

## Università degli Studi Roma Tre

## Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

SCIENZE BIOLOGICHE

Anno Accademico 2018/2019

\* Nella sintesi sono riportati i dati degli insegnamenti/moduli per i quali sono stati compilati almeno 5 questionari

	Colonna	Descrizione
1	Insegnamento	Codice anonimo associato allo specifico insegnamento/modulo
2	Num. Quest. *	Numero di questionari compilati per lo specifico insegnamento/modulo
3	Voto Medio ** Ins.	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per lo specifico insegnamento/modulo
4	Mediana *** Ins.	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per lo specifico insegnamento/modulo
5	Voto Medio Cds	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Corso di Studio
6	Mediana Cds	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Corso di Studio
7	Voto Medio Dip.	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Dipartimento
8	Mediana Dip.	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Dipartimento
9	Decisamente No (%)	Percentuale di risposte 'Decisamente No' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
10	Più No Che Sì (%)	Percentuale di risposte 'Più No Che Sì ' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
11	Più Sì Che No (%)	Percentuale di risposte 'Più Sì Che No ' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
12	Decisamente Sì (%)	Percentuale di risposte 'Decisamente Si' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
13	Voto Medio Ins.	Come al punto 3 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
14	Mediana Ins.	Come al punto 4 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
15	Voto Medio Cds	Come al punto 5 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
16	Mediana Cds	Come al punto 6 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
17	Voto Medio Dip.	Come al punto 7 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
18	Mediana Dip.	Come al punto 8 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'

* Numero Questionari	Per garantire il rispetto della privacy, nel presente documento sono riportati i dati degli insegnamenti/moduli per i quali sono stati
	compilati almeno 5 questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica
	A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio:
	- Decisamente No = 1
	- Più No Che Sì = 2
** Media	- Più Sì Che No = 3
	- Decisamente Sì = 4
	La media viene calcolata sommando tutti i valori associati ad ogni singola risposta e dividendo il risultato per il numero complessivo delle
	risposte.
	A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio:
	- Decisamente No = 1
*** Mediana	- Più No Che Sì = 2
	- Più Sì Che No = 3
	- Decisamente Sì = 4
	La mediana viene calcolata ordinando le risposte in ordine crescente e individuando il valore che occupa il posto centrale della sequenza.

