLO LAURA	Scienza Della Rappresentazione Ii	40	3.15	2.45	2.50	2.90	2.85	2.68	13	2.92	2.77
DE CESARIS ALESSANDRA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iii	35	3.20	2.46	2.46	2.69	3.60	2.46			
DE CESARIS FABRIZIO	Restauro	16	2.75	2.88	3.06	3.19	3.19	2.56			
DE LEO DANIELA	Progettazione Urbanistica I	65	3.66	3.14	3.03	3.63	3.06	3.18			
DE LICIO LUCIANO	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iii	32	1.84	1.50	1.63	1.75	3.22	1.56			
DE SANTOLI LIVIO	Impianti Tecnici	49	3.18	2.82	2.86	2.98	2.73	2.78			
DEL VECCHIO MASSIMO	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iv	10	3.80	3.80	3.70	3.30	3.80	3.70			
DELLA SCALA MARIA GRAZIA	Diritto Urbanistico	57	3.89	2.33	2.44	3.42	2.49	2.61	12	2.92	2.42
DI CARLO FABIO	Arte Dei Giardini	44	3.11	2.82	2.75	2.86	3.07	2.84			
DOCCI MARINA	Elementi Di Restauro	42	3.55	3.07	3.26	3.36	3.36	2.98			

Tabella 4. Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).  
(continua)

Soglia criticità limitata	0.20		2.69	2.41	2.39	2.54	2.65	2.36		2.37	2.29
	Numero docenti sotto soglia		12	14	15	7	5	12		3	1
Soglia criticità elevata	0.40		2.02	1.81	1.80	1.90	1.99	1.77		1.78	1.72
	Numero docenti sotto soglia		2	1	2	1	0	2		1	0
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
DOCCI MARIO	Scienza Della Rappresentazione Iii	36	3.19	3.28	3.11	3.06	3.39	3.00			
DONATELLI ADALGISA	Elementi Di Restauro	43	3.65	2.53	3.09	3.19	2.79	2.81			
DONVITO GIACINTO	Progettazione Urbanistica Ii	70	2.26	2.70	2.37	3.27	3.20	2.56	10	1.70	2.40
DORE MARGHERITA	Per La Conoscenza Di Almeno Una Lingua Straniera	23	3.48	3.35	3.48	3.30	3.30	3.04	64	3.16	3.22
FERRETTI LAURA VALERIA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iv	27	3.74	3.33	3.44	3.26	3.48	3.37			
FIORANI DONATELLA	Laboratorio Di Restauro	27	3.93	3.85	3.81	3.63	3.67	3.70			
FRANCHIN PAOLO	Laboratorio Di Progettazione Strutturale	28	3.89	3.75	3.79	3.61	3.11	3.57			
GALASSI ANTONELLA	Progettazione Urbanistica I	55	3.80	3.33	3.38	3.69	3.49	3.47			
GIOFRE' FRANCESCA	Tecnologia Dell'Architettura	64	3.61	3.31	3.38	3.34	3.44	3.23	38	3.11	3.29
GIOVANNELLI ANNA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica I	24	3.58	3.38	3.13	3.46	3.79	3.21			
GIOVENALE ANNA MARIA	Processo Edilizio E Tecnologie Realizzative	37	2.78	2.59	2.73	2.62	2.86	2.49	34	2.74	2.59
GRECO ANTONELLA	Storia Dell' Architettura Contemporanea	28	3.46	3.11	2.96	2.93	3.75	3.04			
GRIMALDI ANDREA	Architettura Degli Interni Ed Arredamento	25	3.80	3.36	3.32	3.40	3.64	3.20			
GUARINI PAOLA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Ii	41	3.37	2.20	2.41	3.15	3.41	2.49			
IMBRIGHI GIAMPAOLO	Tecnologia	27	2.74	2.56	2.59	2.70	3.37	2.26			
IPPOLITI ELENA	Rappresentazione	62	3.23	2.68	2.50	3.08	2.87	2.48			
IPPOLITO ACHILLE	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iv	21	3.67	2.05	2.19	2.76	3.10	2.05			
IPPOLITO ALFONSO	Scienza Della Rappresentazione Ii	43	3.30	2.91	2.88	3.14	3.26	2.98			
LAMBERTUCCI FILIPPO	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iii	33	3.64	3.06	3.03	3.03	3.85	2.67			
LANZO GIUSEPPE	Geotecnica E Tecnica Delle Fondazioni										

