

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA MECCANICA (DM 270)

Anno Accademico 2017/2018

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>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 (DM 270) -- Studenti frequentanti

Insegnamento	Num. Quest.	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.	Completivamente 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	8	3.05	4	2.58	3	2.61	3	0	0	25	75	3.75	4	3.18	3	3.2	3
108603_002	73	2.79	3	2.58	3	2.61	3	1.37	9.59	39.73	49.32	3.37	3	3.18	3	3.2	3
108603_003	65	2.39	3	2.58	3	2.61	3	6.15	15.38	60	18.46	2.91	3	3.18	3	3.2	3
108603_004	82	2.61	3	2.58	3	2.61	3	2.44	12.2	54.88	30.49	3.13	3	3.18	3	3.2	3
108603_005	85	2.52	3	2.58	3	2.61	3	0	11.76	57.65	30.59	3.19	3	3.18	3	3.2	3
108603_006	124	2.44	3	2.58	3	2.61	3	1.61	8.06	62.1	28.23	3.17	3	3.18	3	3.2	3
108603_007	137	2.32	3	2.58	3	2.61	3	12.41	10.95	59.85	16.79	2.81	3	3.18	3	3.2	3
108603_008	123	2.58	3	2.58	3	2.61	3	1.63	9.76	56.1	32.52	3.2	3	3.18	3	3.2	3
108603_009	125	2.63	3	2.58	3	2.61	3	3.2	8.8	51.2	36.8	3.22	3	3.18	3	3.2	3
108603_010	125	2.8	3	2.58	3	2.61	3	0.8	0.8	40.8	57.6	3.55	4	3.18	3	3.2	3
108603_011	133	2.58	3	2.58	3	2.61	3	0	8.27	57.14	34.59	3.26	3	3.18	3	3.2	3
108603_012	102	2.52	3	2.58	3	2.61	3	2.94	11.76	59.8	25.49	3.08	3	3.18	3	3.2	3
108603_013	111	2.69	3	2.58	3	2.61	3	0.9	5.41	45.05	48.65	3.41	3	3.18	3	3.2	3
108603_014	7	2.48	3	2.58	3	2.61	3	0	0	85.71	14.29	3.14	3	3.18	3	3.2	3
108603_015	85	2.34	3	2.58	3	2.61	3	5.88	16.47	56.47	21.18	2.93	3	3.18	3	3.2	3
108603_016	96	2.63	3	2.58	3	2.61	3	1.04	8.33	63.54	27.08	3.17	3	3.18	3	3.2	3
108603_017	97	2.28	3	2.58	3	2.61	3	6.19	22.68	59.79	11.34	2.76	3	3.18	3	3.2	3
108603_018	138	2.55	3	2.58	3	2.61	3	1.45	12.32	63.04	23.19	3.08	3	3.18	3	3.2	3
108603_019	47	2.61	3	2.58	3	2.61	3	2.13	4.26	59.57	34.04	3.26	3	3.18	3	3.2	3
108603_021	35	2.53	3	2.58	3	2.61	3	0	22.86	62.86	14.29	2.91	3	3.18	3	3.2	3
108603_022	70	2.76	3	2.58	3	2.61	3	0	2.86	44.29	52.86	3.5	4	3.18	3	3.2	3
108603_023	23	2.39	3	2.58	3	2.61	3	4.35	30.43	47.83	17.39	2.78	3	3.18	3	3.2	3
108603_024	29	2.4	3	2.58	3	2.61	3	3.45	20.69	55.17	20.69	2.93	3	3.18	3	3.2	3
108603_025	12	2.51	3	2.58	3	2.61	3	33.33	16.67	25	25	2.42	2.5	3.18	3	3.2	3
108603_026	16	2.65	3	2.58	3	2.61	3	0	6.25	43.75	50	3.44	3.5	3.18	3	3.2	3
108603_027	26	2.36	3	2.58	3	2.61	3	7.69	23.08	46.15	23.08	2.85	3	3.18	3	3.2	3
108603_028	26	2.35	3	2.58	3	2.61	3	7.69	19.23	50	23.08	2.88	3	3.18	3	3.2	3
108603_029	44	2.61	3	2.58	3	2.61	3	0	6.82	68.18	25	3.18	3	3.18	3	3.2	3
108603_030	44	2.41	3	2.58	3	2.61	3	4.55	22.73	50	22.73	2.91	3	3.18	3	3.2	3
108603_031	32	2.42	3	2.58	3	2.61	3	12.5	9.38	40.63	37.5	3.03	3	3.18	3	3.2	3
108603_032	32	2.49	3	2.58	3	2.61	3	3.13	12.5	46.88	37.5	3.19	3	3.18	3	3.2	3
108603_033	22	2.6	3	2.58	3	2.61	3	0	13.64	50	36.36	3.23	3	3.18	3	3.2	3
108603_034	22	2.47	3	2.58	3	2.61	3	9.09	13.64	50	27.27	2.95	3	3.18	3	3.2	3
108603_035	38	2.84	3	2.58	3	2.61	3	0	5.26	44.74	50	3.45	3.5	3.18	3	3.2	3
108603_036	71	2.8	3	2.58	3	2.61	3	0	5.63	45.07	49.3	3.44	3	3.18	3	3.2	3
108603_037	16	2.76	3	2.58	3	2.61	3	6.25	6.25	37.5	50	3.31	3.5	3.18	3	3.2	3
108603_038	50	2.71	3	2.58	3	2.61	3	2	4	56	38	3.3	3	3.18	3	3.2	3
108603_039	5	3.05	4	2.58	3	2.61	3	0	0	20	80	3.8	4	3.18	3	3.2	3
108603_040	99	2.67	3	2.58	3	2.61	3	0	8.08	49.49	42.42	3.34	3	3.18	3	3.2	3
108603_041	100	2.6	3	2.58	3	2.61	3	1	5	56	38	3.31	3	3.18	3	3.2	3
108603_042	51	2.43	3	2.58	3	2.61	3	5.88	13.73	56.86	23.53	2.98	3	3.18	3	3.2	3
108603_043	7	2.72	3	2.58	3	2.61	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	3.18	3	3.2	3

