

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti frequentanti relativamente alla seguente domanda del questionario:

NOTE:

a. scala punteggio da 1 a 4

b. opzioni di risposta alle domande:

Voti negativi: 1 = decisamente No, 2 = più No che Sì Voti positivi: 3 = più Sì che No, 4 = decisamente Sì

Media giudizi docente:

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti* relativamente ai seguenti quesiti del questionario, ascrivibili all'attività svolta effettivamente dal docente:

1- "Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?"

2- "Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?"

3- "Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?"

4- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?"

5- "L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?"

6- "Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?"

* I quesiti ai punti 2, 3, 4 e 5 comprendono le compilazioni effettuate solamente dagli studenti frequentanti. I quesiti ai punti 1 e 6 comprendono le risposte sia degli studenti frequentanti che non frequentanti

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
DSMN - Media Lauree Magistrali:	3,37	3,59
DSMN - Media Lauree Triennali:	3,11	3,35
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	3,19	3,43

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
CM1305	BIOMOLECULAR ENGINEERING	Doc. 1	3,35	3,70
CM1305	BIOMOLECULAR ENGINEERING	Doc. 2	3,50	3,71
CM1327	MICROSCOPY AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION TECHNIQUES		3,48	3,83
CM1328	SIMULATION OF MOLECULAR AND PERIODIC SYSTEMS		3,57	3,78
CM1334	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS		3,60	3,70
CM1383	NANOMATERIALS CHEMISTRY AND LABORATORY	Doc. 1	3,67	3,79
CM1383	NANOMATERIALS CHEMISTRY AND LABORATORY	Doc. 2	3,45	3,68
CM1383	NANOMATERIALS CHEMISTRY AND LABORATORY	Doc. 3	3,83	3,76
CM1423	MICROBIAL BIOSYNTHESIS OF NANOSTRUCTURED MATERIALS		3,31	3,59
		<i>Media Corso di Studio</i>	3,53	3,72
		<i>Valore minimo</i>	3,31	3,59
		<i>Valore massimo</i>	3,83	3,83
		<i>N° di insegnamenti</i>	9	9