



Corso di Laurea: **II° livello**  
Corso di Studio: **CM12 - SCIENCE AND TECHNOLOGY OF BIO AND NANOMATERIALS**  
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
<i>DSMN - Media Lauree Magistrali:</i>	<i>7,87</i>	<i>687</i>
<i>DSMN - Media Lauree Triennali:</i>	<i>7,96</i>	<i>1803</i>
<i>DSMN - Media Triennali e Magistrali:</i>	<i>7,93</i>	<i>2490</i>

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM1301	APPLICATIONS OF NANO AND BIOTECHNOLOGY	7,40	10
CM1401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING	7,11	9
CM1500	CHEMISTRY FOR NANOTECHNOLOGY	8,64	11
CM1313	COLLOIDS AND INTERFACES (Doc. 1)	8,54	13
CM1313	COLLOIDS AND INTERFACES (Doc. 2)	8,91	11
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 1)	9,27	44
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 2)	8,87	67
CM1335	CONDENSED MATTER PHYSICS	7,00	9
CM1406	FUNDAMENTALS OF NANOTECHNOLOGY	8,69	26
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY	7,60	10
CM1312	INTRODUCTION TO NANOSYNTHESIS, NANOMATERIALS AND OXIDE-BASED BIOMATERIALS	7,36	11
CM1311	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS	6,42	12
CM1425	MICROBIOLOGY	6,60	5
CM1327	MICROSCOPY AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION TECHNIQUES	7,52	21
CM1314	NANO-BIOMATERIALS	7,00	11
CM1309	NANOMATERIALS CHEMISTRY AND LABORATORY	8,83	6
CM0535	STATISTICS AND EXPERIMENTAL DESIGN	8,94	17
		<i>Media Corso di Studio:</i>	<i>7,92</i>
		<i>Valore minimo:</i>	<i>6,42</i>
		<i>Valore massimo:</i>	<i>9,27</i>
		<i>N° di insegnamenti:</i>	<i>17</i>