

A.A. 2023/2024 - 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:	CM5 - Scienze ambientali
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)

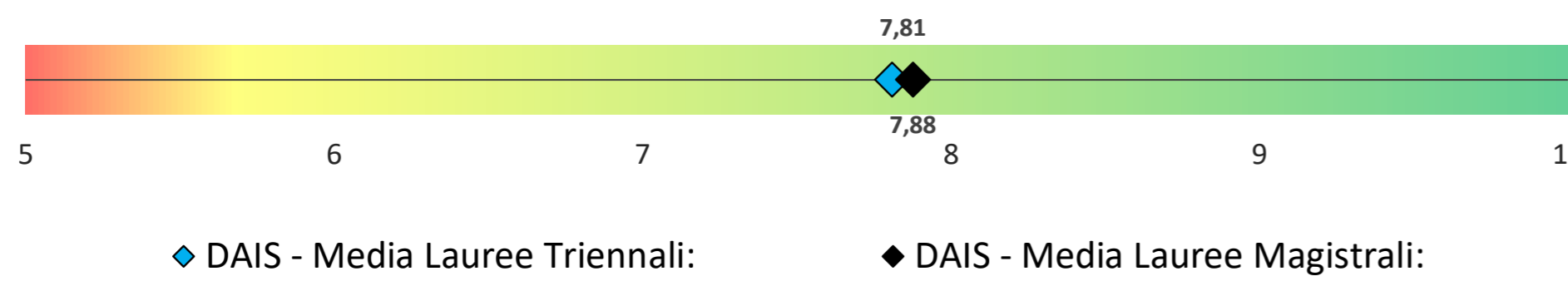
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

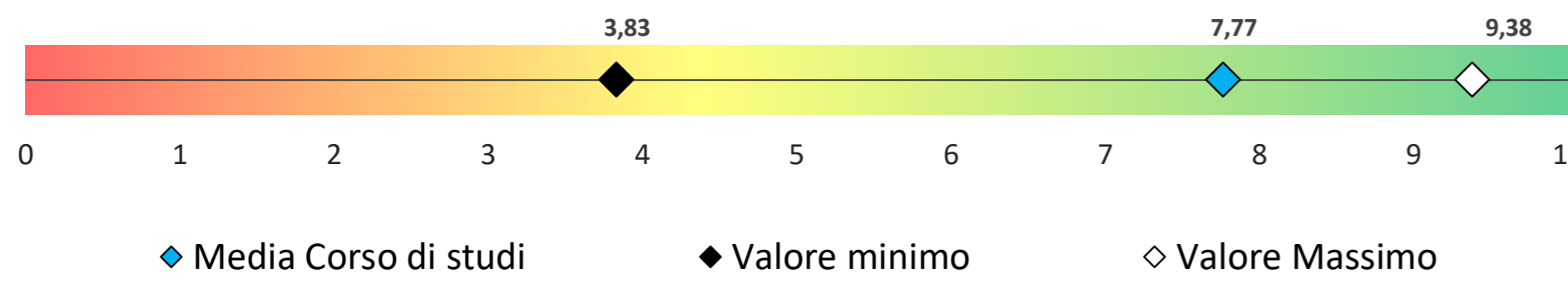
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: "Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?" hanno risposto: "Sì, in questo anno accademico,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

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,81	8440
DAIS - Media Lauree Magistrali:	7,88	1323
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	7,84	9763

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Riepilogo CM5	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	7,77	13
Valore minimo	3,83	7
Valore Massimo	9,38	30
N° di insegnamenti	34	34

Codice Insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0565	ANALISI MULTIVARIATA DI DATI IN MATRICI AMBIENTALI	8,87	16
CM0531	BIODIVERSITY AND GLOBAL CHANGE	4,73	18
CM0006	BIOLOGIA E GESTIONE DELLA FAUNA	8,63	8
CM0517	BIOMONITORAGGIO E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI	9,38	9
CM0586	CHIMICA DEL MARE E DEGLI AMBIENTI DI TRANSIZIONE	3,83	12
CM0213	CHIMICA VERDE	9,00	7
CM0436	ECOLOGIA DEGLI AMBIENTI COSTIERI	7,29	9
CM0435	ECOLOGIA DEL RIPRISTINO AMBIENTALE	8,86	9
CM0451	ECOSYSTEM FUNCTIONING AND CLIMATE CHANGE	8,62	14
CM0563	ECOTOSSICOLOGIA E LABORATORIO	8,78	11
CM0567	ENVIRONMENTAL AND CLIMATE ECONOMICS	8,08	13
CM0532	ENVIRONMENTAL DATA ANALYSIS	7,64	18
CM0585	ENVIRONMENTAL IMPACTS OF CLIMATE CHANGE	7,67	14
CM0533	ENVIRONMENTAL MODELLING	8,44	10
CM0518	GEOCHIMICA APPLICATA ALLO STUDIO DEI PROCESSI AMBIENTALI	8,56	10
CM0541	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS	5,33	13
CM0573	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS	8,33	12
CM0571	GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI (Doc. 1)	7,91	11
CM0571	GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI (Doc. 2)	7,40	11
CM0570	IMPIANTI CHIMICI E BIOCHIMICI PER L'AMBIENTE	8,18	14
CM0564	INNOVATION AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	8,29	14
CM0453	INTERDISCIPLINARY CASE STUDY	8,29	10
CM0343	METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE	6,44	11
CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA	6,11	12
CM0440	OCEANOGRAPHY AND CLIMATOLOGY	8,50	30
CM0566	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE ECOLOGICA DEL TERRITORIO	6,80	7
CM0621	PROCESSI E RISCHI GEOLOGICI COSTIERI	8,64	11
CM0446	RENEWABLE ENERGY SOURCES	7,73	14
CM0569	SERVIZI ECOSISTEMICI E SOSTENIBILITÀ	9,00	11
CM0487	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	5,20	11
CM0562	TECNOLOGIE DI BONIFICA DI SITI CONTAMINATI	7,43	10
CM0445	THE CLIMATE OF THE PAST	8,88	13
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE (Doc. 1)	8,50	13
CM0231	VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE + IMPRESA E GESTIONE AMBIENTALE (Doc. 2)	8,67	26