

A.A. 2024/2025 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	II° livello
Corso di Studi:	CM90 - Computer science and information technology
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 rappresenta la votazione media espressa dagli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato per almeno il 50% delle lezioni alla corrispondente domanda del questionario:

"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.

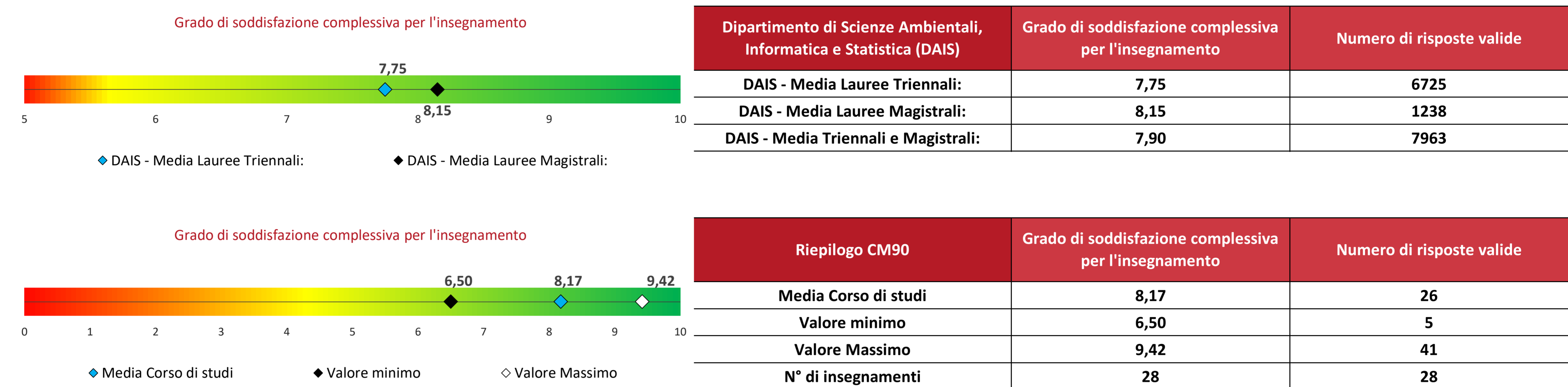
Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento 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"



Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0190	BIOINFORMATICS	6,93	24
CM0468	CLOUD COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS	7,17	31
CM0469	CALCULUS AND OPTIMIZATION	8,56	21
CM0471	STATISTICAL INFERENCE AND LEARNING	9,00	18
CM0473	INFORMATION RETRIEVAL AND WEB SEARCH	8,14	25
CM0474	FORMAL METHODS FOR SYSTEM VERIFICATION	7,77	26
CM0476	SOFTWARE CORRECTNESS, SECURITY, AND RELIABILITY	7,75	24
CM0480	CRYPTOGRAPHY	9,05	32
CM0481	SOFTWARE PERFORMANCE AND SCALABILITY	8,86	26
CM0482	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND INFORMATION VISUALIZATION	7,27	26
CM0520	ADVANCED DATA MANAGEMENT	7,19	30
CM0524	IMAGE AND VIDEO UNDERSTANDING	8,36	21
CM0526	GEOMETRIC AND 3D COMPUTER VISION	9,42	18
CM0546	APPLIED PROBABILITY FOR COMPUTER SCIENCE	8,62	32
CM0601	QUANTUM COMPUTATION	8,33	16
CM0622	ALGORITHMS AND LEARNING OVER MASSIVE DATA (Doc. 1)	7,78	35
CM0622	ALGORITHMS AND LEARNING OVER MASSIVE DATA (Doc. 2)	7,43	29
CM0623	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING (Doc. 1)	8,60	34
CM0623	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING (Doc. 2)	7,46	41
CM0624	DEEP LEARNING FOR NATURAL LANGUAGE PROCESSING	7,60	5
CM0629	TIME SERIES ANALYSIS FOR COMPUTER SCIENCE	8,86	7
CM0630	INTERNET SECURITY (Doc. 1)	9,27	28
CM0630	INTERNET SECURITY (Doc. 2)	9,00	22
CM0631	SYSTEM AND SOFTWARE SECURITY (Doc. 1)	7,94	30
CM0631	SYSTEM AND SOFTWARE SECURITY (Doc. 2)	8,70	39
CM0632	ADVANCED PROGRAMMING LANGUAGES	6,50	15
CM0639	SOFTWARE ARCHITECTURES AND DEVELOPMENT METHODOLOGY (Doc. 1)	8,39	31
CM0639	SOFTWARE ARCHITECTURES AND DEVELOPMENT METHODOLOGY (Doc. 2)	8,94	39