

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2021/2022



Corso di Laurea: **II° livello**
Corso di Studio: **CM9 - INFORMATICA - COMPUTER SCIENCE**
Dipartimento: **Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)**

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

Il Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato rappresenta la votazione media espressa dagli studenti frequentanti alla corrispondente domanda del questionario:
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

NOTE:

- a La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.
b Per studenti frequentanti, in questa sede, si intendono gli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato alle lezioni per almeno il 50%.

Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento frequentato rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario:
"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"
hanno risposto:
"Sì, in questo anno accademico, per almeno il 50% delle lezioni"

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DAIS - Media Lauree Magistrali:	7,88	1621
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,76	5166
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	7,82	6787

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS (Doc. 1)	8,59	58
CM0470	ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS (Doc. 2)	6,46	26
CM0520	ADVANCED DATA MANAGEMENT	6,06	16
CM0546	APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE	7,35	26
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE (Doc. 1)	8,47	15
CM0472	ARTIFICIAL INTELLIGENCE (Doc. 2)	8,20	15
CM0190	BIOINFORMATICS	7,18	11
CM0469	CALCULUS AND OPTIMIZATION	8,65	26
CM0468	CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS	7,04	27
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 1)	9,27	44
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 2)	8,87	67
CM0527	COMPUTATIONAL STATISTICS AND SIMULATION	8,13	15
CM0480	CRYPTOGRAPHY	9,13	31
CM0474	FORMAL METHODS FOR SYSTEM VERIFICATION	8,52	21
CM0526	GEOMETRIC AND 3D COMPUTER VISION	8,00	5
CM0227	HIGH PERFORMANCE COMPUTING	8,29	7
CM0482	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND INFORMATION VISUALIZATION	8,16	19
CM0524	IMAGE AND VIDEO UNDERSTANDING	8,77	30
CM0473	INFORMATION RETRIEVAL AND WEB SEARCH	7,90	10
CM0475	SECURITY (Doc. 1)	8,05	20
CM0475	SECURITY (Doc. 2)	8,95	20
CM0476	SOFTWARE CORRECTNESS, SECURITY, AND RELIABILITY	7,60	25
CM0481	SOFTWARE PERFORMANCE AND SCALABILITY	8,39	18
CM0588	SOFTWARE SECURITY	8,33	12
CM0471	STATISTICAL INFERENCE AND LEARNING	8,75	12
Media Corso di Studio:		8,12	23
Valore minimo:		6,06	5
Valore massimo:		9,27	67
N° di insegnamenti:		25	25