

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

SCIENZE BIOLOGICHE (DM 270)

Anno Accademico 2017/2018

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 ' <i>Decisamente No</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
10 Più No Che Sì (%)	Percentuale di risposte ' <i>Più No Che Sì</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
11 Più Sì Che No (%)	Percentuale di risposte ' <i>Più Sì Che No</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
12 Decisamente Sì (%)	Percentuale di risposte ' <i>Decisamente Sì</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
13 Voto Medio Ins.	Come al punto 3 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
14 Mediana Ins.	Come al punto 4 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
15 Voto Medio Cds	Come al punto 5 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
16 Mediana Cds	Come al punto 6 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
17 Voto Medio Dip.	Come al punto 7 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
18 Mediana Dip.	Come al punto 8 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '

* <i>Media</i>	<p>A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - Più Sì Che No = 3 - Decisamente Sì = 4 <p>La media viene calcolata sommando tutti i valori associati ad ogni singola risposta e dividendo il risultato per il numero complessivo delle risposte.</p>
** <i>Mediana</i>	<p>A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - Più Sì Che No = 3 - Decisamente Sì = 4 <p>La mediana viene calcolata ordinando le risposte in ordine crescente e individuando il valore che occupa il posto centrale della sequenza.</p>

Corso di Studi: SCIENZE BIOLOGICHE (DM 270) -- Studenti frequentanti

Insegnamento	Num. Quest.	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.	Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?									
								Decisamente No (%)	Più No Che Sì (%)	Più Sì Che No (%)	Decisamente Sì (%)	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.
104616_001	78	2.82	3	2.63	3	2.7	3	0	1.28	47.44	51.28	3.5	4	3.22	3	3.3	3
104616_002	71	2.81	3	2.63	3	2.7	3	0	2.82	49.3	47.89	3.45	3	3.22	3	3.3	3
104616_003	75	2.59	3	2.63	3	2.7	3	1.33	14.67	64	20	3.03	3	3.22	3	3.3	3
104616_004	29	2.64	3	2.63	3	2.7	3	3.45	24.14	48.28	24.14	2.93	3	3.22	3	3.3	3
104616_005	67	2.22	3	2.63	3	2.7	3	8.96	26.87	53.73	10.45	2.66	3	3.22	3	3.3	3
104616_006	10	2.71	3	2.63	3	2.7	3	0	10	30	60	3.5	4	3.22	3	3.3	3
104616_007	44	2.9	3	2.63	3	2.7	3	0	0	34.09	65.91	3.66	4	3.22	3	3.3	3
104616_008	19	2.96	4	2.63	3	2.7	3	5.26	0	21.05	73.68	3.63	4	3.22	3	3.3	3
104616_009	53	2.42	3	2.63	3	2.7	3	1.89	24.53	43.4	30.19	3.02	3	3.22	3	3.3	3
104616_010	53	2.37	3	2.63	3	2.7	3	1.89	20.75	49.06	28.3	3.04	3	3.22	3	3.3	3
104616_011	35	2.61	3	2.63	3	2.7	3	2.86	8.57	57.14	31.43	3.17	3	3.22	3	3.3	3
104616_012	82	2.46	3	2.63	3	2.7	3	1.22	10.98	62.2	25.61	3.12	3	3.22	3	3.3	3
104616_013	82	2.68	3	2.63	3	2.7	3	2.44	2.44	51.22	43.9	3.37	3	3.22	3	3.3	3
104616_014	92	2.94	4	2.63	3	2.7	3	1.09	1.09	38.04	59.78	3.57	4	3.22	3	3.3	3
104616_015	86	2.37	3	2.63	3	2.7	3	11.63	19.77	50	18.6	2.76	3	3.22	3	3.3	3
104616_016	97	2.71	3	2.63	3	2.7	3	0	3.09	51.55	45.36	3.42	3	3.22	3	3.3	3
104616_017	97	2.64	3	2.63	3	2.7	3	1.03	5.15	53.61	40.21	3.33	3	3.22	3	3.3	3
104616_018	63	2.82	3	2.63	3	2.7	3	4.76	3.17	39.68	52.38	3.4	4	3.22	3	3.3	3
104616_019	63	2.44	3	2.63	3	2.7	3	4.76	30.16	46.03	19.05	2.79	3	3.22	3	3.3	3
104616_020	114	2.56	3	2.63	3	2.7	3	0	15.79	50	34.21	3.18	3	3.22	3	3.3	3
104616_021	114	2.63	3	2.63	3	2.7	3	1.75	10.53	56.14	31.58	3.18	3	3.22	3	3.3	3
104616_022	5	2.29	3	2.63	3	2.7	3	20	0	60	20	2.8	3	3.22	3	3.3	3

Corso di Studi: SCIENZE BIOLOGICHE (DM 270) -- Studenti NON frequentanti

Insegnamento	Num. Quest.	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.	Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?									
								Decisamente No (%)	Più No Che Sì (%)	Più Sì Che No (%)	Decisamente Sì (%)	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.
104616_001	11	2.08	3	1.9	2	1.99	3	0	27.27	36.36	36.36	3.09	3	2.85	3	2.96	3
104616_002	19	1.91	2	1.9	2	1.99	3	5.26	15.79	63.16	15.79	2.89	3	2.85	3	2.96	3
104616_003	23	1.88	2	1.9	2	1.99	3	21.74	13.04	56.52	8.7	2.52	3	2.85	3	2.96	3
104616_004	44	2.03	3	1.9	2	1.99	3	9.09	18.18	63.64	9.09	2.73	3	2.85	3	2.96	3
104616_005	25	1.81	2	1.9	2	1.99	3	8	36	40	16	2.64	3	2.85	3	2.96	3
104616_007	24	2.02	3	1.9	2	1.99	3	0	0	79.17	20.83	3.21	3	2.85	3	2.96	3
104616_008	9	2.05	3	1.9	2	1.99	3	0	0	44.44	55.56	3.56	4	2.85	3	2.96	3
104616_009	31	1.75	2	1.9	2	1.99	3	3.23	16.13	54.84	25.81	3.03	3	2.85	3	2.96	3
104616_010	31	1.64	2	1.9	2	1.99	3	6.45	16.13	61.29	16.13	2.87	3	2.85	3	2.96	3
104616_011	50	1.94	3	1.9	2	1.99	3	14	24	52	10	2.58	3	2.85	3	2.96	3
104616_012	15	1.91	3	1.9	2	1.99	3	0	26.67	53.33	20	2.93	3	2.85	3	2.96	3
104616_013	15	1.88	3	1.9	2	1.99	3	0	20	66.67	13.33	2.93	3	2.85	3	2.96	3
104616_014	7	2.3	3	1.9	2	1.99	3	0	14.29	42.86	42.86	3.29	3	2.85	3	2.96	3
104616_015	26	1.73	2	1.9	2	1.99	3	11.54	42.31	19.23	26.92	2.62	2	2.85	3	2.96	3
104616_016	9	2.03	3	1.9	2	1.99	3	0	0	77.78	22.22	3.22	3	2.85	3	2.96	3
104616_017	7	1.81	2	1.9	2	1.99	3	14.29	0	85.71	0	2.71	3	2.85	3	2.96	3
104616_018	20	2.04	3	1.9	2	1.99	3	5	0	75	20	3.1	3	2.85	3	2.96	3
104616_019	44	1.62	2	1.9	2	1.99	3	18.18	25	47.73	9.09	2.48	3	2.85	3	2.96	3