

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2017/2018



Corso di Laurea II° livello
Corso di Studio CM60 - Scienze e Metodi per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali

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 ambientali, informatica e statistica

	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
DAIS - Media Lauree Magistrali:	3,24	3,52
DAIS - Media Lauree Triennali:	3,11	3,36
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	3,17	3,44

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente	
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 1	3,84	3,90	
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	3,78	3,97	
CM0506	ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LAB	Doc. 1	3,07	3,49	
CM0506	ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LAB	Doc. 2	3,36	3,56	
CM0507	INNOVATIVE MATERIALS FOR THE CONSERVATION	Doc. 1	3,30	3,36	
CM0507	INNOVATIVE MATERIALS FOR THE CONSERVATION	Doc. 2	2,20	2,85	
CM0508	CONSERVATION SCIENCE FOR THE RESTORATION OF MODERN AND CONTEMPORARY ART	Doc. 1	3,44	3,66	
CM0508	CONSERVATION SCIENCE FOR THE RESTORATION OF MODERN AND CONTEMPORARY ART	Doc. 2	3,40	3,70	
CM0509	CHEMICAL METHODS AND TECHNOLOGIES FOR CULTURAL HERITAGE MATERIALS		3,50	3,67	
CM0510	ADVANCED PHYSICAL METHODS		3,43	3,82	
CM0511	GEOLOGY APPLIED FOR CULTURAL HERITAGE		2,56	2,84	
CM0512	COMPUTER SCIENCE APPLICATIONS TO CULTURAL HERITAGE		3,00	3,66	
			Media Corso di Studio	3,24	3,54
			Valore minimo	2,20	2,84
			Valore massima	3,84	3,97
			N° di insegnamenti	12	12