

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

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	I° 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.

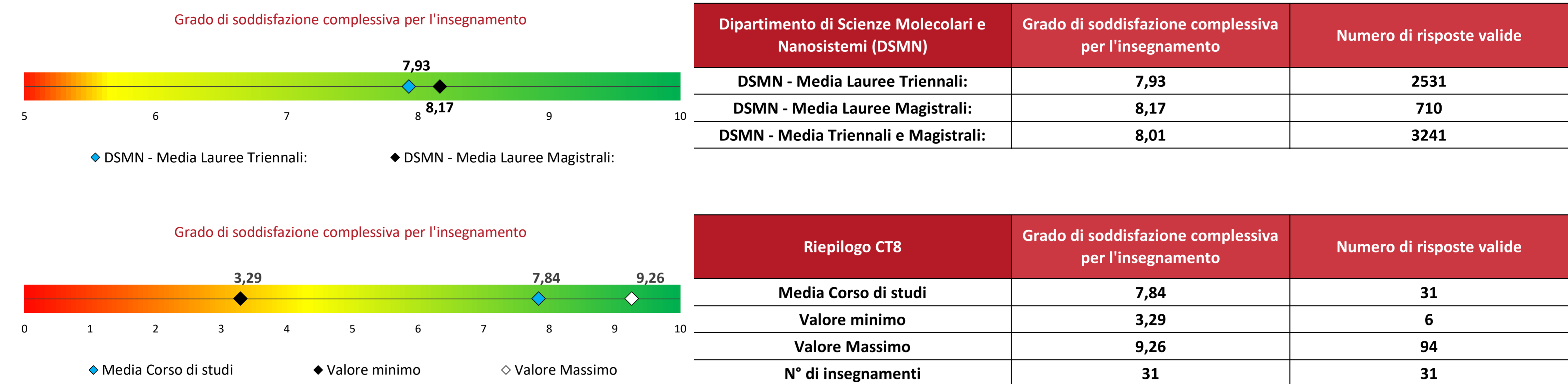
Numero di risposte valide:

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"



Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0375	PROBABILITA' E STATISTICA	5,29	39
CT0527	BIOCHIMICA	7,30	20
CT0533	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	8,80	6
CT0534	MICROBIOLOGIA	9,00	6
CT0557	PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE	8,00	15
CT0558	PRINCIPI DI ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	9,00	20
CT0559	PRINCIPI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	7,38	10
CT0560	ANALISI MATEMATICA I	7,60	54
CT0561	ANALISI MATEMATICA II	7,77	39
CT0562	ALGEBRA LINEARE	7,92	53
CT0564	FISICA I	7,97	42
CT0565	FISICA II	7,46	31
CT0566	FISICA SPERIMENTALE	8,61	24
CT0567	MECCANICA QUANTISTICA (Doc. 1)	8,96	26
CT0567	MECCANICA QUANTISTICA (Doc. 2)	7,59	26
CT0568	FONDAMENTI DI CHIMICA	7,00	44
CT0569	INFORMATICA I	7,50	24
CT0570	INFORMATICA II (Doc. 1)	8,18	41
CT0570	INFORMATICA II (Doc. 2)	7,33	33
CT0571	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9,06	22
CT0572	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	8,54	57
CT0573	CIRCUITI E MISURE ELETTRONICHE	8,24	25
CT0574	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	8,60	29
CT0575	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9,26	34
CT0576	METODI MATEMATICI PER LA FISICA E L'INGEGNERIA	3,29	25
CT0577	FISICA DELLO STATO SOLIDO	5,92	15
CT0578	LASER E OTTICA QUANTISTICA	8,70	23
CT0579	INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	7,71	17
CT0610	IMPRENDITORIALITÀ E INNOVAZIONE	9,08	24
CT0631	INFORMATICA	7,20	48
LT2500	SOCIETA' CINESE CONTEMPORANEA	8,76	94