Tabella 4. Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).  
(continua)

Soglia criticità limitata	0.20		2.69	2.41	2.39	2.54	2.65	2.36		2.37	2.29
	Numero docenti sotto soglia		12	14	15	7	5	12		3	1
Soglia criticità elevata	0.40		2.02	1.81	1.80	1.90	1.99	1.77		1.78	1.72
	Numero docenti sotto soglia		2	1	2	1	0	2		1	0
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
LEONE SABRINA	Allestimento	19	3.11	2.26	2.16	3.00	2.74	2.53			
LIBERATORE DOMENICO	Laboratorio Di Progettazione Strutturale										
LIBERATORE LAURA	Scienza Delle Costruzioni	77	3.94	3.53	3.55	3.58	3.17	3.43			
LIOTTA MARC'ANTONIO	Laboratorio Di Progettazione Strutturale	66	2.18	3.24	3.39	2.86	3.08	2.70			
LUPOI ALESSIO	Laboratorio Di Progettazione Strutturale										
MANCINI FRANCESCO	Impianti Tecnici	41	3.29	3.12	3.32	3.32	3.22	2.93			
MANCUSO EUGENIO	Laboratorio Di Costruzione Dell'Architettura										
MANDOLESI DOMIZIA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Ii	48	3.25	2.58	2.58	3.06	3.60	2.69			
MANNINO NATALINA	Storia Dell'Architettura Antica E Medievale	13	3.77	2.92	3.08	3.15	3.31	2.92	12	3.08	3.50
MARI MARIANO	Progettazione Urbanistica Ii	38	2.45	2.66	2.63	2.79	3.00	2.37			
MARIANO CARMELA	Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	26	3.81	3.15	3.35	3.31	2.73	3.35			
MASIANI RENATO	Scienza Delle Costruzioni	24	3.67	3.04	3.04	3.21	3.21	3.38			
MENICHINI SUSANNA	Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	27	3.56	3.52	3.33	3.30	3.41	3.44			
MICCOLI SAVERIO	Metodi E Tecniche Di Valutazione	51	3.18	2.86	2.88	3.04	2.59	2.63	43	2.93	2.47
MOLLAIOLI FABRIZIO	Laboratorio Di Progettazione Strutturale	10	3.70	3.30	2.90	3.70	3.10	3.00			
MONARDO BRUNO	Progettazione Urbanistica I	56	3.46	2.16	2.18	3.05	2.75	2.27	10	3.20	2.80
MONTI GIORGIO	Laboratorio Di Progettazione Strutturale										
MORLACCHI MARIA	Tecnologia Dell'Architettura I	57	3.21	1.84	1.95	2.46	3.00	1.95			
MURATORE GIORGIO	Storia Dell' Architettura Contemporanea	58	3.78	3.52	3.09	3.09	3.74	3.41			
NENCINI DINA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica I	33	2.85	3.24	2.91	2.64	3.64	2.91			
OTTAVIANI ROMOLO	Allestimento	39	2.46	2.56	2.56	3.26	3.51	2.56			

Tabella 4. Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente si).  
(continua)



