

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:	EM14 - Data analytics for business and society
Dipartimento:	Dipartimento di Economia (DE)

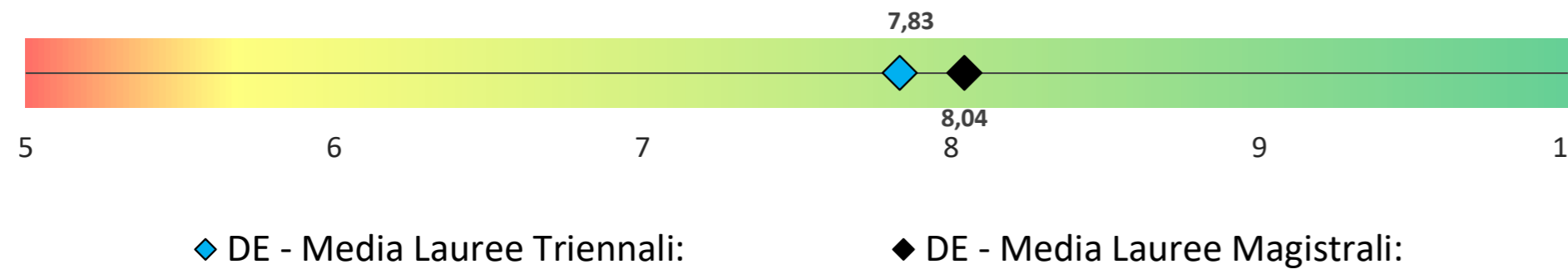
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

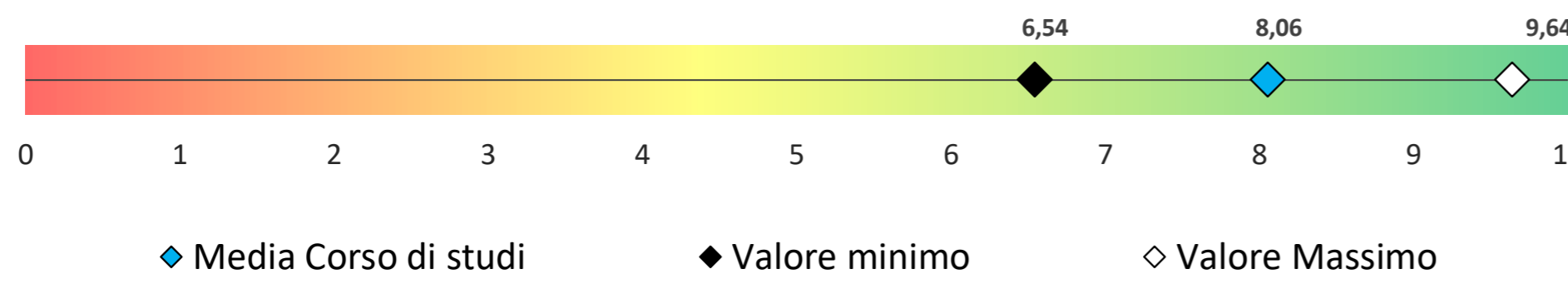
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: *"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"* hanno risposto: *"Sì, in questo anno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

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Dipartimento di Economia (DE)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DE - Media Lauree Triennali:	7,83	16011
DE - Media Lauree Magistrali:	8,04	5959
DE - Media Triennali e Magistrali:	7,95	21970

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Riepilogo EM14	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	8,06	46
Valore minimo	6,54	11
Valore Massimo	9,64	97
N° di insegnamenti	22	22

Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
EM1416	ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS AND FINANCIAL ANALYTICS	9,22	11
EM1409	BIG DATA IN CORPORATE FINANCE AND BANKING	7,12	48
EM1410	BUSINESS ANALYTICS	7,69	41
EM1404	COMPUTER PROGRAMMING AND DATA MANAGEMENT (Doc. 1)	7,36	66
EM1404	COMPUTER PROGRAMMING AND DATA MANAGEMENT (Doc. 2)	7,81	72
EM1405	DATA ANALYTICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	8,30	97
EM1418	DATA DRIVEN COMPETITIVE STRATEGY AND TECHNOLOGY ANALYSIS	8,56	33
EM1403	DATA PROTECTION REGULATION	8,16	52
EM1406	DIGITAL BUSINESS MODELLING	7,74	62
EM1411	DIGITAL HR AND ORGANISATION	8,62	29
EM1412	DIGITAL MARKETING AND CUSTOMER ANALYTICS	8,51	39
EM1402	ECONOMICS OF RISK AND AGENT BEHAVIOUR	7,17	87
EM2094	FINTECH REGULATION AND FINANCIAL INNOVATION	9,64	22
EM2091	FINTECH: TECHNOLOGY FOR FINANCE AND INSURANCE	7,86	19
EM1413	HEALTH DATA SCIENCE	8,04	35
EM1407	MANAGERIAL DECISION MAKING AND MODELLING	8,61	57
EM1414	MODELS AND TECHNOLOGY FOR THE FINANCIAL INDUSTRY	8,72	36
EM1420	POLICY EVALUATION	6,54	33
EM1415	PREDICTIVE BUSINESS AND FINANCE	7,76	26
EM1421	SOCIAL MEDIA AND WEB ANALYTICS	8,08	20
EM1401	STATISTICAL LEARNING FOR DATA SCIENCE (Doc. 1)	7,45	67
EM1401	STATISTICAL LEARNING FOR DATA SCIENCE (Doc. 2)	8,26	68