



A.A. 2022/2023 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata

Corso di Laurea:	Corso di Studi:	Dipartimento:
II° livello	CM90 - Computer Science and Information Technology	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?"

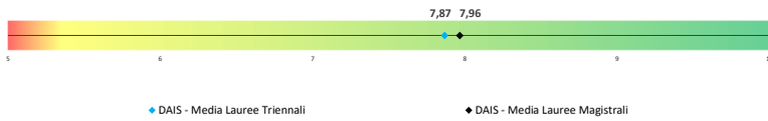
NOTE:

- 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"

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DAIS - Media Lauree Triennali	7,87	7081
DAIS - Media Lauree Magistrali	7,96	1438
DAIS - Media Triennali e Magistrali	7,91	8519

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento per CM90



Riepilogo CM90	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,09	31
Valore minimo	7,05	15
Valore Massimo	9,30	57
N° di insegnamenti	21	21

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0520	ADVANCED DATA MANAGEMENT	7,40	34
CM0632	ADVANCED PROGRAMMING LANGUAGES	8,55	15
CM0622	ALGORITHMS AND LEARNING OVER MASSIVE DATA (Doc. 1)	7,65	23
CM0622	ALGORITHMS AND LEARNING OVER MASSIVE DATA (Doc. 2)	7,88	27
CM0546	APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE	7,52	57
CM0469	CALCULUS AND OPTIMIZATION	8,70	29
CM0468	CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS	7,54	34
CM0480	CRYPTOGRAPHY	8,89	31
CM0474	FORMAL METHODS FOR SYSTEM VERIFICATION	7,83	41
CM0623	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING (Doc. 1)	8,50	24
CM0623	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING (Doc. 2)	8,24	28
CM0524	IMAGE AND VIDEO UNDERSTANDING	8,96	26
CM0473	INFORMATION RETRIEVAL AND WEB SEARCH	8,16	23
CM0630	INTERNET SECURITY (Doc. 1)	8,80	24
CM0630	INTERNET SECURITY (Doc. 2)	9,30	30
CM0639	SOFTWARE ARCHITECTURES AND DEVELOPMENT METHODOLOGY (Doc. 1)	7,14	30
CM0639	SOFTWARE ARCHITECTURES AND DEVELOPMENT METHODOLOGY (Doc. 2)	7,65	30
CM0476	SOFTWARE CORRECTNESS, SECURITY, AND RELIABILITY	7,05	28
CM0481	SOFTWARE PERFORMANCE AND SCALABILITY	8,54	30
CM0631	SYSTEM AND SOFTWARE SECURITY (Doc. 1)	7,45	49
CM0631	SYSTEM AND SOFTWARE SECURITY (Doc. 2)	8,21	35