Soglia criticità limitata	0.20		2.69	2.41	2.39	2.54	2.65	2.36		2.37	2.29
	Numero docenti sotto soglia		12	14	15	7	5	12		3	1
Soglia criticità elevata	0.40		2.02	1.81	1.80	1.90	1.99	1.77		1.78	1.72
	Numero docenti sotto soglia		2	1	2	1	0	2		1	0
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
PAGNONI TOMMASO	Laboratorio Di Progettazione Strutturale	46	2.24	1.98	1.87	2.35	2.74	1.89			
PALMERIO GIANCARLO	Restauro Urbano										
PARIS SPARTACO	Sperimentazione Di Sistemi E Componenti Edilizi	15	3.67	3.07	2.73	3.20	3.53	2.80			
PARTENOPE RENATO	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iii	25	3.12	2.96	2.76	3.08	3.44	2.84			
PASQUALI SUSANNA	Storia Dell'Architettura Antica E Medievale	68	3.79	3.82	3.75	3.72	3.69	3.63	22	3.09	3.23
PETITTA FRANCESCO	Istituzioni Di Matematica Ii	66	3.15	2.48	2.48	3.29	2.59	2.64	41	2.90	2.37
PIZZO BARBARA	Progettazione Urbanistica I	54	3.59	3.44	3.43	3.57	3.19	3.35	19	3.16	2.47
PONSIGLIONE MARCELLO	Istituzioni Di Matematica I	60	3.62	3.12	3.10	3.55	3.12	3.07			
PORTOGHESI TUZI STEFANIA	Storia Dell' Architettura Contemporanea	33	3.55	3.39	3.55	3.39	3.85	3.48	30	3.37	3.47
POSOCCO PISANA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Ii	44	3.36	2.86	2.64	3.14	3.50	2.75			
POSTA GUSTAVO	Istituzioni Di Matematica I	70	3.73	2.57	2.41	3.49	2.73	2.54	13	3.08	2.46
QUATTRINI PAOLA	Scienza Della Rappresentazione Iii	19	1.95	2.21	2.00	2.32	3.37	2.11			
REGA GIUSEPPE	Scienza Delle Costruzioni										
RIBICHINI LUCA	Scienza Della Rappresentazione I	39	3.74	3.23	3.10	3.13	3.62	3.08			
RICCI LAURA	Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	25	2.88	2.52	2.76	2.64	2.80	2.28			
RICCI MAURIZIO	Storia Dell' Architettura Moderna	13	3.77	3.23	3.38	3.46	3.46	3.31			
ROCA DE AMICIS AUGUSTO	Storia Dell' Architettura Moderna	10	3.60	3.60	3.40	3.50	3.70	3.80	15	3.07	3.33
ROMEO FRANCESCO	Statica E Teoria Delle Strutture	70	3.53	3.56	3.69	3.70	3.36	3.41	10	3.00	2.30
ROSA FLAVIO	Fisica Tecnica Ambientale	29	3.62	2.66	2.38	3.21	3.17	2.59	56	3.21	2.86
ROSSI PIERO OSTILIO	Laboratorio Di Sintesi Composizione E Progettazione Urbana - Paesaggio	21	3.67	3.33	3.43	2.86	3.38	3.33			

Tabella 4. Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).  
(continua)



