



MECCANICA QUANTISTICA 1	Decisamente NO	Più NO che SI	Più SI che NO	Decisamente SI	Non Previsto	Non Risposta
ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI STUDI						
1. Il carico di studio complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile ?	2	6	5	2		
2. L'organizzazione complessiva (orario, esami intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?	1	4	7	3		
ORGANIZZAZIONE DI QUESTO INSEGNAMENTO						
3. Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?		1	4	10		
4. Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono rispettati?			3	12		
5. Il personale docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?			7	8		
ATTIVITA' DIDATTICHE E STUDIO DI QUESTO INSEGNAMENTO						
6. Le conoscenze preliminari da me possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?		3	10	2		
7. Il docente suscita l'interesse verso la disciplina?			7	8		
8. Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?		1	7	7		
9. Il carico di studio richiesto da questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	1	2	9	3		
10. Il materiale didattico (indicato o fornito) è adeguato per lo studio della materia?	1	2	9	2		1
11. Le attività didattiche integrative (ad esempio esercitazioni, laboratori, seminari, ecc...) sono utili ai fini dell'apprendimento? <input type="checkbox"/> (se non sono previste attività didattiche integrative, rispondete non previste)	1		3	7	4	
INFRASTRUTTURE DI QUESTO INSEGNAMENTO						
12. Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate? <input type="checkbox"/> (ad esempio si vede, si sente, si trova posto)	3	3	9			
13. I locali e le attrezzature per le attività didattiche integrative (ad esempio esercitazioni, laboratori, seminari, ecc...) sono adeguati? <input type="checkbox"/> (se non sono previste attività didattiche integrative, rispondete non previste)	1	2	6	1	5	
INTERESSE E SODDISFAZIONE PER QUESTO INSEGNAMENTO						
14. Sono interessato agli argomenti di questo insegnamento? (indipendentemente da come è stato svolto)	1	3	4	7		
15. Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?	1	1	6	7		



Università degli Studi di Roma

Insegnamento
MECCANICA QUANTISTICA 1

Anno Accademico
2007/08

Busta
8401

Domanda	1	2	3	4	5	0						Media
1. Carico di studio	2	6	5	2			15	2	12	15	8	2,47
2. Organizzazione complessiva	1	4	7	3			15	1	8	21	12	2,80
3. Modalità esame		1	4	10			15	0	2	12	40	3,60
4. Orari lezioni			3	12			15	0	0	9	48	3,80
5. Reperibilità docente			7	8			15	0	0	21	32	3,53
6. Conoscenze preliminari		3	10	2			15	0	6	30	8	2,93
7. Interesse esposizione docente			7	8			15	0	0	21	32	3,53
8. Esposizione chiara docente		1	7	7			15	0	2	21	28	3,40
9. Carico studio in proporzione ai crediti	1	2	9	3			15	1	4	27	12	2,93
10. Adeguatezza materiale didattico	1	2	9	2		1	15	1	4	27	8	2,86
11. Utilità attività didattiche integrative	1		3	7	4		15	1	0	9	28	3,45
12. Adeguatezza aule	3	3	9				15	3	6	27	0	2,40
13. Adeguatezza locali e attrezzature att. Didattiche	1	2	6	1	5		15	1	4	18	4	2,70
14. Interesse suscitato dall'insegnamento	1	3	4	7			15	1	6	12	28	3,13
15. Soddisfazione insegnamento	1	1	6	7			15	1	2	18	28	3,27

Per ogni insegnamento è stata calcolata la media dei giudizi (punteggio) espressi dagli studenti ad ogni domanda (1= Decisamente NO, 2 = Più NO che SI, 3 = Più SI che NO, 4 = Decisamente SI), eliminando il numero di studenti che non hanno risposto.

MECCANICA QUANTISTICA 1

□ Media

