

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2018/2019



Università
Ca' Foscari
Venezia

Corso di Laurea I° livello

Corso di Studio CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti frequentanti relativamente alla seguente domanda del questionario:

"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

NOTE:

a. scala punteggio da 1 a 4

b. opzioni di risposta alle domande:

Voti negativi: 1 = decisamente No, 2 = più No che Sì Voti positivi: 3 = più Sì che No, 4 = decisamente Sì

Media giudizi docente:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti* relativamente ai seguenti quesiti del questionario, ascrivibili all'attività svolta effettivamente dal docente:

1- "Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?"

2- "Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?"

3- "Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?"

4- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?"

5- "L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?"

6- "Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?"

* I quesiti ai punti 2, 3, 4 e 5 comprendono le compilazioni effettuate solamente dagli studenti frequentanti. I quesiti ai punti 1 e 6 comprendono le risposte sia degli studenti frequentanti che non frequentanti

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
DSMN - Media Lauree Magistrali:	3,34	3,59
DSMN - Media Lauree Triennali:	3,13	3,40
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	3,22	3,48

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
CT0014	CHIMICA ANALITICA E ARCHEOMETRIA E LABORATORIO	Doc. 1	3,56	3,68
CT0014	CHIMICA ANALITICA E ARCHEOMETRIA E LABORATORIO	Doc. 2	2,63	3,15
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO		2,73	3,08
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	Doc. 1	3,27	3,45
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	Doc. 2	3,71	3,82
CT0088	GEOLOGIA APPLICATA AL RESTAURO		1,57	2,24
CT0241	CHIMICA DEL RESTAURO I CON LABORATORIO		3,17	3,39
CT0242	CHIMICA ORGANICA		3,63	3,76
CT0243	FISICA		2,00	2,94
CT0244	LABORATORIO DI ANALISI DEI MATERIALI STORICI E TRADIZIONALI		3,55	3,51
CT0246	MICROSCOPIA OTTICA ED ELETTRONICA		3,40	3,67
CT0305	LABORATORIO DI RESTAURO II	Doc. 1	2,75	3,39
CT0305	LABORATORIO DI RESTAURO II	Doc. 2	3,65	3,79
CT0308	LABORATORIO DI RESTAURO I	Doc. 1	3,13	3,36
CT0308	LABORATORIO DI RESTAURO I	Doc. 2	2,58	3,10
CT0308	LABORATORIO DI RESTAURO I	Doc. 3	2,84	3,29
CT0337	CHIMICA DEL RESTAURO II E LABORATORIO	Doc. 1	3,00	3,58
CT0337	CHIMICA DEL RESTAURO II E LABORATORIO	Doc. 2	2,81	3,45
CT0380	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI		3,00	3,41
CT0382	CHIMICA FISICA E LABORATORIO D'INDAGINI		3,82	3,90
CT0384	SCIENZA E TECNICHE DEL RESTAURO ARCHITETTONICO		3,13	3,33
CT0386	POLIMERI PER IL RESTAURO		3,36	3,53
CT0409	MICROBIOLOGIA PER IL RESTAURO		2,69	3,42
CT0522	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - 1		2,68	3,09
FT0225	STORIA DELL'ARCHITETTURA		3,36	3,56
FT0233	STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE I		2,99	3,42
FT0451	ELEMENTI DI CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI BENI CULTURALI		3,41	3,48
			Media Corso di Studio	3,05
			Valore minimo	1,57
			Valore massimo	3,90
			N° di insegnamenti	27