

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA CIVILE

Anno Accademico 2018/2019

* Nella sintesi sono riportati i dati degli insegnamenti/moduli per i quali sono stati compilati almeno 5 questionari

<i>Colonna</i>	<i>Descrizione</i>
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>	<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: 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_002	69	3.43	4	3.25	3	3.26	3	0	4.35	47.83	47.83	3.43	3	3.21	3	3.19	3
108604_003	60	2.96	3	3.25	3	3.26	3	5	20	55	20	2.9	3	3.21	3	3.19	3
108604_004	26	3.27	3	3.25	3	3.26	3	0	11.54	57.69	30.77	3.19	3	3.21	3	3.19	3
108604_005	47	3.04	3	3.25	3	3.26	3	12.77	10.64	57.45	19.15	2.83	3	3.21	3	3.19	3
108604_006	14	3.56	4	3.25	3	3.26	3	0	0	42.86	57.14	3.57	4	3.21	3	3.19	3
108604_007	6	3.35	3	3.25	3	3.26	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.21	3	3.19	3
108604_008	16	3.36	3	3.25	3	3.26	3	0	6.25	43.75	50	3.44	3.5	3.21	3	3.19	3
108604_009	10	3.07	3	3.25	3	3.26	3	10	0	70	20	3	3	3.21	3	3.19	3
108604_010	13	3.07	3	3.25	3	3.26	3	15.38	7.69	46.15	30.77	2.92	3	3.21	3	3.19	3
108604_011	6	3.75	4	3.25	3	3.26	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.21	3	3.19	3
108604_012	51	2.79	3	3.25	3	3.26	3	15.69	17.65	45.1	21.57	2.73	3	3.21	3	3.19	3
108604_013	52	3.3	3	3.25	3	3.26	3	1.92	7.69	53.85	36.54	3.25	3	3.21	3	3.19	3
108604_014	42	3.52	4	3.25	3	3.26	3	0	0	47.62	52.38	3.52	4	3.21	3	3.19	3
108604_015	59	3.57	4	3.25	3	3.26	3	0	5.08	35.59	59.32	3.54	4	3.21	3	3.19	3
108604_016	40	3.22	3	3.25	3	3.26	3	2.5	7.5	60	30	3.17	3	3.21	3	3.19	3
108604_017	58	3.28	3	3.25	3	3.26	3	1.72	10.34	44.83	43.1	3.29	3	3.21	3	3.19	3
108604_018	11	2.98	3	3.25	3	3.26	3	9.09	9.09	72.73	9.09	2.82	3	3.21	3	3.19	3
108604_019	64	3.16	3	3.25	3	3.26	3	4.69	10.94	60.94	23.44	3.03	3	3.21	3	3.19	3
108604_020	58	3.14	3	3.25	3	3.26	3	1.72	15.52	58.62	24.14	3.05	3	3.21	3	3.19	3
108604_021	24	3.15	3	3.25	3	3.26	3	0	12.5	75	12.5	3	3	3.21	3	3.19	3
108604_022	35	3.41	4	3.25	3	3.26	3	0	0	45.71	54.29	3.54	4	3.21	3	3.19	3
108604_023	8	3.22	3	3.25	3	3.26	3	0	0	87.5	12.5	3.13	3	3.21	3	3.19	3
108604_024	10	3.17	3	3.25	3	3.26	3	0	10	50	40	3.3	3	3.21	3	3.19	3
108604_025	7	3.5	4	3.25	3	3.26	3	0	0	42.86	57.14	3.57	4	3.21	3	3.19	3
108604_026	12	2.99	3	3.25	3	3.26	3	8.33	8.33	58.33	25	3	3	3.21	3	3.19	3
108604_027	11	3.04	3	3.25	3	3.26	3	0	18.18	54.55	27.27	3.09	3	3.21	3	3.19	3
108604_028	12	3.18	3	3.25	3	3.26	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.21	3	3.19	3
108604_029	15	3.26	3	3.25	3	3.26	3	0	0	86.67	13.33	3.13	3	3.21	3	3.19	3
108604_030	15	3.22	3	3.25	3	3.26	3	0	0	73.33	26.67	3.27	3	3.21	3	3.19	3
108604_031	12	3	3	3.25	3	3.26	3	8.33	8.33	58.33	25	3	3	3.21	3	3.19	3
