

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

SCIENZE GEOLOGICHE (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: SCIENZE GEOLOGICHE (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.
104617_001	21	2.62	3	2.77	3	2.7	3	0	14.29	66.67	19.05	3.05	3	3.39	3	3.3	3
104617_002	21	2.61	3	2.77	3	2.7	3	0	14.29	66.67	19.05	3.05	3	3.39	3	3.3	3
104617_003	18	2.54	3	2.77	3	2.7	3	0	11.11	55.56	33.33	3.22	3	3.39	3	3.3	3
104617_004	18	2.72	3	2.77	3	2.7	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.39	3	3.3	3
104617_005	18	2.68	3	2.77	3	2.7	3	0	0	83.33	16.67	3.17	3	3.39	3	3.3	3
104617_006	18	2.7	3	2.77	3	2.7	3	0	0	55.56	44.44	3.44	3	3.39	3	3.3	3
104617_007	18	2.71	3	2.77	3	2.7	3	0	0	55.56	44.44	3.44	3	3.39	3	3.3	3
104617_008	24	2.97	4	2.77	3	2.7	3	0	0	45.83	54.17	3.54	4	3.39	3	3.3	3
104617_009	23	2.94	3	2.77	3	2.7	3	0	0	34.78	65.22	3.65	4	3.39	3	3.3	3
104617_010	26	2.83	3	2.77	3	2.7	3	0	3.85	57.69	38.46	3.35	3	3.39	3	3.3	3
104617_011	26	2.46	3	2.77	3	2.7	3	3.85	11.54	65.38	19.23	3	3	3.39	3	3.3	3
104617_012	15	2.55	3	2.77	3	2.7	3	0	0	46.67	53.33	3.53	4	3.39	3	3.3	3
104617_013	11	2.93	3	2.77	3	2.7	3	0	9.09	36.36	54.55	3.45	4	3.39	3	3.3	3
104617_014	11	2.99	4	2.77	3	2.7	3	0	9.09	36.36	54.55	3.45	4	3.39	3	3.3	3
104617_015	16	2.85	3	2.77	3	2.7	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.39	3	3.3	3
104617_016	16	2.93	3	2.77	3	2.7	3	0	0	31.25	68.75	3.69	4	3.39	3	3.3	3
104617_017	16	2.9	3.5	2.77	3	2.7	3	0	0	25	75	3.75	4	3.39	3	3.3	3
104617_018	7	3.06	4	2.77	3	2.7	3	0	0	28.57	71.43	3.71	4	3.39	3	3.3	3
104617_019	34	2.95	4	2.77	3	2.7	3	0	0	35.29	64.71	3.65	4	3.39	3	3.3	3
104617_020	34	2.89	4	2.77	3	2.7	3	0	2.94	35.29	61.76	3.59	4	3.39	3	3.3	3
104617_021	30	2.96	4	2.77	3	2.7	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.39	3	3.3	3
104617_022	30	2.94	4	2.77	3	2.7	3	0	0	36.67	63.33	3.63	4	3.39	3	3.3	3
104617_023	19	2.69	3	2.77	3	2.7	3	0	0	68.42	31.58	3.32	3	3.39	3	3.3	3
104617_024	15	2.62	3	2.77	3	2.7	3	0	6.67	60	33.33	3.27	3	3.39	3	3.3	3
104617_025	7	2.82	3	2.77	3	2.7	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	3.39	3	3.3	3
104617_026	6	3.14	4	2.77	3	2.7	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.39	3	3.3	3
104617_027	20	2.78	3	2.77	3	2.7	3	0	15	35	50	3.35	3.5	3.39	3	3.3	3
104617_028	20	2.87	3	2.77	3	2.7	3	0	5	35	60	3.55	4	3.39	3	3.3	3
104617_029	17	2.6	3	2.77	3	2.7	3	11.76	17.65	52.94	17.65	2.76	3	3.39	3	3.3	3
104617_030	9	2.62	3	2.77	3	2.7	3	0	11.11	77.78	11.11	3	3	3.39	3	3.3	3
104617_033	9	2.57	3	2.77	3	2.7	3	0	11.11	55.56	33.33	3.22	3	3.39	3	3.3	3
104617_034	14	2.68	3	2.77	3	2.7	3	0	0	71.43	28.57	3.29	3	3.39	3	3.3	3
104617_035	14	2.52	3	2.77	3	2.7	3	0	0	71.43	28.57	3.29	3	3.39	3	3.3	3
104617_036	11	2.76	3	2.77	3	2.7	3	9.09	18.18	27.27	45.45	3.09	3	3.39	3	3.3	3
104617_037	11	2.67	3	2.77	3	2.7	3	27.27	0	36.36	36.36	2.82	3	3.39	3	3.3	3