Soglia criticità limitata	0.20		2.69	2.41	2.39	2.54	2.65	2.36		2.37	2.29
	Numero docenti sotto soglia		12	14	15	7	5	12		3	1
Soglia criticità elevata	0.40		2.02	1.81	1.80	1.90	1.99	1.77		1.78	1.72
	Numero docenti sotto soglia		2	1	2	1	0	2		1	0
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
SAGGIO ANTONINO	Progettazione Assistita Dal Computer - Caad	17	3.94	3.82	3.76	3.82	3.88	3.82			
SALIMEI GUENDALINA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iii	46	2.76	2.96	2.72	2.83	3.67	2.65			
SALVO SIMONA MARIA CARMELA	Elementi Di Restauro	28	3.57	3.54	3.43	3.46	3.32	3.14			
SANTANGELO SAVERIO	Progettazione Urbanistica Ii	58	2.26	2.50	2.45	2.84	2.93	2.41	12	2.67	3.08
SANTOPUOLI NICOLA	Elementi Di Restauro	40	3.65	3.35	3.20	3.43	3.33	3.15			
SBRANA STEFANO	Scienza Della Rappresentazione Iii	37	3.05	2.38	2.46	2.76	2.78	2.49	11	2.64	2.64
SCATENA DONATELLA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Ii	38	2.61	2.21	2.21	2.55	3.53	2.16			
SECCHI ROBERTO	Laboratorio Di Sintesi Composizione E Progettazione Urbana - Progettazione Bio-Climatica E Impianti	30	3.70	3.43	3.30	3.33	3.43	3.30			
SETTE MARIA PIERA	Laboratorio Di Sintesi Restauro Architettonico										
SFERRA ADRIANA SCARLET	Tecnologia Dell'Architettura I	72	3.82	3.43	3.43	3.60	3.54	3.44			
SIMONETTI ALFREDO	Sicurezza Del Cantiere										
TOCCI CESARE	Statica E Teoria Delle Strutture	70	3.77	3.41	3.13	3.74	3.26	3.23			
TOPPETTI FABRIZIO	Laboratorio Di Progettazione Architettonica I	48	3.06	2.92	2.90	3.04	3.73	2.96			
TRASI NICOLETTA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica I	39	3.33	3.08	2.82	3.31	3.82	3.13			
TUCCI FABRIZIO	Tecnologie Di Protezione E Ripristino Ambientale	22	3.14	3.23	3.41	2.73	3.41	2.86			
TURCO MARIA GRAZIA	Laboratorio Di Restauro										
VALENTI GRAZIANO MARIO	Scienza Della Rappresentazione Ii	34	3.00	2.62	2.41	2.82	3.29	2.53	39	2.95	2.90
VALENTIN NILDA MARIA	Laboratorio Di Progettazione Architettonica Iv	20	3.55	2.95	2.75	3.10	3.60	2.90			
VILLA GUGLIELMO	Storia Dell'Architettura Antica E Medievale	27	3.41	2.74	3.15	2.70	3.48	2.96	11	2.36	3.18
VISCOGLIOSI ALESSANDRO	Restauro E Archeologia										
WALLACH RICCARDO	Politiche Urbane										
ZAGARI FRANCO	Architettura Dei Giardini E Del Paesaggio	11	3.73	3.64	3.36	3.45	3.64	3.55			
ZAMMERINI MASSIMO	Scenografia										
ZEVI SERGIO FABIO	Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	29	3.59	2.55	2.45	2.76	2.62	2.59			

Tabella 4. Architettura. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NF<sub>i</sub> = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NF<sub>i</sub> i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì). (continuata)