108604_032	13	3.01	3	3.25	3	3.26	3	0	30.77	53.85	15.38	2.85	3	3.21	3	3.19	3
108604_033	14	3.11	3	3.25	3	3.26	3	7.14	14.29	50	28.57	3	3	3.21	3	3.19	3
108604_034	14	3.15	3	3.25	3	3.26	3	7.14	28.57	42.86	21.43	2.79	3	3.21	3	3.19	3
108604_035	16	3.3	3	3.25	3	3.26	3	0	0	75	25	3.25	3	3.21	3	3.19	3
108604_036	10	2.98	3	3.25	3	3.26	3	0	30	60	10	2.8	3	3.21	3	3.19	3
108604_037	24	3.3	3	3.25	3	3.26	3	4.17	4.17	58.33	33.33	3.21	3	3.21	3	3.19	3
108604_038	15	3.58	4	3.25	3	3.26	3	0	0	26.67	73.33	3.73	4	3.21	3	3.19	3
108604_039	13	3.24	3	3.25	3	3.26	3	0	0	69.23	30.77	3.31	3	3.21	3	3.19	3
108604_040	51	3.24	3	3.25	3	3.26	3	3.92	5.88	64.71	25.49	3.12	3	3.21	3	3.19	3
108604_041	12	3.69	4	3.25	3	3.26	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.21	3	3.19	3
108604_042	31	3.27	3	3.25	3	3.26	3	0	3.23	51.61	45.16	3.42	3	3.21	3	3.19	3
108604_043	31	3.29	3	3.25	3	3.26	3	3.23	3.23	54.84	38.71	3.29	3	3.21	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	38	3.01	3	2.97	3	2.99	3	5.26	10.53	55.26	28.95	3.08	3	2.99	3	2.94	3
108604_002	19	3.15	3	2.97	3	2.99	3	0	5.26	57.89	36.84	3.32	3	2.99	3	2.94	3
108604_003	25	2.81	3	2.97	3	2.99	3	8	20	64	8	2.72	3	2.99	3	2.94	3
108604_004	25	2.98	3	2.97	3	2.99	3	0	20	68	12	2.92	3	2.99	3	2.94	3
108604_005	9	3.08	3	2.97	3	2.99	3	0	0	77.78	22.22	3.22	3	2.99	3	2.94	3
108604_006	21	3	3	2.97	3	2.99	3	0	19.05	61.9	19.05	3	3	2.99	3	2.94	3
108604_012	17	2.65	3	2.97	3	2.99	3	11.76	17.65	64.71	5.88	2.65	3	2.99	3	2.94	3
108604_013	6	3.05	3	2.97	3	2.99	3	0	16.67	33.33	50	3.33	3.5	2.99	3	2.94	3
108604_014	12	3.29	3	2.97	3	2.99	3	0	8.33	50	41.67	3.33	3	2.99	3	2.94	3
108604_015	8	3.38	3	2.97	3	2.99	3	0	12.5	62.5	25	3.13	3	2.99	3	2.94	3
108604_016	18	2.94	3	2.97	3	2.99	3	0	22.22	61.11	16.67	2.94	3	2.99	3	2.94	3
108604_017	9	3.08	3	2.97	3	2.99	3	11.11	11.11	33.33	44.44	3.11	3	2.99	3	2.94	3
108604_018	10	2.59	3	2.97	3	2.99	3	10	50	20	20	2.5	2	2.99	3	2.94	3
108604_019	24	2.93	3	2.97	3	2.99	3	4.17	20.83	58.33	16.67	2.88	3	2.99	3	2.94	3
108604_020	17	2.82	3	2.97	3	2.99	3	11.76	11.76	64.71	11.76	2.76	3	2.99	3	2.94	3
108604_026	5	2.91	3	2.97	3	2.99	3	0	20	20	60	3.4	4	2.99	3	2.94	3
108604_027	5	2.89	3	2.97	3	2.99	3	0	20	60	20	3	3	2.99	3	2.94	3
108604_029	7	2.73	3	2.97	3	2.99	3	0	14.29	85.71	0	2.86	3	2.99	3	2.94	3
108604_030	7	2.73	3	2.97	3	2.99	3	0	0	100	0	3	3	2.99	3	2.94	3
108604_035	5	2.77	3	2.97	3	2.99	3	0	60	20	20	2.6	2	2.99	3	2.94	3
108604_036	6	2.62	3	2.97	3	2.99	3	0	16.67	66.67	16.67	3	3	2.99	3	2.94	3
108604_039	37	2.94	3	2.97	3	2.99	3	2.7	10.81	75.68	10.81	2.95	3	2.99	3	2.94	3
108604_040	14	2.76	3	2.97	3	2.99	3	21.43	21.43	35.71	21.43	2.57	3	2.99	3	2.94	3
108604_041	20	3.37	3	2.97	3	2.99	3	0	0	60	40	3.4	3	2.99	3	2.94	3