

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2017/2018



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:

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:	3,37	3,59
DSMN - Media Lauree Triennali:	3,11	3,35
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	3,19	3,43

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	3,12	3,23
CT0014	CHIMICA ANALITICA E ARCHEOMETRIA E LABORATORIO	Doc. 2	2,31	3,13
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	Doc. 1	2,91	3,34
CT0048	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	Doc. 2	3,32	3,75
CT0088	GEOLOGIA APPLICATA AL RESTAURO		1,75	2,44
CT0241	CHIMICA DEL RESTAURO I CON LABORATORIO		3,10	3,28
CT0242	CHIMICA ORGANICA		3,68	3,87
CT0243	FISICA		2,84	3,30
CT0244	LABORATORIO DI ANALISI DEI MATERIALI STORICI E TRADIZIONALI		3,13	3,23
CT0246	MICROSCOPIA OTTICA ED ELETTRONICA		3,27	3,37
CT0305	LABORATORIO DI RESTAURO II	Doc. 1	2,87	3,24
CT0305	LABORATORIO DI RESTAURO II	Doc. 2	3,43	3,59
CT0308	LABORATORIO DI RESTAURO I	Doc. 1	1,82	2,84
CT0308	LABORATORIO DI RESTAURO I	Doc. 2	2,79	3,55
CT0328	ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI		3,04	3,41
CT0337	CHIMICA DEL RESTAURO II E LABORATORIO		3,33	3,57
CT0380	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI		2,80	3,44
CT0382	CHIMICA FISICA E LABORATORIO D'INDAGINI	Doc. 1	2,21	3,04
CT0382	CHIMICA FISICA E LABORATORIO D'INDAGINI	Doc. 2	3,06	3,49
CT0384	SCIENZA E TECNICHE DEL RESTAURO ARCHITETTONICO		3,14	3,37
CT0386	POLIMERI PER IL RESTAURO		2,86	3,17
CT0405	COLORIMETRIA		3,00	3,36
CT0409	MICROBIOLOGIA PER IL RESTAURO		3,38	3,66
FT0225	STORIA DELL'ARCHITETTURA		3,42	3,58
FT0233	STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE I		3,12	3,49
FT0451	ELEMENTI DI CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI BENI CULTURALI		2,84	3,13
	<i>Media Corso di Studio</i>		2,94	3,34
	<i>Valore minimo</i>		1,75	2,44
	<i>Valore massimo</i>		3,68	3,87
	<i>N° di insegnamenti</i>		26	26