

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA MECCANICA

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>	<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.	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	9	3.44	3	3.24	3	3.28	3	0	11.11	44.44	44.44	3.33	3	3.18	3	3.22	3
108603_002	9	3.21	3	3.24	3	3.28	3	0	0	77.78	22.22	3.22	3	3.18	3	3.22	3
108603_003	31	3.52	4	3.24	3	3.28	3	0	3.23	41.94	54.84	3.52	4	3.18	3	3.22	3
108603_004	86	3.37	3	3.24	3	3.28	3	0	4.65	51.16	44.19	3.4	3	3.18	3	3.22	3
108603_005	78	3.09	3	3.24	3	3.28	3	3.85	19.23	48.72	28.21	3.01	3	3.18	3	3.22	3
108603_006	91	3.3	3	3.24	3	3.28	3	1.1	6.59	56.04	36.26	3.27	3	3.18	3	3.22	3
108603_007	76	3.34	3	3.24	3	3.28	3	0	7.89	52.63	39.47	3.32	3	3.18	3	3.22	3
108603_008	94	3.12	3	3.24	3	3.28	3	3.19	14.89	56.38	25.53	3.04	3	3.18	3	3.22	3
108603_009	110	3.23	3	3.24	3	3.28	3	0.91	6.36	53.64	39.09	3.31	3	3.18	3	3.22	3
108603_010	111	3.35	3	3.24	3	3.28	3	0	2.7	51.35	45.95	3.43	3	3.18	3	3.22	3
108603_011	146	3.13	3	3.24	3	3.28	3	0.68	9.59	66.44	23.29	3.12	3	3.18	3	3.22	3
108603_013	71	3.09	3	3.24	3	3.28	3	2.82	8.45	71.83	16.9	3.03	3	3.18	3	3.22	3
108603_014	93	3.24	3	3.24	3	3.28	3	4.3	11.83	50.54	33.33	3.13	3	3.18	3	3.22	3
108603_015	105	3.25	3	3.24	3	3.28	3	5.71	8.57	53.33	32.38	3.12	3	3.18	3	3.22	3
108603_016	119	3.1	3	3.24	3	3.28	3	3.36	10.92	64.71	21.01	3.03	3	3.18	3	3.22	3
108603_017	101	3.18	3	3.24	3	3.28	3	4.95	12.87	47.52	34.65	3.12	3	3.18	3	3.22	3
108603_018	12	3.12	3	3.24	3	3.28	3	0	16.67	58.33	25	3.08	3	3.18	3	3.22	3
108603_019	11	3.09	3	3.24	3	3.28	3	0	0	90.91	9.09	3.09	3	3.18	3	3.22	3
108603_020	5	3.13	3	3.24	3	3.28	3	0	0	80	20	3.2	3	3.18	3	3.22	3
108603_021	6	3.04	3	3.24	3	3.28	3	0	0	83.33	16.67	3.17	3	3.18	3	3.22	3
108603_022	12	2.88	3	3.24	3	3.28	3	0	25	58.33	16.67	2.92	3	3.18	3	3.22	3
108603_023	11	2.92	3	3.24	3	3.28	3	0	9.09	72.73	18.18	3.09	3	3.18	3	3.22	3
108603_024	111	3.04	3	3.24	3	3.28	3	8.11	23.42	50.45	18.02	2.78	3	3.18	3	3.22	3
108603_025	108	3.05	3	3.24	3	3.28	3	8.33	17.59	59.26	14.81	2.81	3	3.18	3	3.22	3
108603_027	193	3.4	3	3.24	3	3.28	3	0	2.07	54.92	43.01	3.41	3	3.18	3	3.22	3
108603_028	116	3.27	3	3.24	3	3.28	3	0	5.17	62.93	31.9	3.27	3	3.18	3	3.22	3
108603_029	115	3.27	3	3.24	3	3.28	3	0.87	3.48	56.52	39.13	3.34	3	3.18	3	3.22	3
108603_030	68	3.26	3	3.24	3	3.28	3	2.94	7.35	58.82	30.88	3.18	3	3.18	3	3.22	3
108603_031	56	2.87	3	3.24	3	3.28	3	23.21	25	41.07	10.71	2.39	3	3.18	3	3.22	3
108603_032	32	3.4	3	3.24	3	3.28	3	0	3.13	59.38	37.5	3.34	3	3.18	3	3.22	3
108603_033	71	3.45	3	3.24	3	3.28	3	0	0	49.3	50.7	3.51	4	3.18	3	3.22	3
108603_034	76	3.47	4	3.24	3	3.28	3	1.32	2.63	51.32	44.74	3.39	3	3.18	3	3.22	3
108603_035	57	3.34	3	3.24	3	3.28	3	0	7.02	59.65	33.33	3.26	3	3.18	3	3.22	3
108603_036	23	3.62	4	3.24	3	3.28	3	0	0	21.74	78.26	3.78	4	3.18	3	3.22	3
108603_037	98	3.17	3	3.24	3	3.28	3	1.02	17.35	58.16	23.47	3.04	3	3.18	3	3.22	3