Soglia criticità limitata	0.20	2.79	2.51	2.51	2.60	2.74	2.39	2.68	2.37		
	Numero docenti sotto soglia	0	3	2	1	1	3	0	0		
Soglia criticità elevata	0.40	2.09	1.88	1.88	1.95	2.05	1.79	2.01	1.78		
	Numero docenti sotto soglia	0	0	0	0	0	0	0	0		
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
BIANCHINI CARLO	Rilievo Dell'Architettura	24	3.33	3.4	3.3	3.2	3.8	3.2	4		
CARLOTTI PAOLO	Progettazione Architettonica I - Laboratorio	27	2.81	2.1	2	2.6	3.2	2	2		
CONTI CINZIA	Teoria E Tecnica Del Restauro	5							2		
	Progettazione Tecnologica Per La Riqualificazione Architettonica	30	3.47	3	2.8	2.9	3.6	2.9	3		
CUPELLONI LUCIANO	Tirocinio - Workshop - Abilita' Informatiche	1							1		
DE CESARIS FABRIZIO	Progettazione Architettonica I - Laboratorio	53	3.77	3.4	3.3	3.2	3.6	3.2	1		
DE MATTEIS FEDERICO	Riqualificazione Urbana E Legislazione Dei Beni Culturali	95	3.4	2.8	3.1	3.5	3.2	2.9	95		
DE PASCALI PAOLO	Restauro Dei Monumenti - Laboratorio	34	3.85	3.6	3.7	3.7	3.5	3.4	34		
ERCOLINO MARIA GRAZIA	Restauro Dei Monumenti - Laboratorio	28	3.54	3.3	3.3	2.9	3.4	3	3		
ESPOSITO DANIELA	Esercizio Professionale	72	3.21	2.5	2.2	3.2	2.6	2.2	11	3.1	2.7
FATTINIANZI ENRICO	Strumenti E Metodi Della Ricerca Storica	6							1		
FIORE FRANCESCO PAOLO	Progettazione Tecnologica Per La Riqualificazione Architettonica	38	2.95	2.4	2.6	2.7	3.4	2.2	6		
LOCCI MASSIMO	Rilievo Dell'Architettura	29	3.69	3.6	3.5	3.8	3.7	3.4	1		
PAOLINI PRISCILLA	Consolidamento Degli Edifici Storici E Impianti	78	3.33	2.6	2.7	2.9	3.1	2.7	8		
PIRAS GIUSEPPE	Progettazione Architettonica Ii - Laboratorio	30	3.67	3.3	3.5	3.4	3.6	3.2	30		
RAITANO MANUELA	Teoria E Tecnica Del Restauro	60	3.67	3.7	3.5	3.8	3.7	3.4	7		
SANTOPUOLI NICOLA	Tecnica Delle Costruzioni Antiche E Moderne	84	3.82	3.3	3.4	3.6	3.3	3.2	10	3.6	3.2
SORRENTINO LUIGI	Progettazione Architettonica Ii - Laboratorio	39	3.56	3.4	3.4	3.3	3.5	3.3	1		
STRAPPA GIUSEPPE	Strumenti E Metodi Della Ricerca Storica	36	3.78	3.8	3.7	3.4	3.8	3.6	2		
VISCOGLIOSI ALESSANDRO											

Tabella 5. Architettura (Restauro). NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NF<sub>i</sub> = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NF<sub>i</sub> i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).

Soglia criticità limitata	0.20		2.82	2.50	2.47	2.57	2.79	2.49		2.63	2.74
	Numero docenti sotto soglia		0	1	2	1	0	2		0	0
Soglia criticità elevata	0.40		2.11	1.88	1.85	1.93	2.10	1.87		1.97	2.06
	Numero docenti sotto soglia		0	1	0	0	0	1		0	0
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
ANDREUCCI MARIA BEATRICE	Tecnologie Ed Impianti Per La Riqualificazione Ambientale	16	3.69	3.94	3.88	3.69	3.94	3.81	2		
BALBO PIER PAOLO	Laboratorio Di Progettazione Del Paesaggio	40	3.38	2.55	2.08	3.20	3.15	2.40	40		
CELESTINI GIANNI	Architettura E Paesaggio	24	3.79	3.67	3.58	3.71	3.79	3.67	7		
DI CARLO FABIO	Laboratorio Di Architettura Dei Giardini E Del Paesaggio	23	3.26	2.61	2.87	2.83	3.30	3.00	1		
DI PIETRO ROMEO	Fitogeografia E Geobotanica Applicata	22	3.82	3.68	3.64	3.73	3.77	3.55	8		
IPPOLITO ACHILLE	Laboratorio Di Architettura E Paesaggio	39	3.62	2.87	3.10	2.95	3.36	2.95	39		
SCARASCIA MUGNOZZA GIUSEPPE	Agro Selvicoltura Urbana E Paesaggio	20	3.65	3.50	3.60	3.40	3.75	3.70	21	3.29	3.43
SETTE MARIA PIERA	Laboratorio Di Restauro E Paesaggio	23	3.13	1.74	1.87	2.35	2.83	1.78	3		
TUCCI FABRIZIO	Laboratorio Di Progettazione Ambientale	38	3.42	3.45	3.34	3.08	3.63	3.24	2		
VALORANI CARLO	Pianificazione Del Paesaggio E Diritto Del Territorio	22	3.45	3.27	2.95	3.18	3.41	3.09	3		

Tabella 6. Architettura del Paesaggio. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).

