

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA CIVILE

Anno Accademico 2019/2020

* 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?'

* Numero Questionari	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
** Media	<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>
*** Mediana	<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: INGEGNERIA CIVILE -- Studenti frequentanti

Insegnamento	Num. Quest.	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.	Compressivamente 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_002	62	3.41	3	3.24	3	3.27	3	0	3.23	56.45	40.32	3.37	3	3.19	3	3.19	3
108604_003	42	3.11	3	3.24	3	3.27	3	0	16.67	52.38	30.95	3.14	3	3.19	3	3.19	3
108604_004	11	3.52	4	3.24	3	3.27	3	0	0	45.45	54.55	3.55	4	3.19	3	3.19	3
108604_005	23	3.08	3	3.24	3	3.27	3	8.7	8.7	56.52	26.09	3	3	3.19	3	3.19	3
108604_006	44	2.83	3	3.24	3	3.27	3	18.18	18.18	43.18	20.45	2.66	3	3.19	3	3.19	3
108604_007	9	3.58	4	3.24	3	3.27	3	0	0	44.44	55.56	3.56	4	3.19	3	3.19	3
108604_008	29	3.35	4	3.24	3	3.27	3	3.45	6.9	48.28	41.38	3.28	3	3.19	3	3.19	3
108604_009	8	3.7	4	3.24	3	3.27	3	0	0	12.5	87.5	3.88	4	3.19	3	3.19	3
108604_010	42	2.94	3	3.24	3	3.27	3	4.76	26.19	54.76	14.29	2.79	3	3.19	3	3.19	3
108604_011	51	3.24	3	3.24	3	3.27	3	1.96	7.84	60.78	29.41	3.18	3	3.19	3	3.19	3
108604_012	53	3.54	4	3.24	3	3.27	3	0	1.89	35.85	62.26	3.6	4	3.19	3	3.19	3
108604_013	36	3.43	4	3.24	3	3.27	3	0	5.56	41.67	52.78	3.47	4	3.19	3	3.19	3
108604_014	35	3.24	3	3.24	3	3.27	3	0	20	40	40	3.2	3	3.19	3	3.19	3
108604_015	45	3.41	4	3.24	3	3.27	3	0	6.67	40	53.33	3.47	4	3.19	3	3.19	3
108604_016	45	2.85	3	3.24	3	3.27	3	11.11	31.11	40	17.78	2.64	3	3.19	3	3.19	3
108604_017	76	3.3	3	3.24	3	3.27	3	1.32	6.58	63.16	28.95	3.2	3	3.19	3	3.19	3
108604_018	72	3.32	3	3.24	3	3.27	3	0	9.72	59.72	30.56	3.21	3	3.19	3	3.19	3
108604_019	22	3.29	3	3.24	3	3.27	3	0	9.09	68.18	22.73	3.14	3	3.19	3	3.19	3
108604_020	42	3.47	4	3.24	3	3.27	3	0	4.76	38.1	57.14	3.52	4	3.19	3	3.19	3
108604_021	5	3.23	3	3.24	3	3.27	3	0	20	60	20	3	3	3.19	3	3.19	3
108604_022	10	3.18	3	3.24	3	3.27	3	0	0	80	20	3.2	3	3.19	3	3.19	3
108604_023	8	3.66	4	3.24	3	3.27	3	0	0	37.5	62.5	3.63	4	3.19	3	3.19	3
108604_024	8	3.31	3	3.24	3	3.27	3	0	12.5	37.5	50	3.38	3.5	3.19	3	3.19	3
108604_025	8	3.24	3	3.24	3	3.27	3	0	25	25	50	3.25	3.5	3.19	3	3.19	3
108604_026	9	3	3	3.24	3	3.27	3	0	11.11	88.89	0	2.89	3	3.19	3	3.19	3
