

Questionari opinione degli studenti sulla didattica  
Anno accademico 2020/2021

Corso di Laurea: II\* livello  
Corso di Studio: CM60 - CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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 Ambientali, Informatica e Statistica

	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
DAIS - Media Lauree Magistrali:	8,14	8,60
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,82	8,14
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	8,00	8,40

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	9,18	9,45
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	9,54	9,73
CM0513	RESEARCH METHODS FOR ARCHAEOLOGY		8,80	9,29
CM0514	SCIENTIFIC STRATEGIES FOR THE RESTORATION AND CONSERVATION OF CULTURAL HERITAGE		7,00	7,97
CM0516	ECOLOGY AND SUSTAINABILITY FOR CULTURAL HERITAGE		8,29	9,16
CM0535	STATISTICS AND EXPERIMENTAL DESIGN		7,71	8,61
CM0574	ADVANCED ANALYTICAL METHODS FOR CULTURAL HERITAGE MATERIALS		8,55	9,04
CM0575	ADVANCED MATERIALS FOR CONSERVATION	Doc. 1	7,13	8,46
CM0575	ADVANCED MATERIALS FOR CONSERVATION	Doc. 2	6,36	7,19
CM0578	GEOPHYSICS AND CULTURAL HERITAGE		8,50	9,10
CM0579	ADVANCED APPLICATIONS OF COMPUTER SCIENCE FOR CULTURAL HERITAGE		5,44	6,83
CM0580	ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LABORATORY	Doc. 1	7,50	8,20
CM0580	ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LABORATORY	Doc. 2	7,85	8,13
<b>Media Corso di Studio</b>			<b>7,83</b>	<b>8,55</b>
<b>Valore minimo</b>			<b>5,44</b>	<b>6,83</b>
<b>Valore massimo</b>			<b>9,54</b>	<b>9,73</b>
<b>N° di insegnamenti</b>			<b>13</b>	<b>13</b>