

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA CIVILE PER LA PROTEZIONE DAI RISCHI NATURALI

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 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>Numero Questionari</i>	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
** <i>Media</i>	A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio: - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - 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.
*** <i>Mediana</i>	A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio: - Decisamente No = 1 - 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: INGEGNERIA CIVILE PER LA PROTEZIONE DAI RISCHI NATURALI -- 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.
108659_004	45	3.35	3	3.3	3	3.26	3	0	6.67	57.78	35.56	3.29	3	3.19	3	3.19	3
108659_007	39	3.4	4	3.3	3	3.26	3	5.13	5.13	38.46	51.28	3.36	4	3.19	3	3.19	3
108659_008	12	3.41	3	3.3	3	3.26	3	0	8.33	50	41.67	3.33	3	3.19	3	3.19	3
108659_009	14	3.43	4	3.3	3	3.26	3	0	0	64.29	35.71	3.36	3	3.19	3	3.19	3
108659_010	7	3.5	4	3.3	3	3.26	3	0	0	42.86	57.14	3.57	4	3.19	3	3.19	3
108659_011	11	3.57	4	3.3	3	3.26	3	0	0	45.45	54.55	3.55	4	3.19	3	3.19	3
108659_012	32	3.02	3	3.3	3	3.26	3	12.5	12.5	59.38	15.63	2.78	3	3.19	3	3.19	3
108659_013	37	2.81	3	3.3	3	3.26	3	27.03	21.62	43.24	8.11	2.32	3	3.19	3	3.19	3
108659_014	19	3.58	4	3.3	3	3.26	3	0	0	52.63	47.37	3.47	3	3.19	3	3.19	3
108659_015	40	3.04	3	3.3	3	3.26	3	7.5	15	62.5	15	2.85	3	3.19	3	3.19	3
108659_016	7	3.46	3	3.3	3	3.26	3	0	0	42.86	57.14	3.57	4	3.19	3	3.19	3
108659_017	14	3.37	3	3.3	3	3.26	3	0	0	64.29	35.71	3.36	3	3.19	3	3.19	3
108659_018	50	3.17	3	3.3	3	3.26	3	2	14	62	22	3.04	3	3.19	3	3.19	3
108659_019	12	3.23	3	3.3	3	3.26	3	0	8.33	83.33	8.33	3	3	3.19	3	3.19	3
108659_020	51	3	3	3.3	3	3.26	3	7.84	17.65	50.98	23.53	2.9	3	3.19	3	3.19	3
108659_021	13	3.56	4	3.3	3	3.26	3	0	0	53.85	46.15	3.46	3	3.19	3	3.19	3
108659_022	39	3.26	3	3.3	3	3.26	3	2.56	15.38	53.85	28.21	3.08	3	3.19	3	3.19	3
108659_024	9	3.45	4	3.3	3	3.26	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.19	3	3.19	3
108659_025	51	3.55	4	3.3	3	3.26	3	1.96	3.92	41.18	52.94	3.45	4	3.19	3	3.19	3

Corso di Studi: INGEGNERIA CIVILE PER LA PROTEZIONE DAI RISCHI NATURALI -- 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.
108659_001	9	3.3	3	3.12	3	2.99	3	0	0	44.44	55.56	3.56	4	3.13	3	2.94	3
108659_002	7	3.39	3	3.12	3	2.99	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	3.13	3	2.94	3
108659_003	8	3.09	3	3.12	3	2.99	3	0	25	62.5	12.5	2.88	3	3.13	3	2.94	3
108659_004	10	3.11	3	3.12	3	2.99	3	0	10	60	30	3.2	3	3.13	3	2.94	3
108659_005	12	3.13	3	3.12	3	2.99	3	0	16.67	58.33	25	3.08	3	3.13	3	2.94	3
108659_006	5	3.17	3	3.12	3	2.99	3	0	20	60	20	3	3	3.13	3	2.94	3
108659_007	27	3.19	3	3.12	3	2.99	3	0	7.41	66.67	25.93	3.19	3	3.13	3	2.94	3
108659_009	6	3.4	3	3.12	3	2.99	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.13	3	2.94	3
108659_013	6	2.98	3	3.12	3	2.99	3	16.67	16.67	50	16.67	2.67	3	3.13	3	2.94	3
108659_014	8	3.18	3	3.12	3	2.99	3	0	12.5	37.5	50	3.38	3.5	3.13	3	2.94	3
108659_015	32	2.75	3	3.12	3	2.99	3	3.13	37.5	50	9.38	2.66	3	3.13	3	2.94	3
108659_018	18	2.83	3	3.12	3	2.99	3	5.56	27.78	55.56	11.11	2.72	3	3.13	3	2.94	3
108659_019	6	3.29	3	3.12	3	2.99	3	16.67	0	50	33.33	3	3	3.13	3	2.94	3
108659_022	11	3.17	3	3.12	3	2.99	3	0	9.09	63.64	27.27	3.18	3	3.13	3	2.94	3
108659_023	10	3.03	3	3.12	3	2.99	3	0	10	60	30	3.2	3	3.13	3	2.94	3
108659_024	25	3.31	3	3.12	3	2.99	3	0	12	48	40	3.28	3	3.13	3	2.94	3
108659_025	14	3.48	4	3.12	3	2.99	3	0	0	42.86	57.14	3.57	4	3.13	3	2.94	3