108604_027	9	2.96	3	3.24	3	3.27	3	0	11.11	77.78	11.11	3	3	3.19	3	3.19	3
108604_028	29	3.2	3	3.24	3	3.27	3	0	6.9	72.41	20.69	3.14	3	3.19	3	3.19	3
108604_029	20	3.26	3	3.24	3	3.27	3	0	0	70	30	3.3	3	3.19	3	3.19	3
108604_030	13	2.82	3	3.24	3	3.27	3	0	46.15	46.15	7.69	2.62	3	3.19	3	3.19	3
108604_031	16	3.42	4	3.24	3	3.27	3	6.25	0	43.75	50	3.38	3.5	3.19	3	3.19	3
108604_032	33	3.06	3	3.24	3	3.27	3	12.12	27.27	45.45	15.15	2.64	3	3.19	3	3.19	3
108604_033	12	3.57	4	3.24	3	3.27	3	0	8.33	33.33	58.33	3.5	4	3.19	3	3.19	3
108604_035	63	3.34	3	3.24	3	3.27	3	0	1.59	53.97	44.44	3.43	3	3.19	3	3.19	3
108604_036	62	3.33	3	3.24	3	3.27	3	3.23	0	54.84	41.94	3.35	3	3.19	3	3.19	3
108604_038	19	2.83	3	3.24	3	3.27	3	10.53	26.32	52.63	10.53	2.63	3	3.19	3	3.19	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	9	3.14	3	3.02	3	3.02	3	0	11.11	66.67	22.22	3.11	3	2.98	3	2.97	3
108604_002	8	3	3	3.02	3	3.02	3	0	12.5	25	62.5	3.5	4	2.98	3	2.97	3
108604_003	8	3.14	3	3.02	3	3.02	3	0	25	25	50	3.25	3.5	2.98	3	2.97	3
108604_005	15	3.04	3	3.02	3	3.02	3	6.67	6.67	66.67	20	3	3	2.98	3	2.97	3
108604_006	11	2.77	3	3.02	3	3.02	3	9.09	0	72.73	18.18	3	3	2.98	3	2.97	3
108604_007	20	3.19	3	3.02	3	3.02	3	0	0	75	25	3.25	3	2.98	3	2.97	3
108604_008	7	3.06	3	3.02	3	3.02	3	0	0	100	0	3	3	2.98	3	2.97	3
108604_010	10	2.51	3	3.02	3	3.02	3	10	40	50	0	2.4	2.5	2.98	3	2.97	3
108604_011	8	3.16	3	3.02	3	3.02	3	0	0	100	0	3	3	2.98	3	2.97	3
108604_012	8	3.38	3	3.02	3	3.02	3	0	0	37.5	62.5	3.63	4	2.98	3	2.97	3
108604_013	9	3.16	3	3.02	3	3.02	3	0	11.11	44.44	44.44	3.33	3	2.98	3	2.97	3
108604_014	8	2.93	3	3.02	3	3.02	3	12.5	25	50	12.5	2.63	3	2.98	3	2.97	3
108604_015	7	3.29	3	3.02	3	3.02	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	2.98	3	2.97	3
108604_016	10	2.44	2	3.02	3	3.02	3	40	50	10	0	1.7	2	2.98	3	2.97	3
108604_017	12	2.95	3	3.02	3	3.02	3	0	33.33	41.67	25	2.92	3	2.98	3	2.97	3
108604_018	12	2.99	3	3.02	3	3.02	3	0	25	58.33	16.67	2.92	3	2.98	3	2.97	3
108604_028	5	3	3	3.02	3	3.02	3	0	20	60	20	3	3	2.98	3	2.97	3
108604_031	24	2.99	3	3.02	3	3.02	3	0	12.5	83.33	4.17	2.92	3	2.98	3	2.97	3
108604_032	14	2.8	3	3.02	3	3.02	3	21.43	21.43	50	7.14	2.43	3	2.98	3	2.97	3
108604_033	20	3.44	4	3.02	3	3.02	3	0	0	50	50	3.5	3.5	2.98	3	2.97	3
108604_035	5	3.03	3	3.02	3	3.02	3	0	20	60	20	3	3	2.98	3	2.97	3
108604_036	5	3.06	3	3.02	3	3.02	3	0	0	100	0	3	3	2.98	3	2.97	3