

Corso di Laurea: 1° livello  
Corso di Studio: 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 frequentato rappresenta la votazione media espressa dagli studenti frequentanti alla corrispondente domanda del questionario:  
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

NOTE:

- a La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.  
b Per studenti frequentanti, in questa sede, si intendono gli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato alle lezioni per almeno il 50%.

Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento frequentato 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"

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DSMN - Media Lauree Magistrali:	7,87	687
DSMN - Media Lauree Triennali:	7,96	1803
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	7,93	2490

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CT0562	ALGEBRA LINEARE	7,07	28
CT0560	ANALISI MATEMATICA I	8,81	31
CT0561	ANALISI MATEMATICA II	9,00	15
CT0527	BIOCHIMICA	7,29	24
CT0573	CIRCUITI E MISURE ELETTRONICHE	6,19	16
CT0564	FISICA I	9,28	29
CT0565	FISICA II	7,94	17
CT0566	FISICA SPERIMENTALE	8,43	14
CT0568	FONDAMENTI DI CHIMICA	7,29	21
CT0571	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	8,96	25
CT0610	IMPRENDITORIALITÀ E INNOVAZIONE	6,86	14
CT0569	INFORMATICA I (Doc. 1)	7,74	31
CT0569	INFORMATICA I (Doc. 2)	5,64	28
CT0579	INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	8,13	16
CT0567	MECCANICA QUANTISTICA	8,97	33
CT0576	METODI MATEMATICI PER LA FISICA E L'INGEGNERIA	9,37	19
CT0557	PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE	8,25	16
CT0563	STATISTICA	8,50	30
<b>Media Corso di Studio:</b>		<b>7,98</b>	<b>23</b>
<b>Valore minimo:</b>		<b>5,64</b>	<b>14</b>
<b>Valore massimo:</b>		<b>9,37</b>	<b>33</b>
<b>N° di insegnamenti:</b>		<b>18</b>	<b>18</b>