

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA CIVILE

Anno Accademico 2020/2021

* 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 -- 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.
108604_001	49	3.45	4	3.36	3	3.35	3	0	8.16	48.98	42.86	3.35	3	3.29	3	3.27	3
108604_002	17	3.36	3	3.36	3	3.35	3	0	5.88	41.18	52.94	3.47	4	3.29	3	3.27	3
108604_003	11	3.35	3	3.36	3	3.35	3	0	27.27	36.36	36.36	3.09	3	3.29	3	3.27	3
108604_004	13	3.55	4	3.36	3	3.35	3	0	0	38.46	61.54	3.62	4	3.29	3	3.27	3
108604_005	47	3.04	3	3.36	3	3.35	3	4.26	19.15	57.45	19.15	2.91	3	3.29	3	3.27	3
108604_006	45	2.99	3	3.36	3	3.35	3	8.89	15.56	64.44	11.11	2.78	3	3.29	3	3.27	3
108604_007	32	3.46	4	3.36	3	3.35	3	0	3.13	50	46.88	3.44	3	3.29	3	3.27	3
108604_008	9	3.25	3	3.36	3	3.35	3	0	22.22	44.44	33.33	3.11	3	3.29	3	3.27	3
108604_009	39	3.59	4	3.36	3	3.35	3	0	5.13	33.33	61.54	3.56	4	3.29	3	3.27	3
108604_010	42	3.63	4	3.36	3	3.35	3	0	0	23.81	76.19	3.76	4	3.29	3	3.27	3
108604_011	53	3.18	3	3.36	3	3.35	3	1.89	13.21	67.92	16.98	3	3	3.29	3	3.27	3
108604_012	30	3.09	3	3.36	3	3.35	3	3.33	16.67	63.33	16.67	2.93	3	3.29	3	3.27	3
108604_013	10	3.32	3	3.36	3	3.35	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.29	3	3.27	3
108604_014	33	3.57	4	3.36	3	3.35	3	0	3.03	30.3	66.67	3.64	4	3.29	3	3.27	3
108604_015	30	3.59	4	3.36	3	3.35	3	0	0	43.33	56.67	3.57	4	3.29	3	3.27	3
108604_016	37	3.33	3	3.36	3	3.35	3	0	10.81	59.46	29.73	3.19	3	3.29	3	3.27	3
108604_017	45	3.35	3	3.36	3	3.35	3	0	8.89	55.56	35.56	3.27	3	3.29	3	3.27	3
108604_018	51	3.27	3	3.36	3	3.35	3	0	7.84	60.78	31.37	3.24	3	3.29	3	3.27	3
108604_019	57	3.32	3	3.36	3	3.35	3	0	17.54	47.37	35.09	3.18	3	3.29	3	3.27	3
108604_020	44	3.33	3	3.36	3	3.35	3	2.27	11.36	43.18	43.18	3.27	3	3.29	3	3.27	3
108604_021	8	3.09	3	3.36	3	3.35	3	0	25	50	25	3	3	3.29	3	3.27	3
108604_022	8	3.12	3	3.36	3	3.35	3	0	12.5	62.5	25	3.13	3	3.29	3	3.27	3
108604_023	35	3.35	3	3.36	3	3.35	3	0	14.29	57.14	28.57	3.14	3	3.29	3	3.27	3
108604_024	36	3.29	3	3.36	3	3.35	3	0	16.67	55.56	27.78	3.11	3	3.29	3	3.27	3
108604_027	5	2.83	3	3.36	3	3.35	3	0	0	100	0	3	3	3.29	3	3.27	3
108604_028	5	2.78	3	3.36	3	3.35	3	0	0	100	0	3	3	3.29	3	3.27	3
108604_029	52	3.47	4	3.36	3	3.35	3	1.92	5.77	48.08	44.23	3.35	3	3.29	3	3.27	3
108604_030	5	3.52	4	3.36	3	3.35	3	0	0	60	40	3.4	3	3.29	3	3.27	3
108604_031	18	3.48	4	3.36	3	3.35	3	0	0	44.44	55.56	3.56	4	3.29	3	3.27	3
108604_032	50	3.07	3	3.36	3	3.35	3	6	14	68	12	2.86	3	3.29	3	3.27	3
108604_033	15	3.41	3	3.36	3	3.35	3	0	0	40	60	3.6	4	3.29	3	3.27	3
108604_035	53	3.38	3	3.36	3	3.35	3	0	3.77	58.49	37.74	3.34	3	3.29	3	3.27	3
108604_036	53	3.38	3	3.36	3	3.35	3	0	5.66	50.94	43.4	3.38	3	3.29	3	3.27	3
108604_038	25	3.38	3	3.36	3	3.35	3	0	12	40	48	3.36	3	3.29	3	3.27	3
108604_039	60	3.49	4	3.36	3	3.35	3	0	3.33	40	56.67	3.53	4	3.29	3	3.27	3
108604_040	67	3.66	4	3.36	3	3.35	3	0	1.49	29.85	68.66	3.67	4	3.29	3	3.27	3

Corso di Studi: INGEGNERIA CIVILE -- 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.
108604_001	5	3.11	3	2.96	3	3.07	3	0	20	20	60	3.4	4	2.96	3	3.08	3
108604_004	6	2.88	3	2.96	3	3.07	3	16.67	0	50	33.33	3	3	2.96	3	3.08	3
108604_005	6	3.14	3	2.96	3	3.07	3	0	16.67	50	33.33	3.17	3	2.96	3	3.08	3
108604_013	7	3.39	3	2.96	3	3.07	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	2.96	3	3.08	3
108604_014	6	3.45	4	2.96	3	3.07	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	2.96	3	3.08	3
108604_016	8	2.98	3	2.96	3	3.07	3	0	25	62.5	12.5	2.88	3	2.96	3	3.08	3
108604_019	16	2.91	3	2.96	3	3.07	3	6.25	12.5	43.75	37.5	3.13	3	2.96	3	3.08	3
108604_020	14	2.96	3	2.96	3	3.07	3	7.14	14.29	57.14	21.43	2.93	3	2.96	3	3.08	3
108604_021	8	2.73	3	2.96	3	3.07	3	12.5	25	50	12.5	2.63	3	2.96	3	3.08	3
108604_022	8	2.75	3	2.96	3	3.07	3	12.5	25	50	12.5	2.63	3	2.96	3	3.08	3
108604_025	8	2.73	3	2.96	3	3.07	3	0	37.5	50	12.5	2.75	3	2.96	3	3.08	3
108604_026	8	2.77	3	2.96	3	3.07	3	0	37.5	37.5	25	2.88	3	2.96	3	3.08	3
108604_031	16	3.07	3	2.96	3	3.07	3	0	18.75	68.75	12.5	2.94	3	2.96	3	3.08	3
108604_032	14	2.52	2.5	2.96	3	3.07	3	21.43	42.86	35.71	0	2.14	2	2.96	3	3.08	3
108604_033	11	3.22	3	2.96	3	3.07	3	0	18.18	45.45	36.36	3.18	3	2.96	3	3.08	3
108604_039	9	3.4	3	2.96	3	3.07	3	0	11.11	22.22	66.67	3.56	4	2.96	3	3.08	3