

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA MECCANICA

Anno Accademico 2019/2020

* 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 MECCANICA -- 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.
108603_002	25	2.5	3	3.17	3	3.27	3	32	24	32	12	2.24	2	3.1	3	3.19	3
108603_003	27	2.54	3	3.17	3	3.27	3	18.52	25.93	44.44	11.11	2.48	3	3.1	3	3.19	3
108603_004	71	3.33	3	3.17	3	3.27	3	1.41	5.63	60.56	32.39	3.24	3	3.1	3	3.19	3
108603_005	66	3.4	4	3.17	3	3.27	3	0	7.58	54.55	37.88	3.3	3	3.1	3	3.19	3
108603_006	101	3.22	3	3.17	3	3.27	3	2.97	7.92	49.5	39.6	3.26	3	3.1	3	3.19	3
108603_007	140	3.03	3	3.17	3	3.27	3	7.86	16.43	59.29	16.43	2.84	3	3.1	3	3.19	3
108603_008	87	3.23	3	3.17	3	3.27	3	1.15	12.64	50.57	35.63	3.21	3	3.1	3	3.19	3
108603_009	115	3.25	3	3.17	3	3.27	3	0	4.35	66.96	28.7	3.24	3	3.1	3	3.19	3
108603_010	59	3.26	3	3.17	3	3.27	3	3.39	11.86	49.15	35.59	3.17	3	3.1	3	3.19	3
108603_011	85	3.32	3	3.17	3	3.27	3	3.53	7.06	51.76	37.65	3.24	3	3.1	3	3.19	3
108603_012	151	3.29	3	3.17	3	3.27	3	2.65	4.64	54.97	37.75	3.28	3	3.1	3	3.19	3
108603_013	50	3.18	3	3.17	3	3.27	3	2	22	54	22	2.96	3	3.1	3	3.19	3
108603_014	64	3.46	4	3.17	3	3.27	3	0	1.56	45.31	53.13	3.52	4	3.1	3	3.19	3
108603_015	23	3.26	3	3.17	3	3.27	3	0	8.7	73.91	17.39	3.09	3	3.1	3	3.19	3
108603_016	23	3.33	3	3.17	3	3.27	3	4.35	4.35	56.52	34.78	3.22	3	3.1	3	3.19	3
108603_017	12	3.3	3	3.17	3	3.27	3	0	16.67	41.67	41.67	3.25	3	3.1	3	3.19	3
108603_018	15	3.53	4	3.17	3	3.27	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.1	3	3.19	3
108603_019	16	3.13	3	3.17	3	3.27	3	0	12.5	56.25	31.25	3.19	3	3.1	3	3.19	3
108603_020	16	3.21	3	3.17	3	3.27	3	0	6.25	62.5	31.25	3.25	3	3.1	3	3.19	3
108603_021	17	3.22	3	3.17	3	3.27	3	0	17.65	47.06	35.29	3.18	3	3.1	3	3.19	3
108603_022	17	3.05	3	3.17	3	3.27	3	0	17.65	47.06	35.29	3.18	3	3.1	3	3.19	3
108603_023	15	3.07	3	3.17	3	3.27	3	0	20	60	20	3	3	3.1	3	3.19	3
108603_024	15	3.1	3	3.17	3	3.27	3	0	13.33	73.33	13.33	3	3	3.1	3	3.19	3
108603_025	9	2.76	3	3.17	3	3.27	3	11.11	11.11	77.78	0	2.67	3	3.1	3	3.19	3
108603_026	9	2.86	3	3.17	3	3.27	3	11.11	11.11	66.67	11.11	2.78	3	3.1	3	3.19	3
108603_027	37	3	3	3.17	3	3.27	3	2.7	10.81	72.97	13.51	2.97	3	3.1	3	3.19	3
108603_028	33	3.08	3	3.17	3	3.27	3	3.03	12.12	57.58	27.27	3.09	3	3.1	3	3.19	3
108603_029	37	2.97	3	3.17	3	3.27	3	5.41	13.51	67.57	13.51	2.89	3	3.1	3	3.19	3
108603_030	10	3.25	3	3.17	3	3.27	3	0	0	60	40	3.4	3	3.1	3	3.19	3
108603_031	86	3.11	3	3.17	3	3.27	3	3.49	4.65	62.79	29.07	3.17	3	3.1	3	3.19	3
108603_032	77	2.8	3	3.17	3	3.27	3	14.29	31.17	45.45	9.09	2.49	3	3.1	3	3.19	3
108603_033	68	3.01	3	3.17	3	3.27	3	5.88	35.29	44.12	14.71	2.68	3	3.1	3	3.19	3
108603_034	65	2.71	3	3.17	3	3.27	3	15.38	30.77	33.85	20	2.58	3	3.1	3	3.19	3
108603_035	15	3.67	4	3.17	3	3.27	3	0	0	40	60	3.6	4	3.1	3	3.19	3
108603_036	72	3.34	3	3.17	3	3.27	3	1.39	2.78	50	45.83	3.4	3	3.1	3	3.19	3
108603_037	76	3.61	4	3.17	3	3.27	3	0	0	35.53	64.47	3.64	4	3.1	3	3.19	3
108603_038	42	2.68	3	3.17	3	3.27	3	26.19	19.05	40.48	14.29	2.43	3	3.1	3	3.19	3
108603_039	23	3.36	3	3.17	3	3.27	3	0	0	60.87	39.13	3.39	3	3.1	3	3.19	3
108603_040	12	3.22	3	3.17	3	3.27	3	0	0	58.33	41.67	3.42	3	3.1	3	3.19	3

