



<b>Meccanica Quantistica</b>	Decisamente NO	Più NO che SI	Più SI che NO	Decisamente SI	Non Previsto	Non Risposta
<b>ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI STUDI</b>						
1. Il carico di studio complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile ?	2	5	17	8		
2. L'organizzazione complessiva (orario, esami intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?	1	3	22	5		
<b>ORGANIZZAZIONE DI QUESTO INSEGNAMENTO</b>						
3. Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?	1		7	24		
4. Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono rispettati?		1	16	15		
5. Il personale docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?			15	17		
<b>ATTIVITA' DIDATTICHE E STUDIO DI QUESTO INSEGNAMENTO</b>						
6. Le conoscenze preliminari da me possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?		9	19	4		
7. Il docente suscita l'interesse verso la disciplina?		2	16	14		
8. Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?		8	19	4		
9. Il carico di studio richiesto da questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?		3	19	10		
10. Il materiale didattico (indicato o fornito) è adeguato per lo studio della materia?		2	20	10		
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)				11	19	
<b>INFRASTRUTTURE DI QUESTO INSEGNAMENTO</b>						
12. Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate? <input type="checkbox"/> (ad esempio si vede, si sente, si trova posto)	17	9	6			
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)	8	3	0	1	19	
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE PER QUESTO INSEGNAMENTO</b>						
14. Sono interessato agli argomenti di questo insegnamento? (indipendentemente da come è stato svolto)		5	8	19		
15. Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?		3	21	8		



# Università degli Studi di Roma

Insegnamento  
Meccanica Quantistica

Anno Accademico  
2010/11

Busta  
343

Domanda	1	2	3	4	5	0						Media
1. Carico di studio	2	5	17	8			32	2	10	51	32	2,97
2. Organizzazione complessiva	1	3	22	5			31	1	6	66	20	3,00
3. Modalità esame	1		7	24			32	1	0	21	96	3,69
4. Orari lezioni		1	16	15			32	0	2	48	60	3,44
5. Reperibilità docente			15	17			32	0	0	45	68	3,53
6. Conoscenze preliminari		9	19	4			32	0	18	57	16	2,84
7. Interesse esposizione docente		2	16	14			32	0	4	48	56	3,38
8. Esposizione chiara docente		8	19	4			31	0	16	57	16	2,87
9. Carico studio in proporzione ai crediti		3	19	10			32	0	6	57	40	3,22
10. Adeguatezza materiale didattico		2	20	10			32	0	4	60	40	3,25
11. Utilità attività didattiche integrative				11	19		30	0	0	0	44	4,00
12. Adeguatezza aule	17	9	6				32	17	18	18	0	1,66
13. Adeguatezza locali e attrezzature att. Didattiche	8	3	0	1	19		31	8	6	0	4	1,50
14. Interesse suscitato dall'insegnamento		5	8	19			32	0	10	24	76	3,44
15. Soddisfazione insegnamento		3	21	8			32	0	6	63	32	3,16

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

□ Media

