

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2020/2021

Corso di Laurea: II° livello
Corso di Studio: CM9 - INFORMATICA - COMPUTER SCIENCE



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
CM0190	BIOINFORMATICS		8,35	8,69
CM0227	HIGH PERFORMANCE COMPUTING		9,13	9,39
CM0468	CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS		6,70	7,58
CM0469	CALCULUS AND OPTIMIZATION		8,00	8,72
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS	Doc. 1	8,25	8,70
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS	Doc. 2	4,59	6,08
CM0471	STATISTICAL INFERENCE AND LEARNING		8,43	9,16
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Doc. 1	9,26	9,34
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Doc. 2	7,32	7,32
CM0473	INFORMATION RETRIEVAL AND WEB SEARCH		7,30	7,76
CM0474	FORMAL METHODS FOR SYSTEM VERIFICATION		8,48	8,75
CM0475	SECURITY	Doc. 1	7,41	8,35
CM0475	SECURITY	Doc. 2	9,17	9,16
CM0476	SOFTWARE CORRECTNESS, SECURITY, AND RELIABILITY		6,36	8,02
CM0480	CRYPTOGRAPHY		8,80	8,87
CM0481	SOFTWARE PERFORMANCE AND SCALABILITY		8,18	8,82
CM0482	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND INFORMATION VISUALIZATION		8,38	8,99
CM0520	ADVANCED DATA MANAGEMENT		6,12	6,73
CM0524	IMAGE AND VIDEO UNDERSTANDING		9,50	9,39
CM0525	CRYPTOGRAPHY FOUNDATION		8,40	8,08
CM0527	COMPUTATIONAL STATISTICS AND SIMULATION		8,00	8,20
CM0546	APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE		5,24	6,89
			Media Corso di Studio	8,42
			Valore minimo	6,08
			Valore massimo	9,73
			N° di insegnamenti	24