

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

BIOLOGIA PER LA RICERCA MOLECOLARE, CELLULARE E FISIOPATOLOGICA (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 '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 Sì' 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?'

* <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: BIOLOGIA PER LA RICERCA MOLECOLARE, CELLULARE E FISIOPATOLOGICA (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.
104658_001	5	3.04	4	2.79	3	2.7	3	0	0	20	80	3.8	4	3.44	4	3.3	3
104658_002	25	2.61	3	2.79	3	2.7	3	0	4	48	48	3.44	3	3.44	4	3.3	3
104658_003	25	2.52	3	2.79	3	2.7	3	0	4	68	28	3.24	3	3.44	4	3.3	3
104658_004	27	2.91	4	2.79	3	2.7	3	0	3.7	29.63	66.67	3.63	4	3.44	4	3.3	3
104658_005	27	2.7	3	2.79	3	2.7	3	3.7	3.7	44.44	48.15	3.37	3	3.44	4	3.3	3
104658_006	5	2.82	3	2.79	3	2.7	3	0	20	20	60	3.4	4	3.44	4	3.3	3
104658_007	20	3.07	4	2.79	3	2.7	3	0	0	25	75	3.75	4	3.44	4	3.3	3
104658_009	15	2.71	3	2.79	3	2.7	3	0	6.67	46.67	46.67	3.4	3	3.44	4	3.3	3
104658_010	14	3.03	4	2.79	3	2.7	3	0	0	21.43	78.57	3.79	4	3.44	4	3.3	3
104658_011	13	3.09	4	2.79	3	2.7	3	0	0	23.08	76.92	3.77	4	3.44	4	3.3	3
104658_012	13	2.91	3	2.79	3	2.7	3	0	0	46.15	53.85	3.54	4	3.44	4	3.3	3
104658_013	5	2.98	4	2.79	3	2.7	3	0	0	40	60	3.6	4	3.44	4	3.3	3
104658_014	7	2.77	3	2.79	3	2.7	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	3.44	4	3.3	3
104658_015	22	2.68	3	2.79	3	2.7	3	0	18.18	54.55	27.27	3.09	3	3.44	4	3.3	3
104658_016	17	2.65	3	2.79	3	2.7	3	0	23.53	29.41	47.06	3.24	3	3.44	4	3.3	3
104658_017	20	2.86	3	2.79	3	2.7	3	5	5	40	50	3.35	3.5	3.44	4	3.3	3
104658_018	6	3.06	4	2.79	3	2.7	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.44	4	3.3	3
104658_019	20	2.55	3	2.79	3	2.7	3	10	10	50	30	3	3	3.44	4	3.3	3
104658_020	31	2.83	3	2.79	3	2.7	3	0	3.23	41.94	54.84	3.52	4	3.44	4	3.3	3

Corso di Studi: BIOLOGIA PER LA RICERCA MOLECOLARE, CELLULARE E FISIOPATOLOGICA (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.
104658_002	13	2.33	3	2.09	3	1.99	3	0	0	61.54	38.46	3.38	3	3.02	3	2.96	3
104658_003	13	2.25	3	2.09	3	1.99	3	0	23.08	46.15	30.77	3.08	3	3.02	3	2.96	3
104658_005	5	2.17	3	2.09	3	1.99	3	0	0	80	20	3.2	3	3.02	3	2.96	3
104658_008	5	2.09	3	2.09	3	1.99	3	0	0	80	20	3.2	3	3.02	3	2.96	3
104658_014	9	1.97	3	2.09	3	1.99	3	0	11.11	77.78	11.11	3	3	3.02	3	2.96	3
104658_015	12	1.83	3	2.09	3	1.99	3	25	16.67	41.67	16.67	2.5	3	3.02	3	2.96	3
104658_016	19	1.77	2	2.09	3	1.99	3	10.53	21.05	63.16	5.26	2.63	3	3.02	3	2.96	3
104658_017	37	2.14	3	2.09	3	1.99	3	10.81	13.51	48.65	27.03	2.92	3	3.02	3	2.96	3
104658_019	6	2.08	3	2.09	3	1.99	3	0	16.67	66.67	16.67	3	3	3.02	3	2.96	3