Corso di Studi: INGEGNERIA MECCANICA (DM 270) -- 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	5	1.91	3	1.94	3	1.94	3	0	0	100	0	3	3	2.88	3	2.88	3
108603_002	12	1.64	2	1.94	3	1.94	3	8.33	33.33	41.67	16.67	2.67	3	2.88	3	2.88	3
108603_003	23	1.79	2	1.94	3	1.94	3	8.7	34.78	43.48	13.04	2.61	3	2.88	3	2.88	3
108603_004	29	1.93	3	1.94	3	1.94	3	10.34	17.24	48.28	24.14	2.86	3	2.88	3	2.88	3
108603_005	32	1.87	2	1.94	3	1.94	3	6.25	25	56.25	12.5	2.75	3	2.88	3	2.88	3
108603_006	38	2.02	3	1.94	3	1.94	3	2.63	10.53	65.79	21.05	3.05	3	2.88	3	2.88	3
108603_007	17	1.73	2	1.94	3	1.94	3	11.76	29.41	58.82	0	2.47	3	2.88	3	2.88	3
108603_008	16	2.14	3	1.94	3	1.94	3	12.5	6.25	37.5	43.75	3.13	3	2.88	3	2.88	3
108603_009	22	2.07	3	1.94	3	1.94	3	0	18.18	68.18	13.64	2.95	3	2.88	3	2.88	3
108603_010	22	2.28	3	1.94	3	1.94	3	0	0	54.55	45.45	3.45	3	2.88	3	2.88	3
108603_011	14	1.84	2	1.94	3	1.94	3	7.14	0	64.29	28.57	3.14	3	2.88	3	2.88	3
108603_012	83	1.89	2	1.94	3	1.94	3	8.43	33.73	45.78	12.05	2.61	3	2.88	3	2.88	3
108603_013	16	2.05	3	1.94	3	1.94	3	0	6.25	75	18.75	3.13	3	2.88	3	2.88	3
108603_015	27	1.81	2	1.94	3	1.94	3	7.41	29.63	51.85	11.11	2.67	3	2.88	3	2.88	3
108603_016	43	1.99	3	1.94	3	1.94	3	2.33	9.3	74.42	13.95	3	3	2.88	3	2.88	3
108603_017	13	1.92	2	1.94	3	1.94	3	7.69	23.08	61.54	7.69	2.69	3	2.88	3	2.88	3
108603_018	17	1.92	2	1.94	3	1.94	3	11.76	23.53	41.18	23.53	2.76	3	2.88	3	2.88	3
108603_019	79	1.98	3	1.94	3	1.94	3	8.86	15.19	62.03	13.92	2.81	3	2.88	3	2.88	3
108603_020	8	1.92	3	1.94	3	1.94	3	0	25	75	0	2.75	3	2.88	3	2.88	3
108603_022	5	2.08	3	1.94	3	1.94	3	0	0	60	40	3.4	3	2.88	3	2.88	3
108603_027	12	1.82	2	1.94	3	1.94	3	8.33	25	50	16.67	2.75	3	2.88	3	2.88	3
108603_028	12	1.88	2	1.94	3	1.94	3	8.33	33.33	41.67	16.67	2.67	3	2.88	3	2.88	3
108603_031	6	1.73	2	1.94	3	1.94	3	16.67	16.67	66.67	0	2.5	3	2.88	3	2.88	3
108603_032	6	1.82	2.5	1.94	3	1.94	3	16.67	0	66.67	16.67	2.83	3	2.88	3	2.88	3
108603_035	17	2.3	3	1.94	3	1.94	3	0	0	52.94	47.06	3.47	3	2.88	3	2.88	3
108603_036	9	1.87	2	1.94	3	1.94	3	11.11	44.44	11.11	33.33	2.67	2	2.88	3	2.88	3
108603_040	7	1.91	2	1.94	3	1.94	3	0	14.29	57.14	28.57	3.14	3	2.88	3	2.88	3
108603_041	5	2.2	3	1.94	3	1.94	3	0	0	40	60	3.6	4	2.88	3	2.88	3
108603_043	8	1.96	3	1.94	3	1.94	3	0	0	100	0	3	3	2.88	3	2.88	3