108603_038	106	3.27	3	3.24	3	3.28	3	0.94	7.55	57.55	33.96	3.25	3	3.18	3	3.22	3
108603_039	100	3.34	3	3.24	3	3.28	3	1	2	65	32	3.28	3	3.18	3	3.22	3
108603_040	109	3.2	3	3.24	3	3.28	3	5.5	9.17	57.8	27.52	3.07	3	3.18	3	3.22	3
108603_041	11	3.04	3	3.24	3	3.28	3	0	0	81.82	18.18	3.18	3	3.18	3	3.22	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_004	13	2.81	3	3.05	3	3.02	3	15.38	15.38	38.46	30.77	2.85	3	3.05	3	3.02	3
108603_005	19	3.18	3	3.05	3	3.02	3	10.53	15.79	42.11	31.58	2.95	3	3.05	3	3.02	3
108603_006	17	2.99	3	3.05	3	3.02	3	5.88	11.76	64.71	17.65	2.94	3	3.05	3	3.02	3
108603_007	18	2.86	3	3.05	3	3.02	3	5.56	38.89	33.33	22.22	2.72	3	3.05	3	3.02	3
108603_008	22	3	3	3.05	3	3.02	3	0	13.64	68.18	18.18	3.05	3	3.05	3	3.02	3
108603_009	22	3.14	3	3.05	3	3.02	3	0	4.55	68.18	27.27	3.23	3	3.05	3	3.02	3
108603_010	16	3.02	3	3.05	3	3.02	3	0	12.5	68.75	18.75	3.06	3	3.05	3	3.02	3
108603_011	13	2.85	3	3.05	3	3.02	3	0	30.77	61.54	7.69	2.77	3	3.05	3	3.02	3
108603_012	6	3.19	3	3.05	3	3.02	3	0	16.67	50	33.33	3.17	3	3.05	3	3.02	3
108603_013	17	3.03	3	3.05	3	3.02	3	0	5.88	70.59	23.53	3.18	3	3.05	3	3.02	3
108603_014	13	3.1	3	3.05	3	3.02	3	0	7.69	61.54	30.77	3.23	3	3.05	3	3.02	3
108603_015	16	2.98	3	3.05	3	3.02	3	6.25	25	37.5	31.25	2.94	3	3.05	3	3.02	3
108603_016	13	2.8	3	3.05	3	3.02	3	0	30.77	61.54	7.69	2.77	3	3.05	3	3.02	3
108603_017	14	2.96	3	3.05	3	3.02	3	0	7.14	78.57	14.29	3.07	3	3.05	3	3.02	3
108603_018	9	3.43	4	3.05	3	3.02	3	0	22.22	22.22	55.56	3.33	4	3.05	3	3.02	3
108603_019	9	3.37	4	3.05	3	3.02	3	11.11	11.11	22.22	55.56	3.22	4	3.05	3	3.02	3
108603_020	7	3.12	3	3.05	3	3.02	3	0	0	85.71	14.29	3.14	3	3.05	3	3.02	3
108603_021	6	3.1	3	3.05	3	3.02	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.05	3	3.02	3
108603_024	21	3.22	3	3.05	3	3.02	3	0	14.29	52.38	33.33	3.19	3	3.05	3	3.02	3
108603_025	21	3.22	3	3.05	3	3.02	3	0	4.76	61.9	33.33	3.29	3	3.05	3	3.02	3
108603_026	8	3	3	3.05	3	3.02	3	0	25	50	25	3	3	3.05	3	3.02	3
108603_027	22	3.13	3	3.05	3	3.02	3	0	0	72.73	27.27	3.27	3	3.05	3	3.02	3
108603_028	11	2.87	3	3.05	3	3.02	3	0	9.09	72.73	18.18	3.09	3	3.05	3	3.02	3
108603_029	18	2.82	3	3.05	3	3.02	3	0	16.67	72.22	11.11	2.94	3	3.05	3	3.02	3
108603_030	27	3.03	3	3.05	3	3.02	3	3.7	14.81	62.96	18.52	2.96	3	3.05	3	3.02	3
108603_031	8	2.79	3	3.05	3	3.02	3	12.5	0	87.5	0	2.75	3	3.05	3	3.02	3
108603_033	9	3.21	3	3.05	3	3.02	3	0	11.11	66.67	22.22	3.11	3	3.05	3	3.02	3
108603_034	13	3.57	4	3.05	3	3.02	3	0	7.69	23.08	69.23	3.62	4	3.05	3	3.02	3
108603_035	36	3.08	3	3.05	3	3.02	3	5.56	11.11	66.67	16.67	2.94	3	3.05	3	3.02	3
108603_037	10	3.06	3	3.05	3	3.02	3	0	0	80	20	3.2	3	3.05	3	3.02	3
108603_038	6	3.19	3	3.05	3	3.02	3	0	0	83.33	16.67	3.17	3	3.05	3	3.02	3
108603_039	22	3.13	3	3.05	3	3.02	3	0	18.18	50	31.82	3.14	3	3.05	3	3.02	3
108603_040	15	2.86	3	3.05	3	3.02	3	13.33	26.67	46.67	13.33	2.6	3	3.05	3	3.02	3
108603_041	13	2.92	3	3.05	3	3.02	3	0	30.77	53.85	15.38	2.85	3	3.05	3	3.02	3