## Corso di Studi: SCIENZE BIOLOGICHE -- Studenti frequentanti

		Voto		Voto		Voto		Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?									
Insegnamento	Num. Quest.	Medio Ins.	Mediana Ins.	Medio Cds	Mediana Cds	Medio Dip.	Mediana Dip.	Decisamente No (%)	Più No Che Sì (%)	1		Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.
104616_001	5	3.31	3	3.26	3	3.35	3	0	20	40	40	3.2	3	3.17	3	3.28	3
104616_002	5	3.51	4	3.26	3	3.35	3	0	20	20	60	3.4	4	3.17	3	3.28	3
104616_003	6	3.29	3	3.26	3	3.35	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.17	3	3.28	3
104616_004	72	3.51	4	3.26	3	3.35	3	0	0	47.22	52.78	3.53	4	3.17	3	3.28	3
104616_005	74	3.25	3	3.26	3	3.35	3	1.35	12.16	47.3	39.19	3.24	3	3.17	3	3.28	3
104616_006	5	3.2	3	3.26	3	3.35	3	0	20	40	40	3.2	3	3.17	3	3.28	3
104616_007	5	3.47	4	3.26	3	3.35	3	0	0	40	60	3.6	4	3.17	3	3.28	3
104616_008	7	3.36	4	3.26	3	3.35	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	3.17	3	3.28	3
104616_009	7	3.33	3	3.26	3	3.35	3	0	14.29	28.57	57.14	3.43	4	3.17	3	3.28	3
104616_010	6	3.46	4	3.26	3	3.35	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.17	3	3.28	3
104616_011	66	3.02	3	3.26	3	3.35	3	7.58	30.3	42.42	19.7	2.74	3	3.17	3	3.28	3
104616_012	35	3.32	3	3.26	3	3.35	3	5.71	17.14	51.43	25.71	2.97	3	3.17	3	3.28	3
104616_013	62	3.11	3	3.26	3	3.35	3	3.23	24.19	53.23	19.35	2.89	3	3.17	3	3.28	3
104616_014	10	3.46	4	3.26	3	3.35	3	0	0	30	70	3.7	4	3.17	3	3.28	3
104616_015	39	3.55	4	3.26	3	3.35	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.17	3	3.28	3
104616_016	16	3.51	4	3.26	3	3.35	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.17	3	3.28	3
104616_017	63	2.96	3	3.26	3	3.35	3	4.76	28.57	50.79	15.87	2.78	3	3.17	3	3.28	3
104616_018	63	3.33	3	3.26	3	3.35	3	1.59	1.59	57.14	39.68	3.35	3	3.17	3	3.28	3
104616_019	36	3.45		3.26	3	3.35	3	0	5.56	50	44.44	3.39	3	3.17		3.28	3
104616_020	80 12	3.06 3.09	3	3.26 3.26	3	3.35 3.35	3	2.5 0	21.25 33.33	62.5 41.67	13.75 25	2.88 2.92	3	3.17 3.17	3	3.28 3.28	3
104616_021 104616 022	12	3.09	3	3.26	3	3.35	3	0		50	25	3	3	3.17	3	3.28	3
104616_022	52	3.38	3	3.26	3	3.35	3	5.77	25 7.69	34.62	51.92	3.33	<u>3</u>	3.17	3	3.28	3
104616_023	114	3.37	3	3.26	3	3.35	3	4.39	2.63	55.26	37.72	3.26	3	3.17	3	3.28	3
104616 025	119	3.47	4	3.26	3	3.35	3	0.84	5.88	47.9	45.38	3.38	3	3.17	3	3.28	3
104616 026	116	3.56	Δ	3.26	3	3.35	3	1.72	3.45	37.07	57.76	3.51	<u> </u>	3.17	3	3.28	3
104616 027	28	3.13	3	3.26	3	3.35	3	3.57	17.86	50	28.57	3.04	3	3.17	3	3.28	3
104616 028	58	2.85	3	3.26	3	3.35	3	6.9	44.83	39.66	8.62	2.5	2	3.17	3	3.28	3
104616 029	65	3.15	3	3.26	3	3.35	3	1.54	24.62	56.92	16.92	2.89	3	3.17	3	3.28	3
104616 031	18	3.24	3	3.26	3	3.35	3	0	5.56	72.22	22.22	3.17	3	3.17	3	3.28	3
104616 032	92	3.45	4	3.26	3	3.35	3	0	2.17	41.3	56.52	3.54	4	3.17	3	3.28	3
104616 033	72	3.1	3	3.26	3	3.35	3	2.78	16.67	56.94	23.61	3.01	3	3.17	3	3.28	3
104616 034	72	3	3	3.26	3	3.35	3	4.17	23.61	54.17	18.06	2.86	3	3.17	3	3.28	3
104616 035	73	3.4	3	3.26	3	3.35	3	1.37	10.96	46.58	41.1	3.27	3	3.17	3	3.28	3
104616 036	61	3.04	3	3.26	3	3.35	3	3.28	18.03	55.74	22.95	2.98	3	3.17	3	3.28	3
104616_037	66	2.79	3	3.26	3	3.35	3	7.58	42.42	39.39	10.61	2.53	2.5	3.17	3	3.28	3
104616_038	6	2.78	3	3.26	3	3.35	3	0	50	50	0	2.5	2.5	3.17	3	3.28	3

