

Questionari opinione degli studenti sulla didattica  
Anno accademico 2019/2020

Corso di Laurea II° livello  
Corso di Studio CM9 - 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. la scala di misura utilizzata per i quesiti presenti nel questionario negli anni accademici 2017/18 e 2018/19 è ordinale a quattro modalità di risposta (Decisamente no, Più no che sì, Più sì che no, decisamente sì). Dall'anno accademico 2019/20 la scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.

b. opzioni di risposta alle domande:

Voti negativi: 1, 2, 3, 4, 5 Valori positivi: 6, 7, 8, 9, 10

**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 lezioni rendono più interessanti i contenuti del corso"
- 2- "Le spiegazioni del docente durante le lezioni sono utili per comprendere gli argomenti del corso"
- 3- "Nel corso delle lezioni sono incoraggiato a partecipare attivamente"
- 4- "I principali argomenti previsti dal programma del corso sono trattati durante le lezioni"
- 5- "Il docente è disponibile per chiarimenti e spiegazioni al di fuori delle lezioni"
- 6- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro"
- 7- "Gli orari di svolgimento delle attività didattiche sono rispettati"

\* I quesiti ai punti 1, 2, 3, 4 e 6 e 7 comprendono le compilazioni effettuate dagli studenti frequentanti. Il quesito al punto 5 comprende le risposte degli studenti frequentanti che hanno dichiarato di aver usufruito del ricevimento del docente

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:	8,28	8,63
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,71	7,99
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	7,99	8,31

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	9,32	9,42
AM0006	COMPETENCY LAB	Doc. 2	9,55	9,67
CM0190	BIOINFORMATICS		5,70	6,72
CM0227	HIGH PERFORMANCE COMPUTING		8,58	9,11
CM0468	CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS		7,10	7,76
CM0469	CALCULUS AND OPTIMIZATION		8,75	9,14
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS	Doc. 1	8,64	8,82
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS	Doc. 2	7,31	7,54
CM0471	STATISTICAL INFERENCE AND LEARNING		9,00	8,87
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Doc. 1	9,43	8,97
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Doc. 2	7,00	7,03
CM0473	INFORMATION RETRIEVAL AND WEB SEARCH		6,92	6,85
CM0474	FORMAL METHODS FOR SYSTEM VERIFICATION		7,48	7,91
CM0475	SECURITY	Doc. 1	8,39	8,86
CM0475	SECURITY	Doc. 2	9,32	9,26
CM0476	SOFTWARE CORRECTNESS, SECURITY, AND RELIABILITY		8,56	8,91
CM0477	STATISTICS FOR SPATIO-TEMPORAL DATA		8,70	9,36
CM0480	CRYPTOGRAPHY		8,21	8,50
CM0481	SOFTWARE PERFORMANCE AND SCALABILITY		9,07	9,44
CM0482	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND INFORMATION VISUALIZATION		7,31	8,05
CM0520	ADVANCED DATA MANAGEMENT		5,75	6,13
CM0524	IMAGE AND VIDEO UNDERSTANDING		7,92	8,31
CM0525	CRYPTOGRAPHY FOUNDATION		8,33	8,67
CM0526	GEOMETRIC AND 3D COMPUTER VISION		9,25	9,11
CM0527	COMPUTATIONAL STATISTICS AND SIMULATION		7,78	8,25
			<b>Media Corso di Studio</b>	<b>8,13</b>
			<b>Valore minimo</b>	<b>5,70</b>
			<b>Valore massimo</b>	<b>9,55</b>
			<b>N° di insegnamenti</b>	<b>25</b>