

A.A. 2023/2024 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	1° livello
Corso di Studi:	CT8 - Ingegneria fisica
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

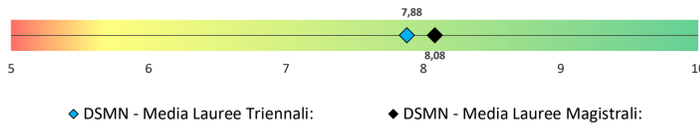
Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

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:

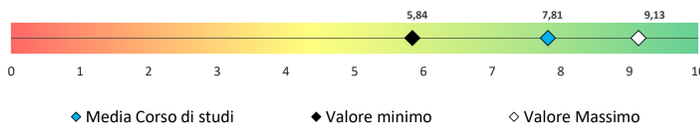
Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario: *"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"* hanno risposto: *"Sì, in questo anno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

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DSMN - Media Lauree Triennali:	7,88	2820
DSMN - Media Lauree Magistrali:	8,08	806
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	7,96	3626

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento



Riepilogo CT8	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
Media Corso di studi	7,81	37
Valore minimo	5,84	15
Valore Massimo	9,13	73
N° di insegnamenti	30	30

Codice Insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0562	ALGEBRA LINEARE	7,79	73
CT0560	ANALISI MATEMATICA I (Doc. 1)	7,89	60
CT0560	ANALISI MATEMATICA I (Doc. 2)	7,69	57
CT0561	ANALISI MATEMATICA II (Doc. 1)	8,40	28
CT0561	ANALISI MATEMATICA II (Doc. 2)	7,77	32
CT0527	BIOCHIMICA	7,10	33
CT0533	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	7,91	17
CT0573	CIRCUITI E MISURE ELETTRONICHE	5,84	34
CT0577	FISICA DELLO STATO SOLIDO	7,55	15
CT0564	FISICA I	8,55	55
CT0565	FISICA II	7,42	35
CT0566	FISICA SPERIMENTALE	8,37	38
CT0575	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	8,86	27
CT0568	FONDAMENTI DI CHIMICA	7,02	60
CT0572	FONDAMENTI DI ELETTRONICA (Doc. 1)	6,83	27
CT0572	FONDAMENTI DI ELETTRONICA (Doc. 2)	7,77	26
CT0571	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9,13	38
CT0610	IMPRENDITORIALITÀ E INNOVAZIONE	7,68	32
CT0631	INFORMATICA	7,14	69
CT0569	INFORMATICA I	8,25	25
CT0570	INFORMATICA II (Doc. 1)	8,61	31
CT0570	INFORMATICA II (Doc. 2)	7,39	27
CT0579	INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	8,70	28
CT0578	LASER E OTTICA QUANTISTICA	8,30	22
CT0567	MECCANICA QUANTISTICA	9,11	64
CT0576	METODI MATEMATICI PER LA FISICA E L'INGEGNERIA	7,20	36
CT0534	MICROBIOLOGIA	9,00	22
CT0557	PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE	7,20	23
CT0375	PROBABILITÀ E STATISTICA	6,36	51
CT0574	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	7,47	27