## Corso di Studi: SCIENZE BIOLOGICHE -- Studenti NON frequentanti

			1			14.1.			5102001011		Consulation in Equ				2			
	Num.	Voto	Mediana	Voto	Mediana	Voto	Mediana		Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?									
	Quest.	Medio	Ins.	Medio	Cds	Medio	Dip.	Decisamente	Più No Che Sì	Più Sì Che No		Voto Medio	Mediana Ins.	Voto Medio	Mediana Cds	Voto Medio	Mediana Dip.	
Insegnamento	4	Ins.		Cds	Cus	Dip.	- 1	No (%)	(%)	(%)	Sì (%)	Ins.	Wediana ms.	Cds		Dip.	Mediana Bip.	
104616_004	20	3.04	3	3.03	3	3.08	3	0	15	50	35	3.2	3	2.95	3	3.02	3	
104616_005	17	2.98	3	3.03	3	3.08	3	0	17.65	76.47	5.88	2.88	3	2.95	3	3.02	3	
104616_011	24	3.02	3	3.03	3	3.08	3	8.33	16.67	54.17	20.83	2.88	3	2.95	3	3.02	3	
104616_012	36	3.1	3	3.03	3	3.08	3	5.56	25	47.22	22.22	2.86	3	2.95	3	3.02	3	
104616_013	30	2.61	3	3.03	3	3.08	3	16.67	26.67	46.67	10	2.5	3	2.95	3	3.02	3	
104616_015	13	3.16	3	3.03	3	3.08	3	7.69	0	76.92	15.38	3	3	2.95	3	3.02	3	
104616_016	5	3.14	3	3.03	3	3.08	3	0	0	80	20	3.2	3	2.95	3	3.02	3	
104616_017	22	2.81	3	3.03	3	3.08	3	4.55	13.64	68.18	13.64	2.91	3	2.95	3	3.02	3	
104616_018	22	2.82	3	3.03	3	3.08	3	0	18.18	59.09	22.73	3.05	3	2.95	3	3.02	3	
104616_019	51	3.02	3	3.03	3	3.08	3	7.84	25.49	54.9	11.76	2.71	3	2.95	3	3.02	3	
104616_020	18	2.61	3	3.03	3	3.08	3	22.22	22.22	38.89	16.67	2.5	3	2.95	3	3.02	3	
104616_023	19	3.16	3	3.03	3	3.08	3	0	10.53	47.37	42.11	3.32	3	2.95	3	3.02	3	
104616_024	12	3.15	3	3.03	3	3.08	3	8.33	8.33	58.33	25	3	3	2.95	3	3.02	3	
104616_025	9	3.21	3	3.03	3	3.08	3	11.11	11.11	22.22	55.56	3.22	4	2.95	3	3.02	3	
104616_026	11	3.26	3	3.03	3	3.08	3	9.09	0	45.45	45.45	3.27	3	2.95	3	3.02	3	
104616_028	10	2.94	3	3.03	3	3.08	3	20	0	70	10	2.7	3	2.95	3	3.02	3	
104616_029	8	2.79	3	3.03	3	3.08	3	12.5	37.5	37.5	12.5	2.5	2.5	2.95	3	3.02	3	
104616_032	9	3.25	3	3.03	3	3.08	3	0	11.11	66.67	22.22	3.11	3	2.95	3	3.02	3	
104616_033	8	2.95	3	3.03	3	3.08	3	12.5	25	50	12.5	2.63	3	2.95	3	3.02	3	
104616_034	8	2.8	3	3.03	3	3.08	3	0	25	75	0	2.75	3	2.95	3	3.02	3	
104616_035	8	3.09	3	3.03	3	3.08	3	12.5	0	50	37.5	3.13	3	2.95	3	3.02	3	
104616_036	7	2.92	3	3.03	3	3.08	3	14.29	0	85.71	0	2.71	3	2.95	3	3.02	3	
104616_039	7	3.12	3	3.03	3	3.08	3	0	14.29	57.14	28.57	3.14	3	2.95	3	3.02	3	