Corso di Studi: INGEGNERIA MECCANICA -- 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.
108603_001	6	3.57	4	2.93	3	3.02	3	0	0	50	50	3.5	3.5	2.88	3	2.97	3
108603_002	24	2.75	3	2.93	3	3.02	3	20.83	20.83	45.83	12.5	2.5	3	2.88	3	2.97	3
108603_003	38	2.59	3	2.93	3	3.02	3	23.68	26.32	36.84	13.16	2.39	2.5	2.88	3	2.97	3
108603_004	28	2.97	3	2.93	3	3.02	3	0	10.71	82.14	7.14	2.96	3	2.88	3	2.97	3
108603_005	20	3.21	3	2.93	3	3.02	3	0	15	60	25	3.1	3	2.88	3	2.97	3
108603_006	30	2.77	3	2.93	3	3.02	3	6.67	23.33	56.67	13.33	2.77	3	2.88	3	2.97	3
108603_007	19	3.08	3	2.93	3	3.02	3	5.26	10.53	63.16	21.05	3	3	2.88	3	2.97	3
108603_008	22	2.79	3	2.93	3	3.02	3	4.55	27.27	54.55	13.64	2.77	3	2.88	3	2.97	3
108603_009	22	2.81	3	2.93	3	3.02	3	9.09	18.18	50	22.73	2.86	3	2.88	3	2.97	3
108603_010	19	3.17	3	2.93	3	3.02	3	0	15.79	52.63	31.58	3.16	3	2.88	3	2.97	3
108603_011	26	3	3	2.93	3	3.02	3	3.85	19.23	53.85	23.08	2.96	3	2.88	3	2.97	3
108603_012	28	3.07	3	2.93	3	3.02	3	0	17.86	64.29	17.86	3	3	2.88	3	2.97	3
108603_013	10	2.71	3	2.93	3	3.02	3	10	60	10	20	2.4	2	2.88	3	2.97	3
108603_021	5	2.6	3	2.93	3	3.02	3	0	40	60	0	2.6	3	2.88	3	2.97	3
108603_025	5	3.11	3	2.93	3	3.02	3	0	0	80	20	3.2	3	2.88	3	2.97	3
108603_026	5	3.06	3	2.93	3	3.02	3	0	20	80	0	2.8	3	2.88	3	2.97	3
108603_027	10	3.04	3	2.93	3	3.02	3	0	10	70	20	3.1	3	2.88	3	2.97	3
108603_028	7	2.9	3	2.93	3	3.02	3	0	42.86	14.29	42.86	3	3	2.88	3	2.97	3
108603_029	11	3.08	3	2.93	3	3.02	3	0	18.18	63.64	18.18	3	3	2.88	3	2.97	3
108603_030	6	2.83	3	2.93	3	3.02	3	0	33.33	50	16.67	2.83	3	2.88	3	2.97	3
108603_031	14	2.92	3	2.93	3	3.02	3	0	35.71	42.86	21.43	2.86	3	2.88	3	2.97	3
108603_032	23	2.39	2	2.93	3	3.02	3	26.09	34.78	30.43	8.7	2.22	2	2.88	3	2.97	3
108603_033	22	3.07	3	2.93	3	3.02	3	4.55	18.18	45.45	31.82	3.05	3	2.88	3	2.97	3
108603_034	10	2.77	3	2.93	3	3.02	3	10	30	60	0	2.5	3	2.88	3	2.97	3
108603_036	16	3.05	3	2.93	3	3.02	3	6.25	12.5	62.5	18.75	2.94	3	2.88	3	2.97	3
108603_038	23	2.9	3	2.93	3	3.02	3	13.04	34.78	39.13	13.04	2.52	3	2.88	3	2.97	3
108603_040	30	3.03	3	2.93	3	3.02	3	0	13.33	63.33	23.33	3.1	3	2.88	3	2.97	3
108603_042	11	3.13	3	2.93	3	3.02	3	9.09	0	45.45	45.45	3.27	3	2.88	3	2.97	3