Soglia criticità limitata	0.20	2.76	2.55	2.53	2.73	2.75	2.37	2.40	1.76		
	Numero docenti sotto soglia	1	1	1	0	0	2	0	0		
Soglia criticità elevata	0.40	2.07	1.91	1.90	2.05	2.06	1.78	1.80	1.32		
	Numero docenti sotto soglia	0	0	0	0	0	0	0	0		
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
BALMAS PAOLO	Storia Delle Arti Visive	8							8		
CECCHINI CECILIA	Atelier Di Public Design Ii	32	3.84	3.7	3.7	3.8	3.5	3.6	1		
D'AMATO FRANCESCO	Atelier Di Visual E Graphic Design Ii	29	2.69	2.2	2.4	2.9	3.2	2.2	29		
DAL FALCO FEDERICA	Atelier Di Multimedia Design	28	3.54	3.6	3.4	3.6	3.7	3.4	28		
DE MATA LUCA	Atelier Di Visual E Multimedia Design	24	3.21	2.8	2.5	3.4	2.8	2.2	10	3	2.2
EMPLER TOMMASO	Computer Grafica	29	3.72	3.5	3.6	3.5	3.5	3.2	29		
IPPOLITI ELENA	Atelier Di Public Design I	29	3.69	3.1	3.2	3.4	3.5	2.9	29		
	Laboratorio Di Sintesi Finale In Design										
MARTINO CARLO	Comunicazione Visiva E Multimediale	18	3.11	3.1	3.1	2.9	3.5	2.8	18		
PONTONIO BONIFACIO	Visual E Graphic Design I	29	3.76	3.7	3.2	3.9	3.8	3.4	29		

Tabella 7. Design, Comunicazione Visiva e Multimediale. NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).

Soglia criticità limitata	0.20	2.66	2.66	2.62	2.61	2.62	2.53	1.82	2.18		
	Numero docenti sotto soglia	0	0	0	0	0	0	0	0		
Soglia criticità elevata	0.40	2.00	1.99	1.96	1.96	1.97	1.90	1.36	1.64		
	Numero docenti sotto soglia	0	0	0	0	0	0	0	0		
Docente	Insegnamento	NQF	F5	F6	F7	F10	F11	F12	NQNF	NF5	NF6
BALMAS PAOLO	Theories And History Of Art Criticism	34	2.91	2.82	2.79	2.94	2.82	2.71	11	2.27	2.73
CATUCCI STEFANO	Aesthetics	38	3.53	3.68	3.53	3.26	3.39	3.45	5		
CRISTALLO VINCENZO	Product Design Studio Ii	43	3.21	3.37	3.30	3.26	3.40	3.09	43		
DI LUCCHIO LOREDANA	Product Design Studio Iv	24	3.54	3.33	3.33	3.13	3.42	3.25	1		
IMBESI LORENZO	Product Design Studio I	39	3.59	3.64	3.59	3.49	3.74	3.46	39		
LUCIBELLO SABRINA	Design And Tecnologies Of Innovative Materials	41	2.88	3.12	3.07	3.29	3.39	2.98	41		
MARTINO CARLO	Product Design Studio Iii	24	3.33	3.29	3.17	3.29	3.38	3.25	1		
PASCA MONICA	Theoretical And Applied Mechanics	38	3.37	3.37	3.18	3.32	3.03	3.16	1		
VENIALI FRANCESCO	Technologies And Production Systems	20	3.60	3.25	3.50	3.40	2.95	3.15	9		

Tabella 8. Design del Prodotto (Product Design). NQF = numero questionari studenti frequentanti, Fi = Domanda i-esima dello studente frequentante (vedi verbale dell'ultima riunione), NQNF = numero questionari studenti NON frequentanti, NFi = Domanda i-esima dello studente NON frequentante. Le caselle vuote sono riferite a insegnamenti e questionari con meno di 10 risposte. Nelle colonne Fi ed NFi i valori variano fra 1 (tutte le risposte = decisamente no) e 4 (tutte le risposte = decisamente sì).